



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## SKRIPSI TERAPAN



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN**

**PROGRAM SARJANA TERAPAN**

**JURUSAN AKUNTANSI**

**POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

**2024**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## SKRIPSI TERAPAN



PROGRAM STUDI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2024



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rida Ratna Jelita

NIM : 2004441021

Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

Jurusan : Akuntansi

Menyatakan bahwa yang tertulis di dalam Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan karya orang lain baik sebagian atau seluruhnya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Skripsi ini telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 12 Juli 2024

  
**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Rida Ratna Jelita

NIM 2004441021



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK SIDANG AKHIR SKRIPSI

Pada tanggal 01/07/2024 skripsi yang disusun oleh :

Nama Penyusun : Rida Ratna Jelita  
Nomor Induk Mahasiswa : 2004441021  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Sarjana Terapan Manajemen Keuangan  
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital*  
Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi  
(Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)

Telah disetujui untuk diteruskan ke tahap sidang akhir sesuai dengan jadwal yang akan ditetapkan kemudian.

Disetujui oleh  
Pembimbing

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
Dr. Sabar Warsini, S.E, M.M.  
NIP. 196404151990032002

Diketahui Oleh  
Kepala Program Studi  
Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

Lini Ingriyani, S.T., M.M.  
NIP. 1452022030119931020



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun  
Nomor Induk Mahasiswa  
Jurusan/Program Studi  
Judul Skripsi

: Rida Ratna Jelita  
: 2004441021  
: Akuntansi/Sarjana Terapan Manajemen Keuangan  
: Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital*  
Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi  
(Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)

Disetujui Oleh Pembimbing

Dr. Sabar Warsini, S.E, M.M.  
NIP. 196404151990032002

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**  
Diketahui Oleh  
Kepala Program Studi  
Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

Lini Ingriyani, S.T., M.M.  
NIP. 1452022030119931020



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Rida Ratna Jelita  
NIM : 2004441021

Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

Judul Skripsi : Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan pada Program Studi Manajemen Keuangan Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta.



Ketua Jurusan Akuntansi





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## KATA PENGANTAR

Penulis mengucapkan rasa syukur yang mendalam kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas berkat dan anugerah-Nya. Berkat kemurahan-Nya, penulis diberi berbagai peluang untuk menuntaskan karya tulis ilmiah ini secara tepat waktu. Skripsi yang berhasil dirampungkan ini berjudul “Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)” dengan baik dan tepat waktu.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu persyaratan untuk meraih gelar Sarjana Terapan di Program Studi Manajemen Keuangan Politeknik Negeri Jakarta. Penulis menyadari bahwa keberhasilan dalam menyelesaikan skripsi ini tidak lepas dari kontribusi berbagai pihak. Dukungan moral, bimbingan, arahan, serta doa yang diberikan amat berharga bagi penulis. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang mendalam kepada semua pihak yang telah berperan dalam proses ini:

1. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta sekaligus Dosen Pembimbing Skripsi yang sangat membantu dalam menyelesaikan skripsi ini dengan memberikan bimbingan, pengarahan, dorongan motivasi, saran dan masukan.
2. Ibu Lini Ingriyani, S.T., M.M. selaku Kepala Program Studi Sarjana Terapan Manajemen Keuangan yang telah memberikan panduan dan informasi terkait penyusunan skripsi.
3. Ibu Ida Syafrida, S.E.,M.Si. selaku Dosen Penguji Skripsi yang telah memberikan masukan, arahan dan motivasi demi kelancaran penyusunan laporan skripsi ini.
4. Seluruh dosen dan civitas akademika jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta yang telah berkontribusi memberikan ilmu yang sangat bermanfaat selama kuliah di Politeknik Negeri Jakarta.
5. Keluarga tersayang yang selalu memberikan dukungan baik secara materil maupun non materil, motivasi serta doa sehingga skripsi ini berjalan dengan lancar dan tepat waktu.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

6. Gilang, Jennifer, Samantha, Adisa dan Suci atas dukungan dan bantuannya selama pengerajan laporan skripsi maupun selama perkuliahan berlangsung.
7. Seluruh rekan mahasiswa di Politeknik Negeri Jakarta yang telah berkontribusi, baik dalam proses penyusunan skripsi maupun selama delapan semester masa studi.
8. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu persatu tanpa mengurangi rasa hormat yang telah menyemangati dan memberikan saran-saran yang membangun kepada penulis.

Penulis berharap semua pihak yang telah mendukung kelancaran Laporan Skripsi ini diberikan kesehatan dan keberkahan rezeki yang berlimpah oleh-Nya. Penulis menyadari sepenuhnya bahwa karya tulis ini masih jauh dari sempurna, mengingat keterbatasan yang dimiliki. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang konstruktif untuk penyempurnaan karya skripsi ini. Akhir kata, penulis berharap agar hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak yang memerlukan informasi terkait.

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

Jakarta, Juli 2024

Penulis,  
Rida Ratna Jelita



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademis Politeknik Negeri Jakarta, saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rida Ratna Jelita

NIM : 2004441021

Program Studi : Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

Jurusan : Akuntansi

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul “Analisis Pengaruh Green Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)”.

Dengan hak bebas royalti noneksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia atau memformatkan, mengelola dalam bentuk pengkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Depok, Juli 2024

Yang menyatakan

(Rida Ratna Jelita)



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan atau memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)

Rida Ratna Jelita

Sarjana Terapan Manajemen Keuangan

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dengan *good corporate governance* sebagai variabel moderasi pada perusahaan indeks ESGQKehati yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2021-2023. Sampel penelitian terdiri dari 34 perusahaan yang dipilih menggunakan metode *purposive sampling*. *Green intellectual capital* diproksikan dengan *Value Added Intellectual Coefficient (VAIC)*, kinerja keuangan diukur menggunakan *Return on Invested Capital (ROIC)*, dan *good corporate governance* diproksikan dengan kepemilikan institusional. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *green intellectual capital* berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan. Namun, *good corporate governance* tidak dapat memoderasi pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan. Temuan ini mengindikasikan bahwa pengungkapan *green intellectual capital* dapat meningkatkan kinerja keuangan perusahaan, tetapi peran pengawasan dari kepemilikan institusional belum efektif dalam memperkuat hubungan tersebut. Penelitian ini memberikan implikasi bagi perusahaan untuk mengoptimalkan pengelolaan *green intellectual capital* guna meningkatkan kinerja keuangan.

**Kata Kunci :** Indeks ESGQKehati, *Green Intellectual Capital*, *Return on Invested Capital*, *Good Corporate Governance*

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### *Analysis of the Effect of Green Intellectual Capital on Financial Performance with Good Corporate Governance as a Moderating Variable (Case Study of ESGQKEHATI Indeks Companies 2021-2023)*

Rida Ratna Jelita

*Financial Management Bachelor of Applied Science*

### *ABSTRACT*

*This study aims to analyze the effect of green intellectual capital on financial performance with good corporate governance as a moderating variable in ESGQKehati index companies listed on the Indonesia Stock Exchange for the period 2021-2023. The research sample consisted of 34 companies selected using purposive sampling method. Green intellectual capital is proxied by Value Added Intellectual Coefficient (VAIC), financial performance is measured using Return on Invested Capital (ROIC), and good corporate governance is proxied by institutional ownership. The results showed that green intellectual capital has a significant positive effect on the company's financial performance. However, good corporate governance cannot moderate the effect of green intellectual capital on financial performance. This finding indicates that disclosure of green intellectual capital can improve the company's financial performance, but the supervisory role of institutional ownership has not been effective in strengthening the relationship. This study provides implications for companies to optimize the management of green intellectual capital to improve financial performance.*

**Keywords:** ESGQKehati Index, Green Intellectual Capital, Return on Invested Capital, Good Corporate Governance

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR ISI

SKRIPSI TERAPAN.....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN UNTUK SIDANG AKHIR SKRIPSI .....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	viii
ABSTRAK .....	ix
<i>ABSTRACT .....</i>	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	5
1.4 Tujuan Penelitian .....	6
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Sistematika Penelitian Skripsi .....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	9
2.1 Landasan Teori .....	9
2.1.1 <i>Stakeholder Theory</i> .....	9
2.1.2 Agency Theory .....	10
2.1.3 <i>Green Intellectual Capital</i> .....	11
2.1.4 Kinerja Keuangan.....	14
2.1.5 <i>Good Corporate Governance</i> .....	16
2.2 Penelitian Terdahulu.....	18
2.3 Kerangka Penelitian.....	22
2.4 Hipotesis Penelitian .....	23
2.4.1 Pengaruh <i>Green Intellectual Capital</i> terhadap Kinerja Keuangan.....	23
2.4.2 Pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> dalam Memoderasi Pengaruh <i>Green Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan .....	23



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	24
3.1 Jenis Penelitian .....	24
3.2 Objek Penelitian .....	24
3.3 Metode Pengambilan Sampel .....	24
3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian .....	25
3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian .....	26
3.6 Metode Analisis Data Penelitian .....	26
3.6.1 Analisis Statistik Deskriptif.....	26
3.6.2 Analisis Regresi Data Panel .....	26
3.6.3 Penentuan Model Regresi Data Panel .....	27
3.6.4 Pemilihan Model Regresi Data Panel.....	28
3.6.5 Uji Asumsi Klasik .....	29
3.6.6 Pengujian Hipotesis .....	31
3.6.7 Uji Sensitivitas.....	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
4.1 Hasil Penelitian.....	34
4.1.1 Hasil Seleksi Sampel Penelitian .....	34
4.1.2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif .....	35
4.1.3 Hasil Analisis Regresi .....	36
4.1.4 Uji Hipotesis .....	38
4.1.5 Uji Sensitivitas.....	39
4.2 Pembahasan .....	41
4.2.1 Pengaruh <i>Green Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan....	41
4.2.2 Pengaruh <i>Good Corporate Governance</i> Dalam Memoderasi Pengaruh <i>Green Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan .....	42
4.3 Implikasi Hasil Penelitian.....	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	45
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran .....	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN .....	51



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	18
Tabel 4. 1 Hasil Seleksi Sampel Penelitian.....	34
Tabel 4. 2 Hasil Analisis Statistik Deskriptif.....	35
Tabel 4. 3 Pemilihan Model Terbaik .....	37
Tabel 4. 4 Model Random Effect Model (REM) .....	37
Tabel 4. 5 Hasil Uji Regresi Moderasi .....	39
Tabel 4. 6 Hasil Uji Sensitivitas.....	40





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Sampel Penelitian dan Profil Perusahaan .....	51
Lampiran 2 Perhitungan Value Added Perusahaan Indeks ESGQKEHATI.....	54
Lampiran 3 Perhitungan Value Added Capital Employee (VACA) .....	57
Lampiran 4 Perhitungan Value Added Human Capital (VAHU) .....	60
Lampiran 5 Perhitungan Structure Capital Value Added (SCVA) .....	63
Lampiran 6 Perhitungan Value Added Intellectual Capital .....	66
Lampiran 7 Kinerja Keuangan Rasio Return on Invested Capital (ROIC) .....	69
Lampiran 8 Nilai Good Corporate Governance (Kepemilikan Institusional) .....	72
Lampiran 9 t tabel.....	75
Lampiran 10 Uji Chow .....	76
Lampiran 11 Uji Hausman .....	76
Lampiran 12 Uji Lagrange Multiplier .....	77
Lampiran 13 Uji Regresi Panel Random Effect Model (REM) .....	78
Lampiran 14 Uji Sensitivitas .....	79
Lampiran 15 Lembar Bimbingan .....	81

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penuilisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### 1.1 Latar Belakang Penelitian

Keberhasilan suatu perusahaan dinilai dari keunggulan kompetitifnya dalam memanfaatkan sumber daya aset perusahaan. Aset perusahaan terbagi menjadi dua jenis, yaitu aset berwujud (*tangible assets*) dan juga aset tidak berwujud (*intangible assets*) (Cahyati, 2020). Mustapa et al (2022) mengungkapkan bahwa perusahaan yang terus-menerus hanya mengandalkan aset berwujud saja akan sulit untuk berkembang dan bersaing, sehingga perusahaan harus mempertimbangkan peran penting dari aset tidak berwujud dalam kegiatan operasionalnya.

*Intellectual capital* merupakan bagian dari aset tak berwujud yang digunakan perusahaan untuk menciptakan keunggulan bersaing. *Intellectual capital* dikatakan sangat penting karena komponen di dalamnya telah di formulasikan dan diaplikasikan oleh perusahaan untuk menghasilkan keuntungan yang tinggi dari aset yang digunakan (Dianty, 2019). Didukung oleh pernyataan (Chandra & Augustine, 2019) yang menyatakan bahwa *intellectual capital* adalah konsep ekonomi modern yang mempunyai *value* untuk dapat mengukur dan menilai aset tidak berwujud (*intangible assets*) yang dimiliki oleh perusahaan.

Di samping peran krusial *intellectual capital*, faktor kesadaran lingkungan juga memainkan peran yang sama pentingnya dalam menentukan kesuksesan sebuah perusahaan. Fortuna & Putra (2020) mengatakan tingkat keberhasilan suatu perusahaan dapat tercermin dari sejauh mana mereka menunjukkan kepedulian terhadap lingkungan sekitarnya. Namun, realitas di lapangan menunjukkan hal yang berbeda. Berdasarkan pernyataan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), tingkat kesadaran dan kepedulian perusahaan-perusahaan di Indonesia terhadap pengelolaan lingkungan masih terbilang rendah. Data menunjukkan bahwa hanya sekitar 17,5% industri yang telah mematuhi standar pengelolaan lingkungan (Susilo, 2023).



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Fenomena ini tergambar melalui berbagai kasus di mana perusahaan menjadi aktor utama dalam kerusakan lingkungan, yang kemudian memicu protes dari masyarakat. Salah satu contoh nyata ialah situasi yang dialami oleh penduduk Sukoharjo, Jawa Tengah. Mereka menyuarakan keluhan terkait bau tidak sedap yang bersumber dari limbah PT Rayon Utama Makmur (RUM). Menurut keterangan warga setempat, perusahaan tersebut telah mencemari Sungai Bengawan Solo dengan membuang limbah cair hasil produksi yang berbau busuk. Akibatnya, sejumlah warga mengalami masalah kesehatan seperti gatal-gatal, iritasi kulit, dan gangguan pernapasan. Selain itu, pencemaran ini juga berdampak negatif pada pertumbuhan tanaman warga di sekitar sungai yang tercemar (Puryono, 2023).

Rendahnya tingkat kepedulian inilah yang memunculkan sebuah konsep baru yang menggabungkan perilaku *green* perusahaan dengan *intellectual capital*, hal ini mendorong perusahaan menerapkan *green intellectual capital* di dalam strategi bisnisnya. Siboro (2023) menyatakan bahwa *green intellectual capital* ini menggabungkan konsep lingkungan ke dalam *intellectual capital* untuk membantu perusahaan menangani kekurangan mereka dalam mengelola masalah lingkungan. Kemudian dilengkapi oleh Firmansyah (2019) yang menjelaskan *green intellectual capital* dibagi menjadi tiga komponen yaitu *green human capital*, *green structural capital* dan *green capital employed*. Ketiga komponen ini akan memicu keberhasilan perusahaan, sehingga meningkatkan kinerja keuangan suatu perusahaan.

Kinerja keuangan merupakan kondisi keuangan suatu perusahaan yang mempresentasikan pencapaian perusahaan dalam periode tertentu. *Return on invested capital* merupakan rasio yang menunjukkan seberapa efisien perusahaan mengalokasikan modal yang telah investor tanamkan (Ulfa & Asyik, 2018). Kinerja keuangan dianggap sukses ketika perusahaan mampu mengoptimalkan penggunaan *green intellectual capital*. Pemanfaatan *green intellectual capital* secara efektif dapat meningkatkan reputasi merek dan nilai perusahaan di mata konsumen dan investor, yang pada gilirannya berkontribusi pada peningkatan performa keuangan. Kinerja keuangan yang baik menjadi daya tarik tersendiri bagi investor untuk menanamkan modalnya (Nugroho & Munari, 2021).



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Kinerja keuangan perusahaan-perusahaan dalam indeks ESGQKEHATI umumnya memiliki rasio profitabilitas seperti *Return on invested capital* yang lebih tinggi. Namun, beberapa perusahaan dalam indeks ini ternyata mengalami tantangan. Rasio profitabilitas seperti *Return on Invested Capital* (ROIC) pada beberapa perusahaan indeks ESGQKEHATI justru menunjukkan tren penurunan (Dianty, 2019). Hal ini disebabkan oleh kesulitan dalam efisiensi operasional, dan nilai investasi yang besar dalam inovasi layanan ramah lingkungan yang belum memberikan hasil yang diharapkan. Perusahaan mengalami penurunan profitabilitas, dengan margin laba kotor dan bersih yang menurun. Pertumbuhan pendapatan yang lambat dibandingkan rata-rata industri menimbulkan kekhawatiran tentang daya saing dan potensi saturasi pasar produk perusahaan. Menghadapi tantangan-tantangan ini, indeks ESGQKEHATI perlu mempertimbangkan unsur *green intellectual capital* untuk mendorong kenaikan kinerja keuangan (Siboro, 2023).

Beberapa penelitian telah dilakukan mengenai pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan. Seperti penelitian yang telah dilakukan oleh (Chandra & Augustine, 2019; Tonay & Murwaningsari; 2022) yang menunjukkan bahwa secara keseluruhan bagian-bagian *green intellectual capital* berpengaruh terhadap kinerja keuangan perusahaan. Penelitian ini juga mengacu pada penelitian Maharani & Faisal (2019) yang mana perhitungan kinerja keuangannya menggunakan proksi ROIC, tetapi pada penelitian Maharani & Faisal (2019) tidak memasukkan unsur *green* ke dalamnya. Kemudian terhadap hasil penelitian yang berbeda pada penelitian Erinos & Rahmawati (2018) yang menunjukkan bahwa bagian-bagian *green intellectual capital* seperti *green human capital* dan *green structural capital* tidak berpengaruh terhadap kinerja keuangan.

Dengan adanya inkonsistensi dalam penelitian terdahulu, membuat penelitian ini menjadi menarik dan penting untuk dilakukan. Selain itu penelitian ini memiliki kebaharuan dengan menambahkan variabel *good corporate governance* sebagai variabel moderasi untuk membuktikan apa dengan adanya GCG dapat memperkuat atau memperlemah pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan. Dalam penelitian-penelitian sebelumnya ditemukan bahwa beberapa hasil penelitian memiliki perbedaan, seperti rasio-rasio



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang menggumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

yang digunakan, indeks atau sektor penelitian dan periode pengamatan. Oleh karena itu, penulis tertarik untuk melakukan penelitian mengenai pengaruh *green intellectual capital* di indeks ESGQKEHATI dengan periode terbaru. Mengingat indeks ESGQKEHATI belum pernah diteliti oleh penelitian sebelumnya dan indeks ESGQKEHATI juga merupakan indeks terbaru yang baru diterbitkan di Bursa Efek Indonesia.

Pembaharuan kontribusi indeks ESGQKEHATI ini perusahaan yang menunjukkan kepeduliannya terhadap lingkungan akan mudah terpilih untuk bergabung ke dalam indeks ESGQKEHATI. Indeks ini berisikan 45 saham terbaik dari hasil penilaian kinerja ESG dan kualitas keuangan perusahaan serta memiliki likuiditas yang baik. *ESG Quality45 IDX KEHATI* diluncurkan dan dikelola bekerja sama dengan Yayasan Keanekaragaman Hayati Indonesia (Yayasan KEHATI) yang merupakan kombinasi faktor ESG dan faktor kualitas keuangan dalam pemilihan konstituen-konstituennya (Akuntansi et al., 2023). Kriteria untuk masuk ke dalam indeks ini harus mempunyai Skor ESG di atas atau melebihi batas minimal. Skor ESG menilai kinerja dari ESG perusahaan terkait aspek *Environment, Social, & Governance* dengan dasar indikasi tertentu yang sudah tetapkan dan harus lolos proses *ESG Controversy Screening*. Dengan demikian, keanggotaan dalam indeks ESGQKEHATI menandakan tingkat kepedulian yang tinggi terhadap praktik lingkungan yang bertanggung jawab dari perusahaan tersebut.

Pada penelitian ini, bagian aspek *good corporate governance* yang akan ditambahkan sebagai variabel moderasi ialah kepemilikan institusional. Kepemilikan institusional memiliki peran krusial dalam memitigasi konflik keagenan antara manajemen dan pemegang saham. Proporsi kepemilikan institusional yang tinggi cenderung meningkatkan pengawasan oleh investor institusional, sehingga dapat mencegah manajer dari tindakan yang mengutamakan kepentingan pribadi yang merugikan perusahaan. Dengan demikian, tata kelola perusahaan yang efektif dapat mempererat hubungan kerja sama antara pemangku kepentingan dan internal perusahaan. Sinergi ini berpotensi meningkatkan *green intellectual capital* perusahaan serta performa keuangannya (Rosiana, 2020).



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Berdasarkan pemaparan pada latar belakang, maka penulis ingin mengangkat judul penelitian mengenai “Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan Dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023)”.

### 1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah diuraikan, sejumlah perusahaan belum siap mengatasi persaingan yang muncul karena kesulitan dalam melakukan operasional bisnisnya dan kurang memperhatikan unsur kepedulian lingkungan. Perusahaan yang terus-menerus hanya mengandalkan aset berwujud saja akan sulit untuk bersaing dan berkembang. Begitu pula perusahaan yang tidak peduli terhadap aspek lingkungan, akan membuat citra perusahaan kurang menarik dimata investor yang mengakibatkan terhambatnya akses modal. Permasalahannya adalah bagaimana cara perusahaan mengelola agar kinerja keuangannya tidak mengalami kerugian dan memberikan kepercayaan kepada investor untuk menanamkan dana mereka ke perusahaan. Hal yang harus dilakukan adalah dengan mengetahui pengaruh dari *green intellectual capital* yang dapat membantu perusahaan dalam menciptakan *value added* dan *competitive advantage* terhadap kinerja keuangan perusahaan yang memperhatikan *good corporate governance* sebagai tata kelola perusahaan yang membantu perusahaan memiliki hubungan baik dengan para investor.

### 1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang di uraikan, maka berikut ini adalah susunan pertanyaan penelitian ini, yaitu :

1. Apakah *green intellectual capital* memberikan pengaruh terhadap kinerja keuangan pada perusahaan indeks ESGQKEHATI yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2021-2023?
2. Apakah *good corporate governance* mampu memoderasi pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan indeks ESGQKEHATI yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2021-2023?



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### 1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan pertanyaan penelitian yang muncul, maka tujuan penelitian dalam penelitian ini yaitu untuk :

1. Menemukan bukti empiris pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan pada perusahaan indeks ESGQKEHATI yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2021-2023.
2. Menemukan bukti empiris pengaruh *good corporate governance* dalam memoderasi pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan perusahaan indeks ESGQKEHATI yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada periode 2021-2023.

### 1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi atau manfaat praktis, antara lain sebagai berikut:

#### 1. Manfaat Teoritis

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat sebagai rujukan atas pembanding dalam pengembangan penelitian selanjutnya di masa depan mengenai topik sejenis, terutama dalam pengembangan variabel *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan yang dimoderasi *good corporate governance*.

#### 2. Manfaat Praktis

##### a. Bagi Manajemen Perusahaan

Diharapkan dari hasil penelitian ini dapat memberikan gambaran dan masukan mengenai konsep *green intellectual capital* dalam pengelolaan aset tak berwujud dan kaitannya dengan kinerja keuangan, sehingga diharapkan manajemen perusahaan dapat lebih peduli terhadap lingkungan dalam menjalankan kegiatan operasionalnya.

##### b. Bagi Akademisi

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber rujukan untuk pengembangan dan pembaruan pengetahuan dalam Manajemen Keuangan, terutama terkait edukasi *green intellectual capital*.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### c. Bagi Investor

Diharapkan dari hasil penelitian ini bisa memberikan gambaran mengenai perusahaan yang mengedepankan lingkungan dan sebagai pertimbangan bagi investor dalam mengambil keputusan untuk melakukan *Green Investment*.

### 1.6 Sistematika Penelitian Skripsi

Penelitian yang berjudul “Analisis Pengaruh *Green Intellectual Capital* Terhadap Kinerja Keuangan dengan *Good Corporate Governance* Sebagai Variabel Moderasi” ditulis dengan sistematika sebagai berikut:

#### BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab satu ini menyajikan pembahasan tentang latar belakang penelitian, rumusan masalah penelitian, pertanyaan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian dan sistematika penulisan penelitian.

#### BAB II : TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab dua ini menguraikan tentang dasar-dasar teoritis yang digunakan sebagai landasan dasar dalam penelitian, penelitian terdahulu sebagai pembanding penelitian, membuat hipotesis dan kerangka pemikiran. Adapun landasan teori yang akan digunakan pada penelitian ini yaitu *stakeholder theory*, *agency theory*, *Green Intellectual Capital*, kinerja keuangan, *Return on Invested Capital* (ROIC), *Good Corporate Governance*.

#### BAB III : METODE PENELITIAN

Pada bab tiga ini akan dibahas mengenai metode-metode penelitian yang akan digunakan seperti jenis penelitian, objek penelitian, metode dalam pengambilan sampel dimana dilakukan *purposive sampling*, jenis dan sumber data penelitian, metode pengumpulan data penelitian dan metode analisis data penelitian yang dimulai dari analisis statistik deskriptif, analisis regresi data panel, penentuan model regresi data panel, pemilihan model regresi data panel, uji asumsi klasik, uji hipotesis, dan uji sensitivitas.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pada bab empat ini akan dibahas mengenai hasil penelitian yang meliputi seleksi sampel penelitian, hasil analisis statistik deskriptif, hasil analisis regresi, hasil pengujian hipotesis, hasil uji sensitivitas, pembahasan, implikasi penelitian dari seluruh proses yang dikerjakan.

## BAB V : PENUTUP

Pada bab lima ini menyajikan kesimpulan hasil penelitian yang merespons pertanyaan-pertanyaan penelitian. Selain itu bab ini juga memaparkan saran-saran yang diberikan mengenai keterbatasan yang dilakukan selama penelitian.





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penuilisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan dengan *good corporate governance* sebagai variabel moderasi, pada perusahaan indeks ESGQKehati yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. *Green intellectual capital* berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja keuangan perusahaan indeks ESGQKehati. Hal ini menunjukkan bahwa *green intellectual capital* mempunyai pengaruh terhadap kinerja keuangan. Setiap komponen *green intellectual capital*, variabel VACA (*Value Added Capital Employed*) ialah variabel yang menunjukkan pengaruh paling dominan terhadap ROIC dengan nilai koefisien tertinggi. Hal ini mengindikasikan bahwa VACA memiliki dampak positif dan signifikan terhadap ROIC. Diikuti dengan variabel SCVA (*Structural Capital Value Added*) memiliki pengaruh positif yang signifikan hingga variabel VAHU (*Value Added Human Capital*) yang memberikan kontribusi positif yang lebih kecil namun tetap signifikan.
2. *Good corporate governance* yang diproksikan dengan kepemilikan institusional tidak dapat memoderasi pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan pada perusahaan indeks ESGQKehati. Hal ini mengindikasikan bahwa pengawasan yang dilakukan oleh kepemilikan institusional belum mempengaruhi internal perusahaan dan belum berdampak pada kinerja keuangan, karena perusahaan belum sepenuhnya mengandalkan kepemilikan institusional dalam melakukan pengawasan kepada sumber daya perusahaan yang akan mempengaruhi kinerja keuangan perusahaan. Interaksi antara komponen *green intellectual capital* dengan Kepemilikan Institusional (KI) menunjukkan hasil yang bervariasi. VACA\*KI memiliki pengaruh negatif yang signifikan mengindikasikan bahwa kepemilikan institusional memoderasi hubungan antara VACA dan



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

ROIC secara negatif. Sedangkan interaksi VAHU\*KI dan SCVA\*KI tidak menunjukkan pengaruh yang signifikan pada tingkat kepercayaan 5%.

### 5.2 Saran

Hasil dalam penelitian ini ditemukan mempunyai keterbatasan yang diduga memengaruhi hasil akhir penelitian. Keterbatasan tersebut ditemukan pada objek penelitian dan pengambilan data. Objek penelitian terbatas hanya pada satu indeks yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) karena keterbatasan waktu penelitian. Hal ini tidak merepresentasikan pengaruh *green intellectual capital* secara menyeluruh pada perusahaan-perusahaan di Indonesia. Selain itu keterbatasan dalam penelitian ini ialah hanya menggunakan variabel kepemilikan institusional saja sebagai ukuran *good corporate governance*, sementara ada banyak komponen pengukur *good corporate governance* yang lain selain kepemilikan institusional untuk memeroleh hasil yang signifikan dan yang terakhir adanya keterbatasan periode penelitian.

Berikut ini merupakan beberapa saran yang dilakukan untuk menjadikan pembaharuan dari keterbatasan yang ditemukan dan saran kepada pihak yang memiliki kepentingan sebagai masukan terkait topik penelitian.

1. Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian pada indeks lain yang terdaftar di BEI untuk melihat pengaruh *green intellectual capital* terhadap aspek perusahaan yang diteliti.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan proksi sistem *good corporate governance* yang berbeda seperti kepemilikan manajerial, komite audit serta komisaris dan dewan direksi sehingga berpeluang mendapatkan hasil yang lebih akurat dalam memoderasi pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan.
3. Penelitian selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan periode lebih dari tiga tahun, karena dengan meneliti periode yang lebih panjang berpeluang mendapatkan hasil yang lebih akurat sehingga dapat mencerminkan pengaruh *green intellectual capital* terhadap kinerja keuangan yang dimoderasi oleh *good corporate governance*.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## DAFTAR PUSTAKA

- Akuntansi, P. S., Ekonomi, F., Bisnis, D., Denpasar, U. U., Akuntansi, P. S., Ekonomi, F., Bisnis, D., Denpasar, U. U., & Penulis, K. (2023). *Pengaruh Komponen Good Corporate Governance Pada Nilai Perusahaan ( Studi Empiris Pada Perusahaan Terindeks Sri-Kehati ) perusahaan , sedangkan KEHATI bertindak sebagai penerbit Indeks SRI-Kehati . Indeks SRI- terhadap saham-saham dari perusahaan yang men.* 12(2).
- Amin, N. F., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). Populasi dalam penelitian merupakan suatu hal yang sangat penting, karena ia merupakan sumber informasi. *Jurnal Pilar*, 14(1), 15–31.
- Anggraini, D., & Ardini, L. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan dan Kinerja Lingkungan Terhadap Return Saham. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(5), 20. <http://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id/index.php/jira/article/view/502>
- Benoit, D. (2016). *The Hottest Metric in Finance: ROIC*. Wall Street Journal. <https://www.wsj.com/articles/the-hottest-metric-in-finance-roic-1462267809>
- Cahyati, A. D. (2020). Intellectual Capital Pengukura, Pengelolaan, dan Pelaporan. *Cahyati, Ari Dewi. "Intellectual Capital: Pengukuran, Pengelolaan Dan Pelaporan."* JRAK: Jurnal Riset Akuntansi Dan Komputerisasi Akuntansi 3.1 (2012): 45-56., 3(1), 45–56. <https://media.neliti.com/media/publications/4475-ID-intellectual-capital-pengukuran-pengelolaan-dan-pelaporan.pdf>
- Cahyono, B., & Hakim, A. (2020). *Green Intellectual Capital and Competitive Advantage: The Moderating Effect of Islamic Business Ethics*. 135(Aicmbs 2019), 78–84. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200410.013>
- Chandra, M., & Augustine, Y. (2019). Pengaruh Green Intellectual Capital Index Dan Pengungkapan Keberlanjutan Terhadap Kinerja Keuangan Dan Non Keuangan Perusahaan Dengan Transparansi Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 6(1), 45–70. <https://doi.org/10.25105/jmat.v6i1.5066>
- Dianty, A. (2019). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan. *In Search*, 18(1), 69–82. <https://doi.org/10.37278/insearch.v18i1.138>
- Erinos, & Rahmawati. (2018). *Green Intellectual Capital and Financial Performance of Manufacturing Companies in Indonesia*. 6(2), 75–81. <https://doi.org/10.2991/piceeba-18.2018.79>
- Firmansyah, A. (2019). 265419-Pengaruh-Green-Intellectual-Capital-Dan-9304E508. *Jurnal Substansi*, 1(1), 183–219.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Fortuna, N. M., & Putra, I. N. W. A. (2020). Pengaruh Kinerja Lingkungan, Pengungkapan Informasi Lingkungan, dan Good Corporate Governance pada Harga Saham Perusahaan. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(4), 1019. <https://doi.org/10.24843/eja.2020.v30.i04.p18>
- Freeman, R. E., & David, L. R. (1983). Stockholders and Stakeholders: A New Perspective on Corporate Governance. *California Management Review*, 25(3), 88–106. <https://doi.org/10.2307/41165018>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS* (5th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro. [https://www.academia.edu/86315138/Ghozali\\_Imam\\_2011\\_Aplikasi\\_Analisis\\_Multivariate\\_Dengan\\_Program\\_SPSS\\_versi\\_19\\_Semarang\\_Universitas\\_Diponegoro](https://www.academia.edu/86315138/Ghozali_Imam_2011_Aplikasi_Analisis_Multivariate_Dengan_Program_SPSS_versi_19_Semarang_Universitas_Diponegoro)
- Golo, A. K. T., & Astuti, C. D. (2023). Pengaruh Pengungkapan Green Intellectual Capital dan Sustainability Reporting Disclosure Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Mei*, 9(9), 45–61. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7938896>
- Hamdani, M. (2016). Good Corporate Governance (GCG) Dalam Perspektif Agency Theory. *Good Corporate Governance (GCG) Dalam Perspektif Agency Theory*, 2000, 50–57.
- Lesmono, B., & Siregar, S. (2021). Studi Literatur Tentang Agency Theory. *Ekonomi, Keuangan, Investasi Dan Syariah (EKUITAS)*, 3(2), 203–210. <https://doi.org/10.47065/ekuitas.v3i2.1128>
- Lindawati, A. S. L., & Puspita, M. E. (2015). Corporate Social Responsibility: Implikasi Stakeholder dan Legitimacy Gap dalam Peningkatan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi Multiparadigma*, 157–174. <https://doi.org/10.18202/jamal.2015.04.6013>
- Maharani, N. B., & Faisal. (2019). Modal Intelektual Dan Kinerja Keuangan Perusahaan. *Jurnal Reviu Akuntansi Dan Keuangan, Vol 9, No.(1)*, 13-23. <https://doi.org/10.22219/jrak.v9i1.40>
- Marzoeki, J. J. (2018). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Perbankan di Indonesia (Studi Empiris pada Perbankan yang Tercatat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2016). *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 14(1), 61–82.
- Mobonggi, I., Achmad, N., & Resmawan, I. K. H. (2022). Analisis-Regresi-Data-Panel-Dengan-Pendekatan-Common-Effect-Model-Dan-Fixed-Effect-Model-Pada-Kasus-Produksi-Tanaman-Jagung (1). *INTERVAL: Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(2), 53–67.



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Muliawati, F. D. (2021). *Bingung Cara Hitungnya? Pahami Dulu Perbedaan ROE dan ROIC*. IDX Channel. <https://www.idxchannel.com/market-news/bingung-cara-hitungnya-pahami-dulu-perbedaan-roe-dan-roic>
- Mustapa, F. Dela, Widianingrum, H., Astika, N. A., Raihana, S. A., Deaprila, Z. Z., & Murti, G. T. (2022). Aset Tidak Berwujud Berdasarkan PSAK 19 dan IAS 38. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(8), 2331–2338.
- Nasution, A. F. (2023). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1). <https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseyonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Nugroho, I. A. G., & Munari. (2021). Pengaruh Intellectual Capital Terhadap Financial Performance Perusahaan Consumer Non-Cyclicals Listed Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2019. *Jurnal Ilmiah Komputerisasi Akuntansi*, 14(1), 31–38. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/kompak>□page31
- Pratiwi, F. L., Endang, R. A., & Purwanto, N. (2017). Analisis Mekanisme Good Corporate Governance Terhadap Praktik Manajemen Laba Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Journal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 01(01), 1–15. [https://scholar.archive.org/work/oylfnrl4jzhrnokanou3fdv1mu/access/wayback/http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/jm\\_motivasi/article/viewFile/726/pdf\\_1](https://scholar.archive.org/work/oylfnrl4jzhrnokanou3fdv1mu/access/wayback/http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/jm_motivasi/article/viewFile/726/pdf_1)
- Puryono, E. (2023). *Warga Sukoharjo Minta, PT RUM Dihukum Berat*. Radio Republik Indonesia. <https://rri.co.id/index.php/hukum/439218/warga-sukoharjo-minta-pt-rum-dihukum-berat>
- Ramadhani, A., & Amin, M. N. (2023). Pengaruh Green Intellectual Capital Dan Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Trisakti*, 3(1), 531–542. <https://doi.org/10.25105/jet.v3i1.15582>
- Rohayu, E., & Wahidahwati. (2018). Pengaruh Intellectual Capital Dan Kebijakan Hutang Terhadap Financial Performance Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(8).
- Rosiana, A. (2020). Pengaruh Good Corporate Governance dan Intellectual Capital Terhadap Kinerja Keuangan. *Sisitem Informasi, Keuangan, Auditing Dan Perpajakan*, 5, 76–89.
- Shoimah, I., Wardayati, S. M., & Sayekti, Y. (2021). Adaptasi Laporan Keuangan Pada Entitas Nonlaba Berdasarkan Isak 35 (Studi Kasus pada Universitas



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Ibrahimy Sukorejo Situbondo). *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 21(02), 243–259.  
<https://doi.org/10.29040/jap.v21i02.1388>

Siboro, R. N. (2023). pengaruh green intellectual capital dan leverage terhadap kinerja keuangan Dengan Transparansi Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, Vol.3, No., 265–280.

Siyoto, S., & Sodik, M. A. a. (2015). Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM, M.Kes M. Ali Sodik, M.A. 1. *Dasar Metodologi Penelitian*, 1–109.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. CV ALFABETA. <https://id.scribd.com/embeds/391327717/content>

Susilo, N. (2023). Baru 17,5 Persen Industri yang Taat pada Pengelolaan Lingkungan.Kompas.<https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/12/20/baru-175-persen-industri-ikut-proper>

Tonay, C., & Murwaningsari, E. (2022). Pengaruh Green Innovation Dan Green Intellectual Capital. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*, 24(2), 283–294.

Ulfa, R., & Asyik, N. F. (2018). Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Good Corporate Governance Sebagai Variabel Moderasi Nur Fadjrih Asyik Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(10), 1–21.

Zhang, L. (2020). M & A Financial Performance Analysis. *ACM International Conference Proceeding Series*, 14(1), 8–15.  
<https://doi.org/10.1145/3418653.3418670>

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Sampel Penelitian dan Profil Perusahaan

No	Kode Saham	Nama Perusahaan	Tahun IPO	Bidang Usaha
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk	09-Des-97	Agriculture Plantation (Kelapa sawit)
2	AKRA	AKR Corporindo Tbk	03-Okt-94	Perdagangan dan Distribusi BBM dan Bahan Kimia Dasar
3	ANTM	Aneka Tambang Tbk	27-Nov-97	Metal and Mineral Mining
4	AUTO	Astra Otoparts Tbk	15-Jun-98	Automotive and Components
5	BBCA	Bank Central Asia Tbk	31-Mei-00	Jasa Perbankan
6	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero)	25-Nov-96	Jasa Perbankan
7	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero)	10-Nov-03	Jasa Perbankan
8	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero)	17-Des-09	Bergerak Dalam Bidang Usaha Perbankan
9	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa	08-Jul-10	Jasa Perbankan
10	BTPS	Bank BTPN Syariah Tbk.	08-Mei-18	Perbankan Syariah
11	DSNG	Dharma Satya Nusantara Tbk	14-Jun-13	Industri Pengolahan Kelapa Sawit, Industri Pengolahan Kayu, Perkebunan dan Hutan Tanaman Industri melalui Perseroan dan Entitas Anak
12	ERAA	Erajaya Swasembada Tbk.	14-Des-11	Distribusi dan Pedagang Ritel Produk dan Layanan Komunikasi Selular dan penunjangnya
13	EXCL	XL Axiata Tbk.	29-Sep-05	Penyelenggaraan jasa telekomunikasi dan/atau jaringan telekomunikasi dan/atau multimedia



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

14	HEAL	Medikaloka Hermina Tbk.	16-Mei-18	Aktivitas Rumah Sakit Swasta
15	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk	07-Okt-10	Industri produk makanan bermerek
16	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.	17-Des-14	Produsen dan distributor bahan bangunan dan barang plastik
17	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk	14-Jul-94	Food and Beverages
18	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk	05-Des-89	Produksi Semen
19	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk	23-Okt-89	Animal Feed Produk makanan
20	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk	12-Nov-07	Pengusahaan Jasa Jalan Tol
21	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk.	16-Apr-02	Media dan Percetakan
22	KLBF	Kalbe Farma Tbk.	30-Jul-91	Farmasi & Riset Kesehatan
23	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.	24-Mar-15	Bergerak dalam Bidang Jasa Konsultasi Bisnis dan Manajemen termasuk Jasa Manajemen Rumah Sakit
24	MPMX	Mitra Pinasthika Mustika Tbk	29-Mei-13	Perdagangan, Jasa, Industri, dan Pengangkutan Darat
25	PRDA	Prodia Widyahusada Tbk.	07-Des-16	Jasa pelayanan dan penyelenggaraan kesehatan dan jasa pelayanan penunjang kesehatan lainnya untuk kepentingan masyarakat luas
26	SCMA	Surya Citra Media Tbk	16-Jul-02	Layanan multimedia
27	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido	18-Des-13	Bergerak dalam bidang usaha industri jamu dan farmasi
28	SILO	Siloam International Hospitals	12-Sep-13	Jasa Pelayanan Kesehatan Masyarakat



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

29	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.	08-Jul-91	Produsen Semen
30	SMSM	Selamat Sempurna Tbk.	09-Sep-96	Automotive and Components
31	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.	12-Des-13	Menjalankan usaha dalam bidang pertanian, perdagangan dan industri
32	TLKM	Telkom Indonesia (Persero) Tbk	14-Nov-95	Penyelenggara Jaringan dan Jasa Telekom
33	TOTL	Total Bangun Persada Tbk.	25-Jul-06	Konstruksi Infrastruktur
34	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.	11-Jan-82	Fast Moving Consumer Goods

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2 Perhitungan *Value Added* Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021 sampai dengan 2023

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>Laba Komprehensif</b>	<b>Total Beban Karyawan</b>	<b>Value Added</b>
2021	AALI	2.454.074.000.000	586.113.000.000	3.040.187.000.000
2022	AALI	1.985.920.000.000	543.456.000.000	2.529.376.000.000
2023	AALI	1.136.374.000.000	555.519.000.000	1.691.893.000.000
2021	AKRA	1.157.728.068.000	503.880.403.000	1.661.608.471.000
2022	AKRA	2.576.003.196.000	610.009.814.000	3.186.013.010.000
2023	AKRA	3.048.325.748.000	569.103.569.000	3.617.429.317.000
2021	ANTM	2.199.922.000.000	2.226.055.000.000	4.425.977.000.000
2022	ANTM	3.805.833.000.000	1.839.415.000.000	5.645.248.000.000
2023	ANTM	3.080.401.000.000	2.047.307.000.000	5.127.708.000.000
2021	AUTO	611.348.000.000	990.836.000.000	1.602.184.000.000
2022	AUTO	1.532.894.000.000	1.062.244.000.000	2.595.138.000.000
2023	AUTO	2.189.434.000.000	965.044.000.000	3.154.478.000.000
2021	BBCA	31.867.065.000.000	11.089.074.000.000	42.956.139.000.000
2022	BBCA	37.432.854.000.000	12.131.842.000.000	49.564.696.000.000
2023	BBCA	47.551.886.000.000	13.296.188.000.000	60.848.074.000.000
2021	BBNI	11.722.436.000.000	5.094.661.000.000	16.817.097.000.000
2022	BBNI	14.656.096.000.000	5.496.850.000.000	20.152.946.000.000
2023	BBNI	21.779.523.000.000	6.241.301.000.000	28.020.824.000.000
2021	BBRI	27.557.134.000.000	19.061.229.000.000	46.618.363.000.000
2022	BBRI	48.569.183.000.000	20.332.532.000.000	68.901.715.000.000
2023	BBRI	61.053.659.000.000	22.090.467.000.000	83.144.126.000.000
2021	BBTN	1.418.802.000.000	2.026.474.000.000	3.445.276.000.000
2022	BBTN	1.983.756.000.000	2.174.133.000.000	4.157.889.000.000
2023	BBTN	3.848.720.000.000	2.417.931.000.000	6.266.651.000.000
2021	BJBR	2.005.801.000.000	1.617.304.000.000	3.623.105.000.000
2022	BJBR	1.782.022.000.000	1.818.966.000.000	3.600.988.000.000
2023	BJBR	1.806.591.000.000	1.766.605.000.000	3.573.196.000.000
2021	BTPS	1.465.005.000.000	521.381.000.000	1.986.386.000.000
2022	BTPS	1.784.150.000.000	553.713.000.000	2.337.863.000.000
2023	BTPS	1.080.038.000.000	613.880.000.000	1.693.918.000.000
2021	DSNG	838.311.000.000	221.843.000.000	1.060.154.000.000
2022	DSNG	1.353.081.000.000	267.776.000.000	1.620.857.000.000
2023	DSNG	1.002.633.000.000	317.006.000.000	1.319.639.000.000
2021	ERAA	1.116.238.738.000	1.284.545.376.000	2.400.784.114.000
2022	ERAA	1.113.314.822.000	1.634.340.463.000	2.747.655.285.000
2023	ERAA	790.848.871.000	2.156.079.450.000	2.946.928.321.000
2021	EXCL	1.303.500.000.000	2.085.674.000.000	3.389.174.000.000
2022	EXCL	1.171.670.000.000	2.580.080.000.000	3.751.750.000.000
2023	EXCL	1.279.573.000.000	2.730.320.000.000	4.009.893.000.000
2021	HEAL	1.317.062.000.000	1.487.323.000.000	2.804.385.000.000



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2022	HEAL	390.298.000.000	1.501.047.000.000	1.891.345.000.000
2023	HEAL	568.279.000.000	1.725.998.000.000	2.294.277.000.000
2021	ICBP	8.530.199.000.000	1.914.399.000.000	10.444.598.000.000
2022	ICBP	6.065.286.000.000	1.983.476.000.000	8.048.762.000.000
2023	ICBP	7.857.138.000.000	2.689.560.000.000	10.546.698.000.000
2021	IMPC	239.862.394.259	191.499.595.416	431.361.989.675
2022	IMPC	318.060.531.068	249.273.191.472	567.333.722.540
2023	IMPC	438.042.205.604	264.961.599.260	703.003.804.864
2021	INDF	12.127.419.000.000	5.057.230.000.000	17.184.649.000.000
2022	INDF	10.853.116.000.000	4.709.347.000.000	15.562.463.000.000
2023	INDF	10.807.229.000.000	5.255.235.000.000	16.062.464.000.000
2021	INTP	1.872.995.000.000	501.768.000.000	2.374.763.000.000
2022	INTP	1.841.868.000.000	646.439.000.000	2.488.307.000.000
2023	INTP	1.951.577.000.000	717.357.000.000	2.668.934.000.000
2021	JPFA	2.196.458.000.000	2.385.832.000.000	4.582.290.000.000
2022	JPFA	1.283.398.000.000	2.328.084.000.000	3.611.482.000.000
2023	JPFA	1.053.501.000.000	2.569.614.000.000	3.623.115.000.000
2021	JSMR	788.337.000.000	1.742.281.000.000	2.530.618.000.000
2022	JSMR	817.616.000.000	2.102.968.000.000	2.920.584.000.000
2023	JSMR	6.586.549.000.000	2.282.886.000.000	8.869.435.000.000
2021	JTPE	166.093.573.351	64.230.195.879	230.323.769.230
2022	JTPE	150.854.913.310	71.961.538.448	222.816.451.758
2023	JTPE	218.688.344.850	77.018.300.039	295.706.644.889
2021	KLBF	3.208.499.314.413	2.220.695.351.416	5.429.194.665.829
2022	KLBF	3.513.671.510.204	2.288.782.857.582	5.802.454.367.786
2023	KLBF	2.802.707.968.149	2.526.000.038.553	5.328.708.006.702
2021	MIKA	1.392.598.208.669	751.250.893.369	2.143.849.102.038
2022	MIKA	1.087.602.033.683	868.717.133.813	1.956.319.167.496
2023	MIKA	995.491.487.679	946.536.512.967	1.942.028.000.646
2021	MPMX	457.436.000.000	341.877.000.000	799.313.000.000
2022	MPMX	687.502.000.000	341.123.000.000	1.028.625.000.000
2023	MPMX	521.267.000.000	393.855.000.000	915.122.000.000
2021	PRDA	625.241.000.000	889.432.000.000	1.514.673.000.000
2022	PRDA	370.676.000.000	671.996.000.000	1.042.672.000.000
2023	PRDA	272.453.000.000	708.865.000.000	981.318.000.000
2021	SCMA	1.335.260.117.000	771.899.405.000	2.107.159.522.000
2022	SCMA	692.503.925.000	978.303.337.000	1.670.807.262.000
2023	SCMA	151.839.072.000	1.055.783.106.000	1.207.622.178.000
2021	SIDO	1.268.263.000.000	277.156.000.000	1.545.419.000.000
2022	SIDO	1.116.235.000.000	320.353.000.000	1.436.588.000.000
2023	SIDO	948.466.000.000	322.692.000.000	1.271.158.000.000
2021	SILO	691.572.000.000	903.382.000.000	1.594.954.000.000
2022	SILO	742.555.000.000	884.981.000.000	1.627.536.000.000
2023	SILO	1.240.004.000.000	1.017.341.000.000	2.257.345.000.000



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2021	SMGR	2.157.170.000.000	4.515.153.000.000	6.672.323.000.000
2022	SMGR	2.918.601.000.000	2.395.594.000.000	5.314.195.000.000
2023	SMGR	2.266.055.000.000	2.397.085.000.000	4.663.140.000.000
2021	SMSM	709.748.000.000	739.504.000.000	1.449.252.000.000
2022	SMSM	952.496.000.000	789.380.000.000	1.741.876.000.000
2023	SMSM	1.011.164.000.000	838.699.000.000	1.849.863.000.000
2021	SSMS	1.530.724.444.000	426.941.394.000	1.957.665.838.000
2022	SSMS	1.822.751.893.000	516.741.968.000	2.339.493.861.000
2023	SSMS	526.650.286.000	428.461.208.000	955.111.494.000
2021	TLKM	35.928.000.000.000	12.981.000.000.000	48.909.000.000.000
2022	TLKM	29.447.000.000.000	13.538.000.000.000	42.985.000.000.000
2023	TLKM	30.754.000.000.000	13.762.000.000.000	44.516.000.000.000
2021	TOTL	126.820.347.000	98.232.701.000	225.053.048.000
2022	TOTL	93.361.157.000	102.689.998.000	196.051.155.000
2023	TOTL	167.890.828.000	98.232.701.000	266.123.529.000
2021	UNVR	5.716.801.000.000	1.125.120.000.000	6.841.921.000.000
2022	UNVR	5.512.937.000.000	1.067.679.000.000	6.580.616.000.000
2023	UNVR	4.496.082.000.000	1.374.281.000.000	5.870.363.000.000



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 3 Perhitungan *Value Added Capital Employee* (VACA)

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>Value Added</b>	<b>Total Ekuitas</b>	<b>VACA</b>
2021	AALI	3.040.187.000	21.171.173.000	0,14
2022	AALI	2.529.376.000	22.243.221.000	0,11
2023	AALI	1.691.893.000	22.566.006.000	0,07
2021	AKRA	1.661.608.471	11.298.965.113	0,15
2022	AKRA	3.186.013.010	13.154.810.775	0,24
2023	AKRA	3.617.429.317	14.042.957.513	0,26
2021	ANTM	4.425.977.000	20.837.098.000	0,21
2022	ANTM	5.645.248.000	23.712.060.000	0,24
2023	ANTM	5.127.708.000	31.165.670.000	0,16
2021	AUTO	7.104.316.000	11.845.631.000	0,60
2022	AUTO	2.595.138.000	13.051.565.000	0,20
2023	AUTO	3.154.478.000	14.539.724.000	0,22
2021	BBCA	42.956.139.000	202.848.934.000	0,21
2022	BBCA	49.564.696.000	221.181.655.000	0,22
2023	BBCA	60.848.074.000	242.537.593.000	0,25
2021	BBNI	16.817.097.000	126.519.977.000	0,13
2022	BBNI	20.152.946.000	140.197.662.000	0,14
2023	BBNI	28.020.824.000	154.732.520.000	0,18
2021	BBRI	46.618.363.000	291.786.804.000	0,16
2022	BBRI	68.901.715.000	303.395.317.000	0,23
2023	BBRI	83.144.126.000	316.472.142.000	0,26
2021	BBTN	3.445.276.000	21.406.647.000	0,16
2022	BBTN	4.157.889.000	25.909.354.000	0,16
2023	BBTN	6.266.651.000	30.479.152.000	0,21
2021	BJBR	3.623.105.000	13.084.033.000	0,28
2022	BJBR	3.600.988.000	14.745.986.000	0,24
2023	BJBR	3.573.196.000	15.449.018.000	0,23
2021	BTPS	1.986.386.000	7.094.900.000	0,28
2022	BTPS	2.337.863.000	8.407.995.000	0,28
2023	BTPS	1.693.918.000	8.777.133.000	0,19
2021	DSNG	1.060.154.000	7.025.463.000	0,15
2022	DSNG	1.620.857.000	8.160.140.000	0,20
2023	DSNG	1.319.639.000	8.889.428.000	0,15
2021	ERAA	2.400.784.114	6.462.361.670	0,37
2022	ERAA	2.747.655.285	7.202.862.872	0,38
2023	ERAA	2.946.928.321	8.130.773.615	0,36
2021	EXCL	3.389.174.000	20.088.745.000	0,17
2022	EXCL	3.751.750.000	25.774.226.000	0,15
2023	EXCL	4.009.893.000	26.504.776.000	0,15
2021	HEAL	2.804.385.000	4.432.592.000	0,63
2022	HEAL	1.891.345.000	4.685.473.000	0,40
2023	HEAL	2.294.277.000	5.198.326.000	0,44



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2021	ICBP	10.444.598.000	54.940.607.000	0,19
2022	ICBP	8.048.762.000	57.473.007.000	0,14
2023	ICBP	10.546.698.000	62.104.033.000	0,17
2021	IMPC	431.361.988	1.688.362.494	0,26
2022	IMPC	567.333.722	2.224.729.775	0,26
2023	IMPC	703.003.802	2.487.649.831	0,28
2021	INDF	17.184.649.000	86.986.509.000	0,20
2022	INDF	15.562.463.000	93.623.038.000	0,17
2023	INDF	16.062.464.000	100.464.891.000	0,16
2021	INTP	2.374.763.000	20.620.964.000	0,12
2022	INTP	2.488.307.000	19.566.906.000	0,13
2023	INTP	2.668.934.000	20.969.511.000	0,13
2021	JPFA	4.582.290.000	13.102.710.000	0,35
2022	JPFA	3.611.482.000	13.654.777.000	0,26
2023	JPFA	3.623.115.000	14.167.212.000	0,26
2021	JSMR	2.530.618.000	25.500.315.000	0,10
2022	JSMR	2.920.584.000	25.621.389.000	0,11
2023	JSMR	8.869.435.000	38.911.206.000	0,23
2021	JTPE	230.323.767	910.839.220	0,25
2022	JTPE	222.816.449	1.022.066.401	0,22
2023	JTPE	295.706.642	1.085.119.509	0,27
2021	KLBF	5.429.194.664	21.265.877.793	0,26
2022	KLBF	5.802.454.366	22.097.328.202	0,26
2023	KLBF	5.328.708.005	23.120.022.010	0,23
2021	MIKA	2.143.849.099	5.925.143.836	0,36
2022	MIKA	1.956.319.165	6.131.884.486	0,32
2023	MIKA	1.942.027.998	6.599.783.247	0,29
2021	MPMX	799.313.000	6.258.966.000	0,13
2022	MPMX	1.028.625.000	6.187.243.000	0,17
2023	MPMX	915.122.000	6.111.913.000	0,15
2021	PRDA	1.514.673.000	2.310.442.000	0,66
2022	PRDA	1.042.672.000	2.311.144.000	0,45
2023	PRDA	981.318.000	2.360.609.000	0,42
2021	SCMA	2.107.159.522	7.461.176.720	0,28
2022	SCMA	1.670.807.262	8.709.295.893	0,19
2023	SCMA	1.207.622.178	8.482.571.905	0,14
2021	SIDO	1.545.419.000	3.471.185.000	0,45
2022	SIDO	1.436.588.000	3.505.475.000	0,41
2023	SIDO	1.271.158.000	3.505.475.000	0,36
2021	SILO	1.594.954.000	6.523.942.000	0,24
2022	SILO	1.627.536.000	7.051.519.000	0,23
2023	SILO	2.257.345.000	8.047.636.000	0,28
2021	SMGR	6.672.323.000	42.875.012.000	0,16
2022	SMGR	5.314.195.000	47.239.360.000	0,11



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SMGR	4.663.140.000	47.800.976.000	0,10
2021	SMSM	1.449.252.000	2.911.633.000	0,50
2022	SMSM	1.741.876.000	3.319.032.000	0,52
2023	SMSM	1.849.863.000	3.630.033.000	0,51
2021	SSMS	1.957.665.838	145.399.000.000	0,01
2022	SSMS	2.339.493.861	149.262.000.000	0,02
2023	SSMS	955.111.494	156.562.000.000	0,01
2021	TLKM	48.909.000.000	145.399.000.000	0,34
2022	TLKM	42.985.000.000	149.262.000.000	0,29
2023	TLKM	44.516.000.000	156.562.000.000	0,28
2021	TOTL	225.053.048	1.231.884.375	0,18
2022	TOTL	196.051.155	1.240.175.532	0,16
2023	TOTL	266.123.529	1.240.175.532	0,21
2021	UNVR	6.841.921.000	4.321.269.000	1,58
2022	UNVR	6.580.616.000	3.997.256.000	1,65
2023	UNVR	5.870.363.000	3.381.238.000	1,74





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 4 Perhitungan *Value Added Human Capital* (VAHU)

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>Value Added</b>	<b>Beban Tenaga Kerja</b>	<b>VAHU</b>
2021	AALI	3.040.187.000	586.113.000	5,19
2022	AALI	2.529.376.000	543.456.000	4,65
2023	AALI	1.691.893.000	555.519.000	3,05
2021	AKRA	1.661.608.471	503.880.403	3,30
2022	AKRA	3.186.013.010	610.009.814	5,22
2023	AKRA	3.617.429.317	569.103.569	6,36
2021	ANTM	4.425.977.000	2.226.055.000	1,99
2022	ANTM	5.645.248.000	1.839.415.000	3,07
2023	ANTM	5.127.708.000	2.047.307.000	2,50
2021	AUTO	7.104.316.000	990.836.000	7,17
2022	AUTO	2.595.138.000	1.062.244.000	2,44
2023	AUTO	3.154.478.000	965.044.000	3,27
2021	BBCA	42.956.139.000	11.089.074.000	3,87
2022	BBCA	49.564.696.000	12.131.842.000	4,09
2023	BBCA	60.848.074.000	13.296.188.000	4,58
2021	BBNI	16.817.097.000	5.094.661.000	3,30
2022	BBNI	20.152.946.000	5.496.850.000	3,67
2023	BBNI	28.020.824.000	6.241.301.000	4,49
2021	BBRI	46.618.363.000	19.061.229.000	2,45
2022	BBRI	68.901.715.000	20.332.532.000	3,39
2023	BBRI	83.144.126.000	22.090.467.000	3,76
2021	BBTN	3.445.276.000	2.026.474.000	1,70
2022	BBTN	4.157.889.000	2.174.133.000	1,91
2023	BBTN	6.266.651.000	2.417.931.000	2,59
2021	BJBR	3.623.105.000	1.617.304.000	2,24
2022	BJBR	3.600.988.000	1.818.966.000	1,98
2023	BJBR	3.573.196.000	1.766.605.000	2,02
2021	BTPS	1.986.386.000	521.381.000	3,81
2022	BTPS	2.337.863.000	553.713.000	4,22
2023	BTPS	1.693.918.000	613.880.000	2,76
2021	DSNG	1.060.154.000	221.843.000	4,78
2022	DSNG	1.620.857.000	267.776.000	6,05
2023	DSNG	1.319.639.000	317.006.000	4,16
2021	ERAA	2.400.784.114	1.284.545.376	1,87
2022	ERAA	2.747.655.285	1.634.340.463	1,68
2023	ERAA	2.946.928.321	2.156.079.450	1,37
2021	EXCL	3.389.174.000	2.085.674.000	1,62
2022	EXCL	3.751.750.000	2.580.080.000	1,45
2023	EXCL	4.009.893.000	2.730.320.000	1,47
2021	HEAL	2.804.385.000	1.487.323.000	1,89
2022	HEAL	1.891.345.000	1.501.047.000	1,26
2023	HEAL	2.294.277.000	1.725.998.000	1,33



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2021	ICBP	10.444.598.000	1.914.399.000	5,46
2022	ICBP	8.048.762.000	1.983.476.000	4,06
2023	ICBP	10.546.698.000	2.689.560.000	3,92
2021	IMPC	431.361.988	191.499.594	2,25
2022	IMPC	567.333.722	249.273.191	2,28
2023	IMPC	703.003.802	264.961.597	2,65
2021	INDF	17.184.649.000	5.057.230.000	3,40
2022	INDF	15.562.463.000	4.709.347.000	3,30
2023	INDF	16.062.464.000	5.255.235.000	3,06
2021	INTP	2.374.763.000	501.768.000	4,73
2022	INTP	2.488.307.000	646.439.000	3,85
2023	INTP	2.668.934.000	717.357.000	3,72
2021	JPFA	4.582.290.000	2.385.832.000	1,92
2022	JPFA	3.611.482.000	2.328.084.000	1,55
2023	JPFA	3.623.115.000	2.569.614.000	1,41
2021	JSMR	2.530.618.000	1.742.281.000	1,45
2022	JSMR	2.920.584.000	2.102.968.000	1,39
2023	JSMR	8.869.435.000	2.282.886.000	3,89
2021	JTPE	230.323.767	64.230.194	3,59
2022	JTPE	222.816.449	71.961.536	3,10
2023	JTPE	295.706.642	77.018.298	3,84
2021	KLBF	5.429.194.664	2.220.695.350	2,44
2022	KLBF	5.802.454.366	2.288.782.856	2,54
2023	KLBF	5.328.708.005	2.526.000.037	2,11
2021	MIKA	2.143.849.099	751.250.891	2,85
2022	MIKA	1.956.319.165	868.717.132	2,25
2023	MIKA	1.942.027.998	946.536.511	2,05
2021	MPMX	799.313.000	341.877.000	2,34
2022	MPMX	1.028.625.000	341.123.000	3,02
2023	MPMX	915.122.000	393.855.000	2,32
2021	PRDA	1.514.673.000	889.432.000	1,70
2022	PRDA	1.042.672.000	671.996.000	1,55
2023	PRDA	981.318.000	708.865.000	1,38
2021	SCMA	2.107.159.522	771.899.405	2,73
2022	SCMA	1.670.807.262	978.303.337	1,71
2023	SCMA	1.207.622.178	1.055.783.106	1,14
2021	SIDO	1.545.419.000	277.156.000	5,58
2022	SIDO	1.436.588.000	320.353.000	4,48
2023	SIDO	1.271.158.000	322.692.000	3,94
2021	SILO	1.594.954.000	903.382.000	1,77
2022	SILO	1.627.536.000	884.981.000	1,84
2023	SILO	2.257.345.000	1.017.341.000	2,22
2021	SMGR	6.672.323.000	4.515.153.000	1,48
2022	SMGR	5.314.195.000	2.395.594.000	2,22



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SMGR	4.663.140.000	2.397.085.000	1,95
2021	SMSM	1.449.252.000	739.504.000	1,96
2022	SMSM	1.741.876.000	789.380.000	2,21
2023	SMSM	1.849.863.000	838.699.000	2,21
2021	SSMS	1.957.665.838	426.941.394	4,59
2022	SSMS	2.339.493.861	516.741.968	4,53
2023	SSMS	955.111.494	428.461.208	2,23
2021	TLKM	48.909.000.000	12.981.000.000	3,77
2022	TLKM	42.985.000.000	13.538.000.000	3,18
2023	TLKM	44.516.000.000	13.762.000.000	3,23
2021	TOTL	225.053.048	98.232.701	2,29
2022	TOTL	196.051.155	102.689.998	1,91
2023	TOTL	266.123.529	98.232.701	2,71
2021	UNVR	6.841.921.000	1.125.120.000	6,08
2022	UNVR	6.580.616.000	1.067.679.000	6,16
2023	UNVR	5.870.363.000	1.374.281.000	4,27





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 5 Perhitungan *Structure Capital Value Added* (SCVA)

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>Structural Capital</b>	<b>Value Added</b>	<b>SCVA</b>
2021	AALI	2.454.074.000	3.040.187.000	0,81
2022	AALI	1.985.920.000	2.529.376.000	0,79
2023	AALI	1.136.374.000	1.691.893.000	0,67
2021	AKRA	1.157.728.068	1.661.608.471	0,70
2022	AKRA	2.576.003.196	3.186.013.010	0,81
2023	AKRA	3.048.325.748	3.617.429.317	0,84
2021	ANTM	2.199.922.000	4.425.977.000	0,50
2022	ANTM	3.805.833.000	5.645.248.000	0,67
2023	ANTM	3.080.401.000	5.127.708.000	0,60
2021	AUTO	6.113.480.000	7.104.316.000	0,86
2022	AUTO	1.532.894.000	2.595.138.000	0,59
2023	AUTO	2.189.434.000	3.154.478.000	0,69
2021	BBCA	31.867.065.000	42.956.139.000	0,74
2022	BBCA	37.432.854.000	49.564.696.000	0,76
2023	BBCA	47.551.886.000	60.848.074.000	0,78
2021	BBNI	11.722.436.000	16.817.097.000	0,70
2022	BBNI	14.656.096.000	20.152.946.000	0,73
2023	BBNI	21.779.523.000	28.020.824.000	0,78
2021	BBRI	27.557.134.000	46.618.363.000	0,59
2022	BBRI	48.569.183.000	68.901.715.000	0,70
2023	BBRI	61.053.659.000	83.144.126.000	0,73
2021	BBTN	1.418.802.000	3.445.276.000	0,41
2022	BBTN	1.983.756.000	4.157.889.000	0,48
2023	BBTN	3.848.720.000	6.266.651.000	0,61
2021	BJBR	2.005.801.000	3.623.105.000	0,55
2022	BJBR	1.782.022.000	3.600.988.000	0,49
2023	BJBR	1.806.591.000	3.573.196.000	0,51
2021	BTPS	1.465.005.000	1.986.386.000	0,74
2022	BTPS	1.784.150.000	2.337.863.000	0,76
2023	BTPS	1.080.038.000	1.693.918.000	0,64
2021	DSNG	838.311.000	1.060.154.000	0,79
2022	DSNG	1.353.081.000	1.620.857.000	0,83
2023	DSNG	1.002.633.000	1.319.639.000	0,76
2021	ERAA	1.116.238.738	2.400.784.114	0,46
2022	ERAA	1.113.314.822	2.747.655.285	0,41
2023	ERAA	790.848.871	2.946.928.321	0,27
2021	EXCL	1.303.500.000	3.389.174.000	0,38
2022	EXCL	1.171.670.000	3.751.750.000	0,31
2023	EXCL	1.279.573.000	4.009.893.000	0,32
2021	HEAL	1.317.062.000	2.804.385.000	0,47
2022	HEAL	390.298.000	1.891.345.000	0,21
2023	HEAL	568.279.000	2.294.277.000	0,25



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak rugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2021	ICBP	8.530.199.000	10.444.598.000	0,82
2022	ICBP	6.065.286.000	8.048.762.000	0,75
2023	ICBP	7.857.138.000	10.546.698.000	0,74
2021	IMPC	239.862.394	431.361.988	0,56
2022	IMPC	318.060.531	567.333.722	0,56
2023	IMPC	438.042.205	703.003.802	0,62
2021	INDF	12.127.419.000	17.184.649.000	0,71
2022	INDF	10.853.116.000	15.562.463.000	0,70
2023	INDF	10.807.229.000	16.062.464.000	0,67
2021	INTP	1.872.995.000	2.374.763.000	0,79
2022	INTP	1.841.868.000	2.488.307.000	0,74
2023	INTP	1.951.577.000	2.668.934.000	0,73
2021	JPFA	2.196.458.000	4.582.290.000	0,48
2022	JPFA	1.283.398.000	3.611.482.000	0,36
2023	JPFA	1.053.501.000	3.623.115.000	0,29
2021	JSMR	788.337.000	2.530.618.000	0,31
2022	JSMR	817.616.000	2.920.584.000	0,28
2023	JSMR	6.586.549.000	8.869.435.000	0,74
2021	JTPE	166.093.573	230.323.767	0,72
2022	JTPE	150.854.913	222.816.449	0,68
2023	JTPE	218.688.344	295.706.642	0,74
2021	KLBF	3.208.499.314	5.429.194.664	0,59
2022	KLBF	3.513.671.510	5.802.454.366	0,61
2023	KLBF	2.802.707.968	5.328.708.005	0,53
2021	MIKA	1.392.598.208	2.143.849.099	0,65
2022	MIKA	1.087.602.033	1.956.319.165	0,56
2023	MIKA	995.491.487	1.942.027.998	0,51
2021	MPMX	457.436.000	799.313.000	0,57
2022	MPMX	687.502.000	1.028.625.000	0,67
2023	MPMX	521.267.000	915.122.000	0,57
2021	PRDA	625.241.000	1.514.673.000	0,41
2022	PRDA	370.676.000	1.042.672.000	0,36
2023	PRDA	272.453.000	981.318.000	0,28
2021	SCMA	1.335.260.117	2.107.159.522	0,63
2022	SCMA	692.503.925	1.670.807.262	0,41
2023	SCMA	151.839.072	1.207.622.178	0,13
2021	SIDO	1.268.263.000	1.545.419.000	0,82
2022	SIDO	1.116.235.000	1.436.588.000	0,78
2023	SIDO	948.466.000	1.271.158.000	0,75
2021	SILO	691.572.000	1.594.954.000	0,43
2022	SILO	742.555.000	1.627.536.000	0,46
2023	SILO	1.240.004.000	2.257.345.000	0,55
2021	SMGR	2.157.170.000	6.672.323.000	0,32
2022	SMGR	2.918.601.000	5.314.195.000	0,55



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SMGR	2.266.055.000	4.663.140.000	0,49
2021	SMSM	709.748.000	1.449.252.000	0,49
2022	SMSM	952.496.000	1.741.876.000	0,55
2023	SMSM	1.011.164.000	1.849.863.000	0,55
2021	SSMS	1.530.724.444	1.957.665.838	0,78
2022	SSMS	1.822.751.893	2.339.493.861	0,78
2023	SSMS	526.650.286	955.111.494	0,55
2021	TLKM	35.928.000.000	48.909.000.000	0,73
2022	TLKM	29.447.000.000	42.985.000.000	0,69
2023	TLKM	30.754.000.000	44.516.000.000	0,69
2021	TOTL	126.820.347	225.053.048	0,56
2022	TOTL	93.361.157	196.051.155	0,48
2023	TOTL	167.890.828	266.123.529	0,63
2021	UNVR	5.716.801.000	6.841.921.000	0,84
2022	UNVR	5.512.937.000	6.580.616.000	0,84
2023	UNVR	4.496.082.000	5.870.363.000	0,77





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 6 Perhitungan *Value Added Intellectual Capital*

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>Value Added</b>	<b>VACA</b>	<b>VAHU</b>	<b>SCVA</b>	<b>VAIC</b>
2021	AALI	3.040.187.000	0,14	5,19	0,81	6,14
2022	AALI	2.529.376.000	0,11	4,65	0,79	5,55
2023	AALI	1.691.893.000	0,07	3,05	0,67	3,79
2021	AKRA	1.661.608.471	0,15	3,30	0,70	4,14
2022	AKRA	3.186.013.010	0,24	5,22	0,81	6,27
2023	AKRA	3.617.429.317	0,26	6,36	0,84	7,46
2021	ANTM	4.425.977.000	0,21	1,99	0,50	2,70
2022	ANTM	5.645.248.000	0,24	3,07	0,67	3,98
2023	ANTM	5.127.708.000	0,16	2,50	0,60	3,27
2021	AUTO	7.104.316.000	0,60	7,17	0,86	8,63
2022	AUTO	2.595.138.000	0,20	2,44	0,59	3,23
2023	AUTO	3.154.478.000	0,22	3,27	0,69	4,18
2021	BBCA	42.956.139.000	0,21	3,87	0,74	4,83
2022	BBCA	49.564.696.000	0,22	4,09	0,76	5,06
2023	BBCA	60.848.074.000	0,25	4,58	0,78	5,61
2021	BBNI	16.817.097.000	0,13	3,30	0,70	4,13
2022	BBNI	20.152.946.000	0,14	3,67	0,73	4,54
2023	BBNI	28.020.824.000	0,18	4,49	0,78	5,45
2021	BBRI	46.618.363.000	0,16	2,45	0,59	3,20
2022	BBRI	68.901.715.000	0,23	3,39	0,70	4,32
2023	BBRI	83.144.126.000	0,26	3,76	0,73	4,76
2021	BBTN	3.445.276.000	0,16	1,70	0,41	2,27
2022	BBTN	4.157.889.000	0,16	1,91	0,48	2,55
2023	BBTN	6.266.651.000	0,21	2,59	0,61	3,41
2021	BJBR	3.623.105.000	0,28	2,24	0,55	3,07
2022	BJBR	3.600.988.000	0,24	1,98	0,49	2,72
2023	BJBR	3.573.196.000	0,23	2,02	0,51	2,76
2021	BTPS	1.986.386.000	0,28	3,81	0,74	4,83
2022	BTPS	2.337.863.000	0,28	4,22	0,76	5,26
2023	BTPS	1.693.918.000	0,19	2,76	0,64	3,59
2021	DSNG	1.060.154.000	0,15	4,78	0,79	5,72
2022	DSNG	1.620.857.000	0,20	6,05	0,83	7,09
2023	DSNG	1.319.639.000	0,15	4,16	0,76	5,07
2021	ERAA	2.400.784.114	0,37	1,87	0,46	2,71
2022	ERAA	2.747.655.285	0,38	1,68	0,41	2,47
2023	ERAA	2.946.928.321	0,36	1,37	0,27	2,00
2021	EXCL	3.389.174.000	0,17	1,62	0,38	2,18
2022	EXCL	3.751.750.000	0,15	1,45	0,31	1,91
2023	EXCL	4.009.893.000	0,15	1,47	0,32	1,94
2021	HEAL	2.804.385.000	0,63	1,89	0,47	2,99
2022	HEAL	1.891.345.000	0,40	1,26	0,21	1,87
2023	HEAL	2.294.277.000	0,44	1,33	0,25	2,02



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2021	ICBP	10.444.598.000	0,19	5,46	0,82	6,46
2022	ICBP	8.048.762.000	0,14	4,06	0,75	4,95
2023	ICBP	10.546.698.000	0,17	3,92	0,74	4,84
2021	IMPC	431.361.988	0,26	2,25	0,56	3,06
2022	IMPC	567.333.722	0,26	2,28	0,56	3,09
2023	IMPC	703.003.802	0,28	2,65	0,62	3,56
2021	INDF	17.184.649.000	0,20	3,40	0,71	4,30
2022	INDF	15.562.463.000	0,17	3,30	0,70	4,17
2023	INDF	16.062.464.000	0,16	3,06	0,67	3,89
2021	INTP	2.374.763.000	0,12	4,73	0,79	5,64
2022	INTP	2.488.307.000	0,13	3,85	0,74	4,72
2023	INTP	2.668.934.000	0,13	3,72	0,73	4,58
2021	JPFA	4.582.290.000	0,35	1,92	0,48	2,75
2022	JPFA	3.611.482.000	0,26	1,55	0,36	2,17
2023	JPFA	3.623.115.000	0,26	1,41	0,29	1,96
2021	JSMR	2.530.618.000	0,10	1,45	0,31	1,86
2022	JSMR	2.920.584.000	0,11	1,39	0,28	1,78
2023	JSMR	8.869.435.000	0,23	3,89	0,74	4,86
2021	JTPE	230.323.767	0,25	3,59	0,72	4,56
2022	JTPE	222.816.449	0,22	3,10	0,68	3,99
2023	JTPE	295.706.642	0,27	3,84	0,74	4,85
2021	KLBF	5.429.194.664	0,26	2,44	0,59	3,29
2022	KLBF	5.802.454.366	0,26	2,54	0,61	3,40
2023	KLBF	5.328.708.005	0,23	2,11	0,53	2,87
2021	MIKA	2.143.849.099	0,36	2,85	0,65	3,87
2022	MIKA	1.956.319.165	0,32	2,25	0,56	3,13
2023	MIKA	1.942.027.998	0,29	2,05	0,51	2,86
2021	MPMX	799.313.000	0,13	2,34	0,57	3,04
2022	MPMX	1.028.625.000	0,17	3,02	0,67	3,85
2023	MPMX	915.122.000	0,15	2,32	0,57	3,04
2021	PRDA	1.514.673.000	0,66	1,70	0,41	2,77
2022	PRDA	1.042.672.000	0,45	1,55	0,36	2,36
2023	PRDA	981.318.000	0,42	1,38	0,28	2,08
2021	SCMA	2.107.159.522	0,28	2,73	0,63	3,65
2022	SCMA	1.670.807.262	0,19	1,71	0,41	2,31
2023	SCMA	1.207.622.178	0,14	1,14	0,13	1,41
2021	SIDO	1.545.419.000	0,45	5,58	0,82	6,84
2022	SIDO	1.436.588.000	0,41	4,48	0,78	5,67
2023	SIDO	1.271.158.000	0,36	3,94	0,75	5,05
2021	SILO	1.594.954.000	0,24	1,77	0,43	2,44
2022	SILO	1.627.536.000	0,23	1,84	0,46	2,53
2023	SILO	2.257.345.000	0,28	2,22	0,55	3,05
2021	SMGR	6.672.323.000	0,16	1,48	0,32	1,96
2022	SMGR	5.314.195.000	0,11	2,22	0,55	2,88



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SMGR	4.663.140.000	0,10	1,95	0,49	2,53
2021	SMSM	1.449.252.000	0,50	1,96	0,49	2,95
2022	SMSM	1.741.876.000	0,52	2,21	0,55	3,28
2023	SMSM	1.849.863.000	0,51	2,21	0,55	3,26
2021	SSMS	1.957.665.838	0,01	4,59	0,78	5,38
2022	SSMS	2.339.493.861	0,02	4,53	0,78	5,32
2023	SSMS	955.111.494	0,01	2,23	0,55	2,79
2021	TLKM	48.909.000.000	0,34	3,77	0,73	4,84
2022	TLKM	42.985.000.000	0,29	3,18	0,69	4,15
2023	TLKM	44.516.000.000	0,28	3,23	0,69	4,21
2021	TOTL	225.053.048	0,18	2,29	0,56	3,04
2022	TOTL	196.051.155	0,16	1,91	0,48	2,54
2023	TOTL	266.123.529	0,21	2,71	0,63	3,55
2021	UNVR	6.841.921.000	1,58	6,08	0,84	8,50
2022	UNVR	6.580.616.000	1,65	6,16	0,84	8,65
2023	UNVR	5.870.363.000	1,74	4,27	0,77	6,77





## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 7 Kinerja Keuangan *Rasio Return on Invested Capital (ROIC)*

<b>Year</b>	<b>Code</b>	<b>NOPAT</b>	<b>Invested Capital</b>	<b>ROIC</b>
2021	AALI	2.067.362.000	30.399.906.000	0,068
2022	AALI	1.792.050.000	29.249.340.000	0,061
2023	AALI	1.088.170.000	28.846.243.000	0,038
2021	AKRA	1.135.001.756	23.508.585.736	0,048
2022	AKRA	2.479.059.157	27.187.608.036	0,091
2023	AKRA	3.078.469.701	30.254.623.117	0,102
2021	ANTM	1.861.740.000	32.916.154.000	0,057
2022	ANTM	3.820.964.000	33.637.271.000	0,114
2023	ANTM	3.077.648.000	42.851.329.000	0,072
2021	AUTO	634.931.000	16.947.148.000	0,037
2022	AUTO	1.474.280.000	18.521.261.000	0,080
2023	AUTO	2.012.702.000	19.613.043.000	0,103
2021	BBCA	31.440.159.000	1.222.622.692.000	0,026
2022	BBCA	40.755.572.000	1.308.291.299.000	0,031
2023	BBCA	48.658.095.000	1.400.213.138.000	0,035
2021	BBNI	10.977.051.000	964.837.692.000	0,011
2022	BBNI	18.481.780.000	1.029.836.868.000	0,018
2023	BBNI	21.106.228.000	1.086.663.986.000	0,019
2021	BBRI	30.755.766.000	1.678.097.734.000	0,018
2022	BBRI	51.408.207.000	1.865.639.010.000	0,028
2023	BBRI	60.425.048.000	1.965.007.030.000	0,031
2021	BBTN	2.376.227.000	349.100.239.000	0,007
2022	BBTN	3.045.073.000	377.286.037.000	0,008
2023	BBTN	3.500.988.000	411.643.641.000	0,009
2021	BJBR	2.018.654.000	151.039.407.000	0,013
2022	BJBR	2.245.282.000	172.866.867.000	0,013
2023	BJBR	1.681.177.000	179.028.120.000	0,009
2021	BTPS	1.465.005.000	9.637.953.000	0,152
2022	BTPS	1.779.580.000	11.318.715.000	0,157
2023	BTPS	1.080.588.000	11.514.546.000	0,094
2021	DSNG	739.649.000	13.712.160.000	0,054
2022	DSNG	1.206.587.000	15.357.229.000	0,079
2023	DSNG	841.665.000	16.178.278.000	0,052
2021	ERAA	1.117.917.248	11.372.225.256	0,098
2022	ERAA	1.076.555.292	17.058.217.814	0,063
2023	ERAA	856.860.760	20.447.451.702	0,042
2021	EXCL	1.287.807.000	72.753.282.000	0,018
2022	EXCL	1.121.188.000	87.277.780.000	0,013
2023	EXCL	1.284.448.000	87.688.084.000	0,015
2021	HEAL	1.290.641.000	7.573.090.000	0,170



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak rugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2022	HEAL	378.773.000	7.591.485.000	0,050
2023	HEAL	559.284.000	8.802.651.000	0,064
2021	ICBP	7.911.943.000	118.015.311.000	0,067
2022	ICBP	5.722.194.000	115.305.536.000	0,050
2023	ICBP	8.465.123.000	119.267.076.000	0,071
2021	IMPC	188.611.979	2.858.166.022	0,066
2022	IMPC	312.502.049	3.435.475.875	0,091
2023	IMPC	440.542.975	3.597.041.437	0,122
2021	INDF	11.229.695.000	179.271.840.000	0,063
2022	INDF	9.192.569.000	180.433.300.000	0,051
2023	INDF	11.493.733.000	186.587.957.000	0,062
2021	INTP	1.788.496.000	26.136.114.000	0,068
2022	INTP	1.842.434.000	25.706.169.000	0,072
2023	INTP	1.950.266.000	29.649.645.000	0,066
2021	JPFA	2.130.896.000	28.589.656.000	0,075
2022	JPFA	1.490.931.000	32.690.887.000	0,046
2023	JPFA	945.922.000	34.109.431.000	0,028
2021	JSMR	871.236.000	101.242.884.000	0,009
2022	JSMR	2.323.708.000	91.139.182.000	0,025
2023	JSMR	6.749.489.000	129.311.989.000	0,052
2021	JTPE	96.513.247	1.212.589.829	0,080
2022	JTPE	143.653.268	1.563.637.707	0,092
2023	JTPE	225.606.773	1.789.774.127	0,126
2021	KLBF	3.232.007.683	25.666.635.156	0,126
2022	KLBF	3.450.083.412	27.241.313.025	0,127
2023	KLBF	2.778.404.819	27.057.568.182	0,103
2021	MIKA	1.361.523.557	6.860.971.097	0,198
2022	MIKA	1.093.963.788	6.918.090.957	0,158
2023	MIKA	996.256.632	7.340.842.527	0,136
2021	MPMX	411.748.000	9.869.734.000	0,042
2022	MPMX	661.748.000	8.889.818.000	0,074
2023	MPMX	525.638.000	8.599.026.000	0,061
2021	PRDA	623.230.000	2.702.163.000	0,231
2022	PRDA	371.626.000	2.669.591.000	0,139
2023	PRDA	259.324.000	2.708.056.000	0,096
2021	SCMA	1.337.985.791	9.913.440.970	0,135
2022	SCMA	679.875.021	10.959.097.127	0,062
2023	SCMA	155.865.216	11.052.506.174	0,014
2021	SIDO	1.260.898.000	4.068.970.000	0,310
2022	SIDO	1.104.714.000	4.081.442.000	0,271
2023	SIDO	950.648.000	3.890.706.000	0,244
2021	SILO	700.184.000	9.304.325.000	0,075
2022	SILO	710.381.000	9.665.602.000	0,073



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SILO	1.247.044.000	10.982.062.000	0,114
2021	SMGR	2.117.236.000	79.985.092.000	0,026
2022	SMGR	2.499.083.000	80.510.012.000	0,031
2023	SMGR	2.295.601.000	79.570.529.000	0,029
2021	SMSM	728.263.000	3.868.862.000	0,188
2022	SMSM	935.944.000	4.379.577.000	0,214
2023	SMSM	1.036.534.000	4.574.793.000	0,227
2021	SSMS	1.526.870.874	10.705.331.418	0,143
2022	SSMS	1.848.118.978	11.136.909.800	0,166
2023	SSMS	518.314.064	11.810.444.633	0,044
2021	TLKM	33.948.000.000	277.184.000.000	0,122
2022	TLKM	27.680.000.000	275.192.000.000	0,101
2023	TLKM	32.208.000	287.042.000	0,112
2021	TOTL	101.633.430	2.727.306.841	0,037
2022	TOTL	91.646.670	2.990.427.306	0,031
2023	TOTL	172.704.944	3.132.571.723	0,055
2021	UNVR	5.758.148.000	19.068.532.000	0,302
2022	UNVR	5.364.761.000	18.318.114.000	0,293
2023	UNVR	4.800.940.000	16.664.086.000	0,288

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 8 Nilai *Good Corporate Governance* (Kepemilikan Institusional)

<i>Year</i>	<i>Code</i>	Jumlah Saham Institusi	Jumlah Saham Beredar	KI
2021	AALI	1.533.682.440.000	1.924.688.333.000	0,797
2022	AALI	1.533.682.440.000	1.924.688.333.000	0,797
2023	AALI	1.533.682.440.000	1.924.688.333.000	0,797
2021	AKRA	245.091.544	4.014.694.920	0,061
2022	AKRA	12.254.577.200	20.073.474.600	0,610
2023	AKRA	12.427.712.500	20.073.474.600	0,619
2021	ANTM	15.619.999.999.000	24.030.764.725.000	0,650
2022	ANTM	15.619.999.999.000	24.030.764.725.000	0,650
2023	ANTM	15.619.999.999.000	24.030.764.725.000	0,650
2021	AUTO	3.855.786.337.000	4.819.733.000.000	0,800
2022	AUTO	3.855.786.337.000	4.819.733.000.000	0,800
2023	AUTO	3.855.786.337.000	4.819.733.000.000	0,800
2021	BBCA	67.729.950.000.000	123.275.050.000.000	0,549
2022	BBCA	67.729.950.000.000	123.275.050.000.000	0,549
2023	BBCA	67.729.950.000.000	123.275.050.000.000	0,549
2021	BBNI	11.189.193.874.000	18.623.973.858.000	0,601
2022	BBNI	11.189.193.874.000	18.648.656.458.000	0,600
2023	BBNI	22.378.387.749.000	37.256.798.316.000	0,601
2021	BBRI	80.610.976.875.000	151.559.001.604.000	0,532
2022	BBRI	80.610.976.875.000	151.559.001.604.000	0,532
2023	BBRI	80.610.976.875.000	151.559.001.604.000	0,532
2021	BBTN	6.353.999.999.000	10.590.000.000.000	0,600
2022	BBTN	6.353.999.999.000	10.590.000.000.000	0,600
2023	BBTN	8.420.666.647.000	14.034.444.413.000	0,600
2021	BJBR	7.948.593.331.000	10.521.443.686.000	0,755
2022	BJBR	7.948.593.331.000	10.521.443.686.000	0,755
2023	BJBR	7.948.593.331.000	10.521.443.686.000	0,755
2021	BTPS	5.392.590.000.000	7.703.700.000.000	0,700
2022	BTPS	5.392.590.000.000	7.703.700.000.000	0,700
2023	BTPS	5.392.590.000.000	7.703.700.000.000	0,700
2021	DSNG	7.089.236.208.000	10.599.842.400.000	0,669
2022	DSNG	7.089.236.208.000	10.599.842.400.000	0,669
2023	DSNG	7.089.236.208.000	10.599.842.400.000	0,669
2021	ERAA	8.694.980.200	15.950.000.000	0,545
2022	ERAA	8.694.980.200	15.950.000.000	0,545
2023	ERAA	8.694.980.200	15.950.000.000	0,545
2021	EXCL	6.559.247.263.000	10.724.674.776.000	0,612
2022	EXCL	8.697.163.762.000	13.128.430.665.000	0,662
2023	EXCL	8.697.163.762.000	13.128.430.665.000	0,662
2021	HEAL	2.699.823.500.000	14.890.000.000.000	0,181



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak rugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2022	HEAL	2.721.462.000.000	14.956.054.669.000	0,182
2023	HEAL	2.721.462.000.000	15.034.831.430.000	0,181
2021	ICBP	9.391.678.000.000	11.661.908.000.000	0,805
2022	ICBP	9.391.678.000.000	11.661.908.000.000	0,805
2023	ICBP	9.391.678.000.000	11.661.908.000.000	0,805
2021	IMPC	4.306.688	4.833.500	0,891
2022	IMPC	4.309.771	4.933.500	0,874
2023	IMPC	47.627.496	54.268.500	0,878
2021	INDF	4.397.483.470.000	8.780.426.500.000	0,501
2022	INDF	4.397.483.470.000	8.780.426.500.000	0,501
2023	INDF	4.397.483.470.000	8.780.426.500.000	0,501
2021	INTP	1.877.480.863.000	3.681.231.699.000	0,510
2022	INTP	1.877.480.863.000	3.681.231.699.000	0,510
2023	INTP	1.877.480.863.000	3.681.231.699.000	0,510
2021	JPFA	6.449.760.916.000	11.726.575.201.000	0,550
2022	JPFA	6.500.176.516.000	11.726.575.201.000	0,554
2023	JPFA	6.500.176.516.000	11.726.575.201.000	0,554
2021	JSMR	5.240.019.739.000	7.257.871.200.000	0,722
2022	JSMR	5.240.019.739.000	7.257.871.200.000	0,722
2023	JSMR	5.240.019.739.000	7.257.871.200.000	0,722
2021	JTPE	1.249.999	1.713.012	0,730
2022	JTPE	5.018.953	6.852.050	0,732
2023	JTPE	5.018.953	6.852.050	0,732
2021	KLBF	27.148.324	46.875.122	0,579
2022	KLBF	27.182.156	46.875.122	0,580
2023	KLBF	27.185.156	46.875.122	0,580
2021	MIKA	8.823.079	14.246.349	0,619
2022	MIKA	8.863.009	14.246.349	0,622
2023	MIKA	9.047.523	14.246.349	0,635
2021	MPMX	2.753.233.541.000	4.462.963.276.000	0,617
2022	MPMX	2.753.233.541.000	4.462.963.276.000	0,617
2023	MPMX	2.753.233.541.000	4.462.963.276.000	0,617
2021	PRDA	534.375.000.000	937.500.000.000	0,570
2022	PRDA	534.375.000.000	937.500.000.000	0,570
2023	PRDA	534.375.000.000	937.500.000.000	0,570
2021	SCMA	45.103.335.640	73.970.569.505	0,610
2022	SCMA	45.103.335.640	73.970.569.505	0,610
2023	SCMA	45.103.335.640	73.970.569.505	0,610
2021	SIDO	24.478.282.442.000	30.000.000.000.000	0,816
2022	SIDO	23.278.282.442.000	30.000.000.000.000	0,776
2023	SIDO	23.278.282.442.000	30.000.000.000.000	0,776
2021	SILO	1.325.574.379.000	1.625.765.625.000	0,815
2022	SILO	10.957.770.032.000	13.006.125.000.000	0,843



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2023	SILO	10.957.770.032.000	13.006.125.000.000	0,843
2021	SMGR	3.025.405.999.000	5.931.520.000.000	0,510
2022	SMGR	3.457.023.004.000	6.751.540.089.000	0,512
2023	SMGR	3.457.023.004.000	6.751.540.089.000	0,512
2021	SMSM	3.347.263.708.000	5.758.675.440.000	0,581
2022	SMSM	2.910.392.136.000	5.758.675.440.000	0,505
2023	SMSM	2.910.392.136.000	5.758.675.440.000	0,505
2021	SSMS	6.436.858	9.525.000	0,676
2022	SSMS	6.111.018	9.525.000	0,642
2023	SSMS	6.748.816	9.525.000	0,709
2021	TLKM	51.602.353.559.000.000	99.062.216.600.000.000	0,521
2022	TLKM	51.602.353.559.000.000	99.062.216.600.000.000	0,521
2023	TLKM	51.602.353.559.000.000	99.062.216.600.000.000	0,521
2021	TOTL	1.926.650.000	3.410.000.000	0,565
2022	TOTL	1.926.650.000	3.410.000.000	0,565
2023	TOTL	1.926.650.000	3.410.000.000	0,565
2021	UNVR	32.424.387.500.000	38.150.000.000.000	0,850
2022	UNVR	32.424.387.500.000	38.150.000.000.000	0,850
2023	UNVR	32.424.387.500.000	38.150.000.000.000	0,850

POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 9 t tabel

<b>Pr</b>	<b>0.25</b>	<b>0.10</b>	<b>0.05</b>	<b>0.025</b>	<b>0.01</b>	<b>0.005</b>	<b>0.001</b>
<b>df</b>	<b>0.50</b>	<b>0.20</b>	<b>0.10</b>	<b>0.050</b>	<b>0.02</b>	<b>0.010</b>	<b>0.002</b>
<b>1</b>	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
<b>2</b>	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
<b>3</b>	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
<b>4</b>	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
<b>5</b>	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
<b>6</b>	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
<b>7</b>	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
<b>8</b>	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
<b>9</b>	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
<b>10</b>	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
<b>11</b>	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
<b>12</b>	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
<b>13</b>	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
<b>14</b>	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
<b>15</b>	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
<b>16</b>	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
<b>17</b>	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
<b>18</b>	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
<b>19</b>	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
<b>20</b>	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
<b>21</b>	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
<b>22</b>	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
<b>23</b>	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
<b>24</b>	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
<b>25</b>	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
<b>26</b>	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
<b>27</b>	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
<b>28</b>	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
<b>29</b>	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
<b>30</b>	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
<b>31</b>	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
<b>32</b>	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
<b>33</b>	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
<b>34</b>	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
<b>35</b>	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
<b>36</b>	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
<b>37</b>	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
<b>38</b>	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
<b>39</b>	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089

## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak rugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 10 Uji Chow

Redundant Fixed Effects Tests			
Equation: Untitled			
Test cross-section fixed effects			
Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	16.049627	(33,66)	0.0000
Cross-section Chi-square	224.397741	33	0.0000

Sumber: *output eviews 9*

Lampiran 11 Uji Hausman

Correlated Random Effects - Hausman Test			
Equation: Untitled			
Test cross-section random effects			
Test Summary	Chi-Sq.	Statistic	Chi-Sq. d.f. Prob.
Cross-section random	1.086792	2	0.5808

Sumber: *output eviews 9*

**POLITEKNIK  
NEGERI  
JAKARTA**

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta



- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
    - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
    - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
  2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 12 Uji Lagrange Multiplier

	Test Hypothesis		
	Cross-section	Time	Both
Breusch-Pagan	69.58131 (0.0000)	0.838477 (0.3598)	70.41979 (0.0000)
Honda	8.341541 (0.0000)	-0.915684 --	5.250874 (0.0000)
King-Wu	8.341541 (0.0000)	-0.915684 --	1.104873 (0.1346)
Standardized Honda	8.717263 (0.0000)	-0.626193 --	1.448476 (0.0737)
Standardized King-Wu	8.717263 (0.0000)	-0.626193 --	-1.058799 --
Gourieroux, et al.*	--	--	69.58131 (< 0.01)

\*Mixed chi-square asymptotic critical values:

1%	7.289
5%	4.321
10%	2.952

Sumber: *eviews 9*

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

**Hak Cipta :**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 13 Uji Regresi Panel *Random Effect Model* (REM)

Dependent Variable:	Y			
Method:	Panel EGLS (Cross-section random effects)			
Date:	06/19/24 Time: 00:08			
Sample:	2021 2023			
Periods included:	3			
Cross-sections included:	34			
Total panel (balanced) observations:	102			
Swamy and Arora estimator of component variances				
Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.010737	0.016957	0.633193	0.5281
VAIC	0.018264	0.002856	6.395436	0.0000
Effects Specification			S.D.	Rho
Cross-section random			0.068534	0.9193
Idiosyncratic random			0.020309	0.0807
Weighted Statistics				
R-squared	0.583067	Mean dependent var	0.024814	
Adjusted R-squared	0.575898	S.D. dependent var	0.044291	
S.E. of regression	0.020670	Sum squared resid	0.042727	
F-statistic	69.48310	Durbin-Watson stat	1.183571	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: *output eviews 9*



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 14 Hasil Uji Regresi Moderasi

Dependent Variable: Y  
 Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)  
 Date: 06/10/24 Time: 12:07  
 Sample: 2021 2023  
 Periods included: 3  
 Cross-sections included: 34  
 Total panel (balanced) observations: 102  
 Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.073012	0.053005	1.377457	0.1715
VAIC	0.039192	0.011945	3.281019	0.0014
KI	0.133120	0.082457	1.614414	0.1097
VAIC*KI	-0.032675	0.018035	-1.811718	0.0731
Effects Specification				
			S.D.	Rho
Cross-section random			0.068851	0.9211
Idiosyncratic random			0.020151	0.0789
Weighted Statistics				
R-squared	0.507785	Mean dependent var	0.014636	
Adjusted R-squared	0.486595	S.D. dependent var	0.024227	
S.E. of regression	0.020463	Sum squared resid	0.041035	
F-statistic	14.52483	Durbin-Watson stat	1.151197	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: output eviews 9



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

### Lampiran 15 Uji Sensitivitas

Method: Panel EGLS (Cross-section random effects)

Date: 06/25/24 Time: 19:29

Sample: 2021 2023

Periods included: 3

Cross-sections included: 34

Total panel (balanced) observations: 102

Swamy and Arora estimator of component variances

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.064106	0.014001	4.578621	0.0000
VACA	0.445993	0.088559	5.036108	0.0000
VAHU	0.052836	0.023231	2.274406	0.0252
SCVA	0.337468	0.107244	3.146731	0.0022
VACA_KI	-0.423259	0.129914	-3.257987	0.0016
VAHU_KI	-0.030094	0.041805	-0.719853	0.4734
SCVA_KI	0.318200	0.193257	1.646513	0.1030
Effects Specification				
		S.D.	Rho	
Cross-section random		0.045859	0.9003	
Idiosyncratic random		0.015259	0.0997	
Weighted Statistics				
R-squared	0.662580	Mean dependent var	0.016358	
Adjusted R-squared	0.641269	S.D. dependent var	0.027050	
S.E. of regression	0.016201	Sum squared resid	0.024935	
F-statistic	31.09133	Durbin-Watson stat	1.370828	
Prob(F-statistic)	0.000000			

Sumber: *output eviews 9*



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 16 Lembar Bimbingan

### LEMBAR BIMBINGAN

- |                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| 1. Nama Mahasiswa   | : | Rida Ratna Jelita  |
| 2. NIM              | : | 2004441021   |
| 3. Program Studi    | : | Sarjana Terapan Manajemen Keuangan   |
| 4. Judul Skripsi    | : | Analisis Pengaruh <i>Green Intellectual Capital</i> Terhadap Kinerja Keuangan Dengan <i>Good Corporate Governance</i> Sebagai Variabel Moderasi (Studi Perusahaan Indeks ESGQKEHATI Tahun 2021-2023) |
| 5. Dosen Pembimbing | : | Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M   |

No	Tanggal	Materi Bimbingan	TTD Dosen Pembimbing
1	04-Mar-24	Pengajuan judul skripsi	
2	08-Mar-24	Penjelasan mengenai outline skripsi dan penyetujuan judul skripsi	
3	11-Mar-24	Pengajuan BAB 1 dan melakukan review pada BAB 1	
4	15-Mar-24	Revisi BAB 1, pengajuan dan review BAB 2	
5	22-Mar-24	ACC BAB 1, revisi BAB 2 dan pengajuan BAB 3	
6	27-Mar-24	ACC BAB 2, review BAB 3	
7	01-Apr-24	Melakukan pembahasan dan review ulang keseluruhan BAB 1–BAB 3	
8	05-Apr-24	BAB 1 – BAB 3 disetujui oleh pembimbing untuk melakukan seminar proposal skripsi	



## © Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

### Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

9	12-Jun-24	Melakukan pembahasan dan review pada BAB 4-5	
10	19-Jun-24	Revisi BAB 4-5	
11	27-Jun-24	Pembahasan review BAB 4-5 dan disetujui	
12	01-Jul-24	ACC Draft Skripsi	

Menyetujui Kepala Program Studi  
Sarjana Terapan Manajemen Keuangan  
Depok, 01 Juli 2024

**Lini Ingriyani, S.T., M.M**  
 NIP. 1452022030119931020