



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



**PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPETENSI
PENGGUNA TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI
DENGAN ETIKA PENGGUNA SEBAGAI VARIABEL MODERASI
(Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)**

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Disusun oleh:

**Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas
2004431045**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI 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



**PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPETENSI
PENGGUNA TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI
DENGAN ETIKA PENGGUNA SEBAGAI VARIABEL MODERASI
(Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan
Akuntansi Keuangan pada Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Jurusan
Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Disusun oleh:

Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

2004431045

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN
PROGRAM SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA**

2024



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya 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.

Nama : Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

NIM : 2004431045

Tanda Tangan :

Tanggal : 06 Agustus 2024



**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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

NIM : 2004431045

Program Studi : Akuntansi Keuangan

Judul Skripsi : Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)

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

DEWAN PENGUJI

Ketua Penguji : Herbirowo Nugroho, S.E., M.Si. ()

Anggota Penguji : Ridwan Zulpi Agha, S.E., M.Ak., CPIA ()

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok

Tanggal : 06 Agustus 2024

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Ketua Jurusan Akuntansi



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



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 SKRIPSI

Nama Penyusun : Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas
Nomor Induk Mahasiswa : 2004431045
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)

Disetujui Oleh:

Pembimbing

Ridwan Zulpi Agha, S.E., M.Ak., CPIA.

NIP. 198705142018031003

Ketua Program Studi

Yusep Friya P S, S.E., M.Ak., CTA., CPIA.

NIP. 196302031990031001



© 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 mengumumkannya 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 : Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas
NIM : 2004431045
Program Studi : Akuntansi Keuangan Terapan
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:

Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)

Dengan hak bebas royalti noneksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalih media atau memformatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan 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.

Dibuat di : Depok

Pada Tanggal : 06 Agustus 2024

Yang menyatakan

Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas



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

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan inayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi dengan judul “Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)”.

Penulisan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Terapan Akuntansi pada Program Studi Akuntansi Keuangan, Jurusan Akuntansi, Politeknik Negeri Jakarta. Penulis menyadari bahwa bukan tanpa masalah dan hambatan dalam menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih dan penghargaan yang sebesar-besarnya kepada pihak yang telah membantu, diantaranya:

1. Kedua orang tua penulis yang tercinta dan tersayang, Bapak Dedy dan Ibu Dewi, terima kasih telah menjadi orang tua yang luar biasa. Terima kasih atas cinta dan kasih sayang yang tak terbatas. Terima kasih selalu memberikan semangat, dukungan, pengertian, kebahagiaan, serta doa yang selalu menyertaiku untuk kebaikan anakmu. Terima kasih atas didikan yang sangat luar biasa selama ini sehingga penulis termotivasi untuk menyelesaikan skripsi ini.
2. Para responden pengguna Accurate di wilayah Jakarta yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner penelitian ini
3. Bapak Ridwan Zulpi Agha, S.E., M.Ak., CPIA sebagai dosen pembimbing yang telah bersedia meluangkan waktu dan memberikan saran serta mengarahkan penulisan skripsi hingga selesai.
4. Bapak Yusep Friya Purwa Setya, S.E., M.Ak., CPIA selaku Ketua Program Studi D4 Akuntansi Keuangan Politeknik Negeri Jakarta.
5. Ibu Dr. Sabar Warsini, S.E., M.M. selaku Ketua Jurusan Akuntansi 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

6. Seluruh dosen dan staf pengajar jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Jakarta yang telah memberikan ilmu dan pengetahuan selama masa perkuliahan di Politeknik Negeri Jakarta.
7. Seseorang dengan nama panggilan Alin sebagai orang berharga dan pacar yang menemani penulis dari proses awal kuliah hingga penyelesaian skripsi ini hingga selesai
8. Semua pihak yang telah memberikan doa dan dukungan selama menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Jakarta dan dalam menyelesaikan penelitian ini yang tidak dapat disebutkan satu persatu. Semoga semua dukungan, doa dan kebaikan yang telah kalian berikan kepada penulis mendapatkan balasan yang baik dari Allah SWT dan kita semua selalu berada dalam lindungan-Nya serta selalu dipermudah segala urusannya baik di dunia maupun di akhirat.

Dalam penyusunan laporan ini penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun penulis nantikan demi kesempurnaan laporan ini.

Diharapkan penelitian ini akan memberikan manfaat bagi penulis dan juga pembaca sebagai peningkatan pengetahuan. Akhir kata, semoga Allah SWT memberikan balasan serta Rahmat dan Ridha-Nya bagi kita semua.

Bekasi, 06 Agustus 2024

Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

NIM. 2004431045



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

**Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi
(Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)**

Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

Program Studi D4 Akuntansi Keuangan

ABSTRAK

Perkembangan teknologi informasi saat ini berkembang dengan cepat dan telah menyebar ke hampir semua aspek kehidupan. Penelitian mengenai faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi sudah banyak, namun terdapat perbedaan dalam hasil penelitian tersebut serta belum ada yang meneliti khusus atas pengguna *software* Accurate. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi akuntansi dan kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi. Penelitian dilaksanakan di kota Jakarta dengan objek penelitiannya adalah teknologi informasi, kompetensi pengguna, dan etika pengguna. Sedangkan subjek penelitian adalah karyawan yang bekerja di perusahaan atau instansi di wilayah Jakarta yang menggunakan *software* Accurate. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Metode pengumpulan data yang digunakan adalah kuesioner dengan teknik analisis data menggunakan analisis regresi linear berganda melalui bantuan *software* SPSS versi 26. Sampel dalam penelitian ditentukan dengan metode *sampling* insidental yang berjumlah 100 responden. Hasil dari penelitian membuktikan bahwa Teknologi Informasi (X1) memiliki pengaruh signifikan positif terhadap kualitas informasi akuntansi, Kompetensi Pengguna (X2) memiliki pengaruh signifikan positif terhadap kualitas informasi akuntansi. Secara simultan teknologi informasi, kompetensi pengguna, dan etika pengguna memiliki pengaruh signifikan positif terhadap kualitas informasi akuntansi, serta etika pengguna sebagai variabel moderasi dapat meningkatkan hubungan antara variabel independen terhadap variabel dependen.

Kata Kunci: teknologi informasi, kompetensi pengguna, etika pengguna, kualitas informasi akuntansi



The Influence of Information Technology and User Competence on the Quality of Accounting Information with User Ethics as a Moderating Variable

(Case Study of Accurate Users in the Jakarta Area)

Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas

Study Program D4 Financial Accounting

ABSTRACT

The development of information technology is currently developing rapidly and has spread to almost all aspects of life. There has been a lot of research on the factors that influence the quality of accounting information, but there are differences in the results of these studies and no one has specifically studied Accurate software users. This research aims to determine the influence of accounting information technology and user competence on the quality of accounting information with user ethics as a moderating variable. The research was carried out in the city of Jakarta with the research objects being information technology, user competence and user ethics. Meanwhile, the research subjects are employees who work in companies or agencies in the Jakarta area that use Accurate software. This research uses quantitative methods. The data collection method used was a questionnaire with data analysis techniques using multiple linear regression analysis with the help of SPSS version 26 software. The sample in the study was determined using an incidental sampling method totaling 100 respondents. The results of the research prove that Information Technology (X1) has a significant positive influence on the quality of accounting information, User Competence (X2) has a significant positive influence on the quality of accounting information. Simultaneously, information technology, user competence, and user ethics have a significant positive influence on the quality of accounting information, and user ethics as a moderating variable can improve the relationship between the independent variable and the dependent variable.

Keywords: *information technology, user competence, user ethics, quality of accounting information*

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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR.....	vi
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah Penelitian	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.5 Manfaat Penelitian	5
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1 Landasan Teori.....	8
2.1.1 Teori <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM)	8
2.1.2 Teori Atribusi	9
2.1.3 <i>Theory of Planned Behavior</i>	10
2.2 Deskripsi Teknologi Informasi	10
2.2.1 Pengertian Teknologi Informasi.....	10
2.2.2 Etika Dalam Teknologi Informasi.....	11
2.2.3 Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Bidang Akuntansi.....	12
2.3 Deskripsi Kompetensi Pengguna	12
2.4 Kualitas Informasi Akuntansi	14
2.5 Etika Pengguna.....	15
2.6 Penelitian Terdahulu	16
2.7 Kerangka Pemikiran.....	22



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

2.8	Hipotesis.....	23
BAB III METODE PENELITIAN		25
3.1	Jenis Penelitian.....	25
3.2	Objek dan Subjek Penelitian.....	25
3.3	Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	25
3.4	Metode Pengumpulan Data.....	26
3.5	Metode Pengambilan Sampel.....	27
3.6	Metode Analisa Data.....	28
3.6.1	Analisis Statistik Deskriptif	28
3.6.2	Uji instrumen/ Kualitas Data.....	29
3.6.3	Uji Asumsi Klasik	30
3.6.4	Uji Hipotesis	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		35
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	35
4.1.1	Tempat dan Waktu Penelitian.....	35
4.1.2	Karakteristik Profil Responden.....	36
4.2	Hasil Uji Instrumen Penelitian.....	38
4.3	Analisis Uji Kualitas Data.....	42
4.3.1	Uji Validitas	42
4.3.2	Uji Reliabilitas	43
4.4	Uji Asumsi Klasik.....	44
4.4.1	Hasil Uji Normalitas	44
4.4.2	Hasil Uji Multikolinearitas.....	45
4.4.3	Hasil Uji Heteroskedastisitas	46
4.5	Analisis Regresi Linear Berganda.....	47
4.6	Uji Hipotesis	48
4.6.1	Uji Koefisien Determinasi (R^2).....	48
4.6.2	Uji Parsial (Uji t).....	49
4.6.3	Uji Simultan (Uji F).....	50
4.6.4	Moderated Regression Analysis (MRA).....	51
4.7	Pembahasan.....	53
4.7.1	Analisis Pengaruh Teknologi informasi terhadap kualitas informasi akuntansi	53



© 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

4.7.2 Analisis Pengaruh Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi	54
4.7.3 Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi jika Dihubungkan dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi.....	54
BAB V PENUTUP.....	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	62





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 GAMBAR

Gambar 2.1 Model Penerimaan Teknologi.....	8
Gambar 2.2 Kerangka Penelitian.....	23
Gambar 3.1 Hubungan variabel regresi dengan variabel moderating.....	34
Gambar 4.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Grafik Scatterplot).....	46





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 Dimensi dan indikator kompetensi pengguna.....	13
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	16
Tabel 3.1 Tafsiran pemberian nilai berdasarkan jawaban responden	26
Tabel 3.2 Penafsiran Indikator	28
Tabel 4.1 Data Sampel Penelitian	35
Tabel 4. 2 Karakteristik Responden	36
Tabel 4.3 Karakteristik Responden	38
Tabel 4.4 Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Teknologi Informasi (X1).....	39
Tabel 4.5 Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Kompetensi Pengguna (X2) ...	39
Tabel 4.6 Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Etika Pengguna (X3)	40
Tabel 4.7 Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Kualitas Informasi Akuntansi (Y)	41
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas.....	42
Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabilitas.....	44
Tabel 4.10 Hasil Uji Normalitas	44
Tabel 4.11 Hasil Uji Multikolinearitas.....	45
Tabel 4.12 Hasil Uji Heteroskedastisitas (Uji Glejser).....	46
Tabel 4.13 Hasil Analisis Regresi Berganda	47
Tabel 4.14 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)	48
Tabel 4.15 Hasil Uji Parsial (Uji t)	49
Tabel 4.16 Hasil Uji Simultan (Uji F).....	50
Tabel 4.17 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) Tanpa Variabel Moderasi	51
Tabel 4.18 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2) dengan Variabel Moderasi.....	51
Tabel 4.19 Hasil Uji Parsial (Uji t) Tanpa Variabel Moderasi	51
Tabel 4.20 Hasil Uji Parsial (Uji t) dengan Variabel Moderasi.....	51
Tabel 4.21 Hasil Uji Simultan (Uji F) Tanpa Variabel Moderasi.....	52
Tabel 4.22 Hasil Uji Simultan (Uji F) dengan Variabel Moderasi	52



© 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 Rancangan Kuesioner.....	62
Lampiran 2 Tabulasi Data Penelitian.....	66
Lampiran 3 Hasil SPSS.....	80





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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Penggunaan teknologi informasi menjadi semakin penting di era digital saat ini. Informasi yang dibutuhkan saat ini adalah informasi yang cepat, terkini dan dapat dipercaya. Perkembangan teknologi informasi saat ini berkembang sangat cepat dan telah menjangkau hampir seluruh aspek kehidupan manusia, dari yang paling dasar hingga yang terkini. Teknologi informasi mampu menyediakan informasi bisnis dengan sangat cepat, tepat, relevan dan akurat.

Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) yang berhasil dan efektif, berperan penting untuk meningkatkan tujuan dan kinerja bisnis. Oleh karena itu, SIA harus berguna, berkualitas, dan relevan sehingga tercapai pengambilan keputusan yang tepat. *Software* merupakan salah satu teknologi informasi yang sering digunakan. Ada beragam teknologi yang telah digunakan oleh banyak perusahaan, terutama dalam bidang akuntansi dan keuangan, seperti *software* MYOB, Zahir, dan Accurate. Secara keseluruhan, program atau *software* akuntansi ini berfungsi sebagai alat bantu bagi akuntan untuk mencatat transaksi dan menyusun laporan keuangan.

Accurate merupakan salah satu program atau *software* yang dikembangkan oleh CPSSoft (PT. CiptaPiranti Sejahtera), sebuah perusahaan pengembang sistem. Accurate tersedia dalam dua versi, yaitu Accurate desktop yang terdiri dari aplikasi dan Accurate online yang dapat diakses melalui web kapan saja dan di mana saja. Meskipun pengguna tidak memiliki pengetahuan tentang akuntansi seperti pencatatan jurnal dan penyusunan laporan keuangan, aplikasi ini sangat mudah digunakan dan akan secara otomatis memproses semua transaksi yang dimasukkan (Khairani et al., 2021).

Namun, suatu perusahaan pasti membutuhkan adanya karyawan yang berkompeten dibidangnya. Pegawai yang kompeten mempunyai kinerja yang baik dan dibutuhkan oleh perusahaan. Kompetensi sering dihubungkan dengan



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pengetahuan dan keterampilan seseorang, apabila pengguna sistem mempunyai pengetahuan dan keterampilan maka mereka disebut ahli. Kompetensi pengguna dalam menggunakan sistem informasi pada suatu organisasi dapat meningkatkan kualitas yang baik sehingga bagi pengguna mudah untuk mengidentifikasi, mengakses dan menafsirkan data. Meskipun sistem akuntansi yang digunakan bagus, informasi akuntansi yang dihasilkan tidak dapat dipastikan jika penggunanya tidak kompeten.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Siswanto & Hajijah (2023) menunjukkan bahwa PT. XYZ yang merupakan salah satu developer yang ada di kota Medan, dalam penerapan sistem aplikasi Accurate berbasis web, pegawainya masih tidak kompeten dalam menginput transaksi yaitu kesalahan input data dan lupa untuk menginput transaksi yang menyebabkan rekonsiliasi hasil akhirnya tidak *balance*, dan juga hal ini mengakibatkan hasil informasi akuntansinya menjadi tidak akurat (*Accuracy*) dan tidak lengkap (*completeness*).

Akuntan harus memperhatikan prinsip etika dan perilaku yang positif dalam penyusunan laporan keuangan. Penerapan sistem informasi di dunia bisnis memiliki konsekuensi yang signifikan bagi masyarakat, oleh sebab itu dampak ini telah memicu permasalahan etika di berbagai bidang. Etika merujuk pada seperangkat prinsip yang menentukan hal yang benar dan salah, yang menjadi pedoman bagi individu untuk membuat keputusan dan mengatur perilaku mereka sebagai agen moral.

Permasalahan terkait etika pengguna dalam penggunaan teknologi informasi masih terjadi di Indonesia. Berdasarkan kasus Direktori Putusan Mahkamah Agung Republik Indonesia dengan Putusan PN CIAMIS Nomor 128/PID.B/2019/PN CMS dengan nama terdakwa Rina Triliana selaku sopir atau sales yang memuat nilai uang pembayaran dari pelanggan tersebut kemudian dirubah atas kesepakatan terdakwa bersama saksi Agus Ramdan dengan cara membuat *Trivial File Transfer Protocol* (TFTP) baru atau tidak asli lalu mengisi nilai uang pembayaran dan memalsukan tanda tangan sales atau sopir penerima setoran sehingga data nilai uang pembayaran termanipulasi sesuai keinginan terdakwa maupun saksi lalu di input ke dalam program Accurate. Setelah



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

dilakukan pengecekan ke beberapa pelanggan ternyata ada beberapa pelanggan yang sudah membayar lunas namun di data program Accurate masih muncul tagihan. Uang tagihan yang diterima terdakwa tidak disetorkan ke rekening PT. ABC, namun dipergunakan untuk keperluan pribadi terdakwa maupun keperluan pribadi saksi.

Terdapat kemungkinan adanya delik formil dan delik materil dalam konteks kejahatan komputer (Hartanto, 2021). Delik formil merujuk pada tindakan masuk ke dalam komputer orang lain tanpa izin, sementara delik materil merujuk pada tindakan yang menyebabkan kerugian bagi pihak lain. Manipulasi tersebut juga melibatkan pencurian aset yang tidak semestinya digunakan oleh karyawan dan menyebabkan kerugian bagi pihak lain yaitu perusahaan tersebut. Dalam hal ini, etika pengguna sangat memengaruhi terhadap efektivitas penggunaan teknologi informasi. Selain dari aspek keakuratan dan ketepatan waktu dalam pengolahan data, terdapat potensi penyalahgunaan teknologi informasi.

Terdapat beberapa penelitian yang telah dilakukan sebelumnya yang meneliti mengenai pengaruh teknologi informasi terhadap kualitas informasi akuntansi seperti penelitian yang dilakukan oleh Pramesti et al. (2022), Abdelraheem et al. (2021), dan Lestari et al. (2019), menunjukkan bahwa teknologi informasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kualitas informasi akuntansi. Namun, penelitian yang dilakukan oleh Aditya et al. (2022) dan Mantika & Praptiningsih (2023), menunjukkan bahwa teknologi informasi tidak berpengaruh signifikan terhadap kualitas informasi akuntansi.

Beberapa penelitian tentang kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi juga telah dilakukan sebelumnya. Penelitian yang dilakukan oleh Maulana (2022) dan Mantika & Praptiningsih (2023), menunjukkan bahwa kompetensi pengguna berpengaruh signifikan terhadap kualitas informasi. Namun, penelitian yang dilakukan oleh Pramesti et al. (2022) dan Lestari et al. (2019), menunjukkan bahwa keahlian pengguna tidak berpengaruh terhadap kualitas informasi 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Penelitian mengenai faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi sudah banyak, namun terdapat perbedaan dalam hasil penelitian tersebut serta belum ada yang meneliti khusus atas pengguna *software* Accurate. Berdasarkan permasalahan di atas, maka fokus penelitian ini menganalisis bagaimana pengaruh teknologi informasi dan kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi dengan studi kasus pengguna Accurate. Pengguna Accurate yang dipilih adalah pengguna di kawasan Jakarta karena lokasi Jakarta sebagai pusat perekonomian dan bisnis, sehingga penelitian ini berjudul **“Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)”**.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Berdasarkan penjelasan penelitian terdahulu di latar belakang menunjukkan adanya perbedaan dalam bagaimana teknologi informasi dan kompetensi pengguna mempengaruhi kualitas informasi akuntansi serta belum adanya yang meneliti secara langsung terkait pengguna *software* Accurate. Para peneliti sebelumnya tidak membatasi dalam penggunaan teknologi ataupun *software* akuntansi yang dipakai oleh para pengguna, oleh sebab itu hasil penelitian tersebut masih berbeda-beda karena adanya penggunaan teknologi yang tidak teridentifikasi. Maka dari itu, penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi dan kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi.

Subjek utama penelitian ini adalah pengguna Accurate di kawasan Jakarta. Alasan pemilihan pengguna Accurate di kawasan Jakarta sebagai subjek yang diteliti adalah karena lokasi Jakarta terdapat banyak pusat bisnis dan perkantoran, selain itu hal ini relevan dengan judul yang diangkat secara langsung terkait dengan teknologi informasi, dimana pengguna ini menggunakan *software* akuntansi Accurate secara langsung di dunia kerja. Dengan melibatkan pengguna Accurate, studi ini dapat memberikan kontribusi signifikan yaitu pengguna tersebut akan mengetahui seberapa pentingnya peran etika pengguna dalam mempengaruhi kualitas informasi akuntansi yang dihasilkan melalui penggunaan



© 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

teknologi informasi tersebut serta pentingnya memiliki kompetensi yang baik dalam menghasilkan informasi akuntansi yang berkualitas khususnya dalam penggunaan *software* Accurate.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, pertanyaan dari penelitian ini yaitu:

1. Apakah teknologi informasi berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi?
2. Apakah kompetensi pengguna berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi?
3. Apakah teknologi informasi dan kompetensi pengguna berpengaruh terhadap kualitas informasi akuntansi jika dihubungkan dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi?
4. Apakah informasi akuntansi yang dihasilkan Accurate sudah memenuhi kualitas yang diharapkan pengguna?

1.4 Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah dan pertanyaan penelitian diatas, tujuan dari penelitian ini yaitu:

1. Untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi terhadap kualitas informasi akuntansi.
2. Untuk mengetahui pengaruh kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi.
3. Untuk mengetahui pengaruh teknologi informasi dan kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi jika dihubungkan dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi.
4. Untuk menjelaskan hasil penelitian tentang kualitas informasi akuntansi *software* Accurate.

1.5 Manfaat Penelitian

Berikut adalah manfaat yang didapatkan pada penelitian ini, yaitu:

1. Manfaat Teoritis



© 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil penulisan penelitian ini diharapkan pengguna dapat memahami tentang pentingnya peran etika pengguna sebagai variabel yang memperkuat atau memperlemah dalam hubungan antara pengaruh teknologi informasi dan kompetensi yang dimiliki pengguna terhadap hasil kualitas informasi akuntansi.

2. Manfaat Praktis

1. Bagi Perusahaan Accurate

Manfaat penelitian ini adalah perusahaan Accurate dapat mengetahui kualitas informasi yang dihasilkan oleh *software* Accurate berkualitas atau tidak bagi para pengguna Accurate.

2. Bagi Umum

Manfaat penelitian ini adalah dengan penggunaan teknologi informasi yang memenuhi kebutuhan pengguna dan dapat menghasilkan informasi akuntansi yang berkualitas, masyarakat dapat mengandalkan informasi yang akurat ini baik dalam skala individu maupun bisnis dengan menerapkan penggunaan teknologi, kompetensi pengguna dan etika pengguna yang baik.

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Penelitian ini disusun 5 bab, yaitu pendahuluan, tinjauan pustaka, metode penelitian, hasil penelitian dan pembahasan, serta penutup. Uraianya sebagai berikut:

BAB I: Pendahuluan

Pada bab pendahuluan, dijelaskan mengenai latar belakang munculnya masalah penelitian, rumusan masalah seperti menjelaskan penyebab masalah yang muncul dengan didukung dengan teori dan logika yang sesuai, pertanyaan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

BAB II: Tinjauan Pustaka

Pada bab tinjauan pustaka, diuraikan landasan teori yang berkaitan dengan variabel penelitian ini. Selain itu, diperinci permasalahan dalam penelitian, hasil



© 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

penelitian terdahulu yang berkaitan dengan topik penelitian saat ini, serta kerangka pemikiran yang menggambarkan alur pemikiran yang akan diuji.

BAB III: Metode Penelitian

Pada bab metode penelitian, diuraikan tentang jenis penelitian, objek dan subjek penelitian, metode pengambilan sampel, jenis dan sumber data penelitian, metode pengambilan data dan metode analisis data yang akan digunakan dalam penelitian.

BAB IV: Hasil Penelitian dan Pembahasan

Pada bab penelitian dan pembahasan, diuraikan mengenai hasil penelitian yang menggambarkan hasil yang diperoleh dari penelitian yang dilakukan dan pembahasan hasil penelitian secara rinci.

BAB V: Penutup

Pada bab penutup, berisi kesimpulan dari pembahasan yang telah dilakukan, jawaban atas pertanyaan penelitian, serta terdapat saran.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini memiliki tujuan yaitu untuk menguji pengaruh dari teknologi informasi, kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi dengan etika pengguna sebagai variabel moderasi. Penelitian ini memiliki responden yang berjumlah 100 karyawan yang bekerja di perusahaan atau instansi di wilayah Jakarta yang menggunakan *software* Accurate dalam melaksanakan pekerjaannya. Penelitian ini menggunakan media *google form*. Berdasarkan data yang telah dikumpulkan serta hasil pengujian yang telah dilakukan terhadap permasalahan yang diuji menggunakan uji regresi berganda, maka dapat disimpulkan hal-hal berikut:

1. Teknologi Informasi (X1) memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap kualitas informasi akuntansi. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Pramesti et al. (2022), Abdelraheem et al. (2021), dan Lestari et al. (2019) yang menunjukkan bahwa teknologi informasi memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kualitas informasi akuntansi.
2. Kompetensi Pengguna (X2) memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap kualitas informasi akuntansi. Hasil penelitian ini juga sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Maulana (2022) dan Mantika & Praptiningsih (2023) yang menunjukkan bahwa kompetensi pengguna berpengaruh signifikan terhadap kualitas informasi.
3. Teknologi Informasi (X1) dan Kompetensi Pengguna (X2) memiliki pengaruh signifikan dan positif terhadap Kualitas Informasi Akuntansi (Y) jika dihubungkan dengan Etika Pengguna (X3) sebagai variabel moderasi. Etika pengguna terbukti dapat memperkuat hubungan teknologi informasi dan kompetensi pengguna terhadap kualitas informasi akuntansi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa untuk menghasilkan informasi akuntansi yang berkualitas, tidak cukup hanya dengan pengaruh teknologi informasi,

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 memperbarayak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

kompetensi pengguna, atau etika pengguna secara parsial. Melainkan dibutuhkan peran dari ketiga variabel tersebut bagi seorang karyawan agar memiliki intensi yang tinggi dalam menghasilkan informasi akuntansi yang berkualitas.

4. Berdasarkan tabulasi data dari kuesioner yang diisi oleh para responden, informasi akuntansi yang dihasilkan oleh Accurate sangat berkualitas yang ditunjukkan dengan mayoritas responden menyatakan dalam tingkat sangat setuju, yang artinya responden sangat setuju bahwa *software* Accurate menghasilkan informasi akuntansi yang berkualitas.

5.2 Saran

Keterbatasan penelitian ini meliputi aspek pengetahuan dan pengalaman peneliti, serta dari sisi teori dan praktik. Agar mendapatkan hasil penelitian yang lebih berkualitas di masa yang akan datang, khususnya bagi peneliti selanjutnya, yaitu sebagai berikut:

1. Untuk penelitian berikutnya yang tertarik pada topik serupa, disarankan untuk menambahkan variabel lain yang lebih beragam di luar cakupan penelitian ini. Salah satu contoh variabel yang dapat dipertimbangkan adalah intensitas pemakaian teknologi.
2. Disarankan agar aplikasi yang digunakan tidak hanya terbatas pada *software* Accurate saja, tetapi juga mempertimbangkan penggunaan aplikasi akuntansi yang lain untuk mendapatkan perspektif yang lebih luas dan hasil yang lebih komprehensif, seperti Zahir Accounting
3. Disarankan agar perusahaan Accurate terus mempertahankan dan meningkatkan kualitas informasi yang dihasilkannya. Hal ini dapat dilakukan dengan rutin melakukan penyesuaian dengan SAK terbaru serta pembaruan pada *software* Accurate untuk memastikan informasi yang dihasilkan tetap akurat (*accuracy*), lengkap (*completeness*), dan tepat waktu (*timeliness*).



DAFTAR PUSTAKA

- Abdelraheem, A. A. E., Hussaien, A. M., Mohammed, M. A. A., & Elbokhari, Y. A. E. (2021). The effect of information technology on the quality of accounting information. *Accounting*, 7(1), 191–196. <https://doi.org/10.5267/j.ac.2020.9.017>
- Aditya, I. W. E., Endiana, I. D. M., & Kumalasari, P. D. (2022). Pengaruh Dukungan Manajemen Puncak, Personal Capability, Kecanggihan Teknologi Informasi, Dan Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Informasi Akuntansi Pada Hotel Berbintang 4 Di Kecamatan Ubud. *Jurnal KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi)*, 2(1). <https://e-journal.unmas.ac.id/index.php/karma/article/view/5402/4118>
- Amarin, S., & Wijaksana, T. I. (2021). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Konsumen (Studi Pada Pengguna Aplikasi Berrybenka di Kota Bandung). *Business Management Analysis Journal (BMAJ)*, 4(1), 37–52. <https://doi.org/10.24176/bmaj.v4i1.6001>
- Anggadani, S. D. (2019). KEBERHASILAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DIDETERMINASI OLEH ETIKA PENGGUNA. *Journal of Accounting, Finance, Taxation, and Auditing (JAFTA)*, 1(1), 58–74. <http://journal.maranatha.edu/Jafta>
- Damayanti, K., & Fardinal. (2019). The Effect of Information Technology Utilization, Management Support, Internal Control, and User Competence on Accounting Information System Quality (Study on Finance Company in Jakarta). *Scholars Bulletin*, 05(12), 754–761. <https://doi.org/10.36348/sb.2019.v05i12.009>
- Fauzi, A. A., Kom, S., Kom, M., Harto, B., Mulyanto, P., Irma, M. E., Dulame, M., Pramuditha, P., Sos, S., Gede, I., Sudipa, I., Cs Arif, M., Dwipayana, D., Sofyan, W., Jatnika, R., Msi, M., Wulandari, R., St, S., & Si, M. (2023). *PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI DI BERBAGAI SEKTOR PADA MASA SOCIETY 5.0* (Sepriano & A. Juansa, Eds.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. www.sonpedia.com
- Gesmi, I., Bakri, U., & Epizarman. (2019). *Etika politik dan Kepemimpinan*. Mentari Jaya. http://expert.uir.ac.id/panel_expert/expert_isbn_file/ISBNa658e814217099.pdf
- Hafni Sahir, S. (2021). *Metodologi Penelitian* (1st ed.). KBM Indonesia. www.penerbitbukumurah.com

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



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Hartanto. (2021). PERLINDUNGAN HUKUM PENGGUNA TEKNOLOGI INFORMATIKA SEBAGAI KORBAN DARI PELAKU CYBER CRIME DITINJAU DARI UNDANG-UNDANG INFORMASI DAN TRANSAKSI ELEKTRONIK (UU ITE). *HERMENEUTIKA*, 5(2). <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/HERMENEUTIKA/article/viewFile/5646/2519>
- Keintjem, V. A., & Murni, S. (2022). ANALISIS KINERJA KEUANGAN PEMERINTAH DAERAH KABUPATEN BANGGAI LAUT TAHUN ANGGARAN 2017- 2019. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 10(1), 953–962. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/view/38525>
- Khairani, S., Hartati Ery, Kusuma, D. P., & Fransiska Julita. (2021). Pengenalan Aplikasi Akuntansi Accurate Bagi Guru Akuntansi SMK Xaverius 1 Palembang. *Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 1. <https://jurnal.mdp.ac.id/index.php/padimas/article/view/1168/343>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2020). *Management information systems : managing the digital firm* (16th ed.). Pearson Education. <https://anyflip.com/ldxag/vtv1/basic>
- Lestari, I. R., Karlina, B., & Wahyuindrasti, A. (2019). Effect of the use of information technology, anntensity of users,users of expertise of the quality of accounting information. *International Journal of Recent Technology and Engineering*, 8(2 Special Issue 4), 871–874. <https://doi.org/10.35940/ijrte.B1174.0782S419>
- Lingga, I. S. (2020). Analyzing the Importance of User Competency to the Effectiveness of Accounting Information System in Banking Sector. *Advances in Economics, Business and Management Research, Volume 149. Proceedings of the 3rd Asia Pacific Management Research Conference (APMRC 2019)*, 117–122. <https://doi.org/10.2991/aebmr.k.200812.021>
- Mantika, R. A., & Praptiningsih. (2023). PENGARUH PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI, KOMPETENSI PENGGUNA, DAN KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI. *Accounting Student Research Journal (ASRJ)*, 2(2), 90–107. <https://ejournal.upnvj.ac.id/asrj/article/view/6237/2549>
- Maulana, F. (2022). Pengaruh kompetensi pengguna sistem informasi akuntansi terhadap kualitas informasi akuntansi. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(4), 1803–1818. <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue>
- Maze, S. M., Kamaludin, & Husaini. (2021). Minat Penggunaan Less Cash Society Pada Generasi Millennial Di Kota Bengkulu Dengan Pendekatan TAM dan TPB. *Jurnal BSI*.



© 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 mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Paramita, R. W. D., Rizal, N., & Sulistyana, R. B. (2021). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF* (3rd ed.). Widya Gama Press.
- Pramesti, N. W., Merawati, L. K., & Tandio, D. R. (2022). KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI PADA LEMBAGAPERKREDITAN DESA (LPD) DI KECAMATAN DENPASAR SELATAN. *Jurnal Kharisma*, 4(2), 408–416.
- Putra, J. E., Fitriosa, R., & Hanif, R. A. (2020). PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMPETENSI PENGGUNA TERHADAP KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, SERTA DAMPAKNYA PADA KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI (Studi Kasus pada Perguruan Tinggi Terakreditasi di Provinsi Riau). *Jurnal Riset Akuntansi*, 12(1).
<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jira/article/view/2555/1885>
- Rahadi, D. R., & Farid, M. M. (2021). *MONOGRAF ANALISIS VARIABEL MODERATING*. CV Lentera Ilmu Mandiri.
<https://www.researchgate.net/publication/354521951>
- Rahim Amihsa, A. R., Saferian, E., & Syahrir, S. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN MOBILE PAYMENT DI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi, Sosial, & Humaniora*, 2(3).
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2023). *Organizational Behavior* (19th ed.). Pearson Education Limited.
https://api.pageplace.de/preview/DT0400.9781292449968_A46465006/preview-9781292449968_A46465006.pdf
- Romney, M. B., Steinbart, P. J., Summers, S. L., & Wood, D. A. (2021). *Accounting Information Systems* (Fifteenth Edition). Pearson Education Limited.
- Said, Muh., Fatmawati, & Hakim, L. (2020). KNOWLEDGE MANAGEMENT DAN PENGARUHNYA DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PADA BADAN PEMBENTUKAN PERATURAN DAERAH DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH KABUPATEN TAKALAR. *Journal of Public Policy and Management*, 2(2), 121–127.
<https://journal.unismuh.ac.id/index.php/jppm/article/download/4570/pdf>
- Setiawan, B. E., Pramesti, H., & Nany, M. (2023). TEKNOLOGI INFORMASI, SISTEM INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN, KESESUAIAN TUGAS DAN KINERJA KEUANGAN. *Jurnal PETA*, 8(1), 22–32.
<https://journal.stieken.ac.id/index.php/peta/article/download/559/669/1473>
- Siswanto, & Hajijah, T. (2023). ANALISIS PENERAPAN SISTEM KEUANGAN PT. ROPY RAY PUTRATAMA BERBASIS WEB DENGAN APLIKASI ACCURATE. *Jurnal Visi Ekonomi Akuntansi Dan Manajemen*,



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- 5(1), 44–58.
<https://stieibmi.ac.id/ojs/ojsibmi/index.php/JIBMI/article/download/180/144/>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D (2019)* (Sutopo, Ed.; 2019th ed.). Alfabeta.
- Syabani, R. M. (2019). ILMU PENGETAHUAN DAN ETIKA. *Journal of Banten*, 4(1).
- Tiara, S. (2019). PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI, KEAHLIAN PEMAKAI DAN INTENSITAS PEMAKAIAN TERHADAP KUALITAS INFORMASI AKUNTANSI PADA BADAN KEPEGAWAIAN DAERAH DELI SERDANG. *Kajian Akuntansi*, 20(2).
https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/kajian_akuntansi/article/view/4097
- Titin, Yuniarti, A., Astuti, D. F., & Lestari, L. P. (2023). Peran Pendidikan Terhadap Etika Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi Abad ke-21. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26132–26136.
<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.10805>
- Ulantika Sari, A., Karo-Karo, S., & Korespondensi Surbakti Karo-Karo, P. (2021). *SINTAMA: Jurnal Sistem Informasi, Akuntansi dan Manajemen Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan Audit Dan Gender Terhadap Kualitas Hasil Kerja Auditor Internal (Studi Empiris Pada Kantor Inspektorat Aceh)*. 1(1). <https://jurnal.adaid.or.id/index.php/sintamai/article/view/153>
- Wahyuni, M. (2020). *STATISTIK DESKRIPTIF UNTUK PENELITIAN OLAH DATA MANUAL DAN SPSS VERSI 25*. Bintang Pustaka Madani.
- Zeinora, & Septariani, D. (2020). ANALISIS KELEBIHAN DAN KEKURANGAN SERTA KEBERMANFAATAN MENGGUNAKAN *SOFTWARE ACCURATE, MYOB, ZAHIR ACCOUNTING* DAN PENERAPANNYA DI UNIVERSITAS INDRAPRATA PGRI. *Journal of Applied Business and Economics (JABE)*, 6(4), 341–353.
<https://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/JABE/article/view/4969/3290>



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

Lampiran 1 Rancangan Kuesioner

Selamat pagi/siang/sore/malam,

Perkenalkan, saya Raden Roro Aulia Rahma Hayuningtyas, mahasiswi D4 Jurusan Akuntansi, Program Studi Akuntansi Keuangan Politeknik Negeri Jakarta. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk keperluan skripsi di bawah bimbingan Ridwan Zulpi Agha, S.E., M.Ak., mengenai "Pengaruh Teknologi Informasi dan Kompetensi Pengguna terhadap Kualitas Informasi Akuntansi dengan Etika Pengguna sebagai Variabel Moderasi (Studi Kasus Pengguna Accurate Kawasan Jakarta)".

Apabila anda memenuhi kriteria sebagai berikut:

1. Karyawan aktif perusahaan/ instansi di kawasan Jakarta (bukan *freelance*, *intern* dan/atau *part-time*)
2. Menggunakan *software Accurate* dalam melaksanakan pekerjaannya

Saya mengharapkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu kurang lebih 10-15 menit untuk berpartisipasi dalam penelitian saya dengan mengisi kuesioner pada tautan berikut:

<https://bit.ly/SkripsiAulia>

Seluruh informasi partisipan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian sesuai dengan kode etik yang berlaku. Terima kasih atas kesediaan dan partisipasi Anda dalam penelitian ini. Partisipasi Anda sangat berarti bagi penelitian ini. Untuk informasi lebih lanjut mengenai penelitian ini, silakan menghubungi saya (Aulia) melalui email: raden.roroauliarahmahayuningtyas.ak20@mhs.w.pnj.ac.id



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Identitas Responden

Email : _____

Nama : _____

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : _____

Nomor WhatsApp : _____

Lokasi tempat anda bekerja : Jakarta Timur Jakarta Utara
 Jakarta Barat Jakarta Pusat
 Jakarta Selatan

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan jawaban yang sebenarnya dengan memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu mengisi lingkaran (○) pada jawaban yang anda pada *google form*. Berikut ini adalah keterangan dan nilai untuk setiap pilihan pada jawaban:

1 = Sangat Tidak Setuju (STS) 3 = Netral (N) 5 = Sangat Setuju (SS)
 2 = Tidak Setuju (TS) 4 = Setuju (S)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Variabel Teknologi Informasi						
1	Bagian keuangan memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja secara Local Area Network (LAN) atau Wide Area Network (WAN)					
3	Jaringan komputer terpasang dan telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman data informasi yang dibutuhkan					



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> akuntansi					
6	Laporan keuangan dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
Variabel Kompetensi Pengguna						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
<i>Tacit Knowledge</i> (Pengetahuan Berdasarkan Pengalaman)						
1	Selama ini saya mampu bekerja secara profesional karena memiliki pengalaman kerja					
2	Selama ini saya mampu menggunakan aplikasi akuntansi karena pengalaman kerja yang saya peroleh sebelumnya					
<i>Explicit Knowledge</i> (Pengetahuan Eksplisit)						
3	Pengetahuan akuntansi yang saya peroleh didapat dari pendidikan non formal atau pelatihan- pelatihan					
4	Selama ini Pengetahuan akuntansi yang saya peroleh didapat dari pendidikan formal					
<i>Conceptual Skills</i> (Keterampilan Konseptual)						
5	Selama ini saya mampu menjelaskan aplikasi yang saya gunakan					
6	Selama ini saya mampu memecahkan masalah akuntansi menggunakan aplikasi akuntansi					
<i>Technical Skills</i> (Keterampilan Teknis)						
7	Selama ini saya mampu memahami prosedur yang ditetapkan					
8	Selama ini saya mampu menggunakan fasilitas yang diberikan seperti komputer/smartphone dan aplikasi akuntansi dalam mendukung pekerjaan					



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Variabel Etika Pengguna						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Tanggung Jawab (Responsibility)						
1	Saya bertanggung jawab atas tindakan yang saya dilakukan					
2	Saya menjalankan aktivitas sesuai yang direncanakan					
Akuntabilitas (Accountability)						
3	Saya menerima tanggung jawab yang ditugaskan					
4	Saya mampu memberikan contoh bagi orang lain					
Kewajiban (Liability)						
5	Saya mampu untuk loyal dan patuh					
6	Saya mampu dalam menjaga kerahasiaan					
Variabel Kualitas Informasi Akuntansi						
No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Akurat (Accuracy)						
1	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> bebas dari kesalahan					
2	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> sesuai dengan kondisi sebenarnya					
Lengkap (Completeness)						
3	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> berisi informasi yang dibutuhkan					
4	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> tidak ada informasi penting yang hilang					
Tepat Waktu (Timeliness)						
5	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> terkini (up to date)					
6	Informasi yang dihasilkan <i>software Accurate</i> tersedia saat dibutuhkan					



© 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 2 Tabulasi Data Penelitian

Berikut ini adalah hasil jawaban responden dari pengisian kuesioner penelitian yang telah dilakukan.

Tabulasi Data Kuesioner Variabel Teknologi Informasi (X1)

No.	Teknologi Informasi (X1)						Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	5	5	29
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	4	4	4	27
9	4	5	5	3	4	5	26
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	5	5	26
13	4	5	4	4	5	5	27
14	5	5	5	4	5	5	29
15	4	5	5	5	5	4	28
16	4	5	5	5	5	5	29
17	5	4	5	5	5	5	29
18	4	5	5	5	4	5	28
19	4	4	5	4	5	5	27
20	4	4	5	5	5	5	28
21	5	5	4	5	5	5	29
22	5	5	4	5	5	5	29
23	4	5	5	5	5	5	29
24	4	4	5	5	5	5	28



© 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

25	5	5	5	5	5	4	29
26	4	5	5	5	5	4	28
27	5	5	5	5	5	4	29
28	4	5	4	4	5	5	27
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	4	5	5	5	4	28
31	4	4	5	5	5	5	28
32	5	5	5	5	4	5	29
33	5	5	4	5	5	5	29
34	5	5	5	5	4	5	29
35	4	5	5	5	4	5	28
36	5	5	4	5	5	5	29
37	5	4	5	5	5	5	29
38	5	4	4	5	5	5	28
39	5	5	4	5	5	5	29
40	4	5	4	5	5	5	28
41	4	5	4	5	5	5	28
42	5	5	5	5	5	5	30
43	5	5	5	4	4	5	28
44	4	5	5	4	5	4	27
45	4	5	5	5	4	5	28
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	4	5	5	29
48	4	5	4	4	5	5	27
49	5	5	4	5	5	5	29
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	4	4	3	5	5	26
53	5	5	4	4	4	4	26
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	4	5	5	29



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

56	5	5	4	5	5	5	29
57	4	4	4	4	5	5	26
58	4	5	5	5	5	5	29
59	5	5	5	5	3	5	28
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	4	5	5	29
62	5	5	5	5	5	5	30
63	5	5	5	5	4	5	29
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	2	5	5	27
67	5	5	5	5	5	5	30
68	4	5	5	5	5	5	29
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	5	5	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	5	4	5	5	5	5	29
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	3	5	5	5	28
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	5	4	5	5	5	28
78	5	5	4	5	5	5	29
79	5	5	5	5	4	5	29
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	4	5	5	4	5	27
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	5	5	3	5	28
85	4	5	4	4	4	5	26
86	5	5	5	5	5	5	30



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

87	5	4	4	5	4	4	26
88	5	5	5	4	4	5	28
89	5	5	5	5	5	5	30
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	5	3	5	5	5	28
92	5	5	5	4	5	5	29
93	4	4	5	5	5	5	28
94	4	4	5	4	5	4	26
95	5	5	5	5	5	5	30
96	5	5	5	4	4	5	28
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	4	5	5	5	5	29
99	5	5	5	4	5	5	29
100	5	5	5	5	5	5	30

Tabulasi Data Kuesioner Variabel Kompetensi Pengguna (X2)

No.	Kompetensi Pengguna (X2)								Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	
1	5	5	5	5	5	4	5	5	39
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	4	4	5	5	5	5	5	5	38
4	5	4	5	5	5	4	4	5	37
5	4	4	5	5	4	5	5	5	37
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	5	5	3	5	5	4	5	5	37
8	4	5	5	4	5	5	5	5	38
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	4	5	5	5	5	5	4	5	38
11	5	5	4	4	4	5	5	5	37
12	5	5	5	4	5	5	5	4	38
13	5	5	5	5	5	5	5	5	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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

14	5	5	5	5	5	5	5	4	39
15	5	4	5	5	5	5	5	5	39
16	5	5	5	5	4	5	5	4	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	40
18	5	4	4	5	5	5	5	5	38
19	4	5	5	5	5	5	5	5	39
20	4	5	5	5	5	5	5	5	39
21	4	5	5	5	5	5	5	5	39
22	4	5	4	5	5	5	5	5	38
23	5	5	4	5	5	5	5	5	39
24	4	5	5	5	5	5	5	5	39
25	5	4	5	5	5	5	5	5	39
26	5	5	5	4	5	5	5	4	38
27	5	5	5	4	5	5	4	5	38
28	5	4	5	5	4	4	5	4	36
29	5	4	4	5	5	5	5	5	38
30	5	5	5	5	4	5	4	5	38
31	5	5	4	5	5	4	5	5	38
32	5	5	4	5	5	5	4	5	38
33	5	4	4	5	5	5	5	5	38
34	5	5	5	5	4	4	5	5	38
35	4	4	5	5	5	5	5	4	37
36	5	5	5	4	5	5	4	5	38
37	5	5	4	5	4	5	5	5	38
38	5	5	5	5	5	4	4	5	38
39	5	4	5	5	5	4	5	5	38
40	5	4	5	5	5	4	5	5	38
41	5	4	5	5	5	4	5	5	38
42	5	5	5	5	5	5	5	4	39
43	5	5	5	5	5	5	5	5	40
44	5	5	5	5	5	5	5	5	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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

45	4	5	5	4	4	4	5	5	36
46	5	5	5	5	5	5	5	5	40
47	4	5	5	5	5	5	5	5	39
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	5	4	4	5	5	5	4	5	37
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	4	5	5	5	5	5	5	39
52	5	5	5	2	5	5	5	5	37
53	5	4	4	5	5	5	4	5	37
54	5	5	5	5	5	5	5	5	40
55	5	5	5	5	4	4	5	5	38
56	5	5	5	5	5	5	5	5	40
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	5	4	5	5	5	5	5	5	39
59	5	5	5	5	5	5	5	5	40
60	5	5	5	5	5	5	5	5	40
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	5	5	5	5	5	5	5	5	40
63	5	5	5	5	5	5	5	4	39
64	5	5	5	5	5	5	4	4	38
65	5	5	5	5	5	5	5	5	40
66	5	5	5	5	5	5	4	5	39
67	5	5	5	5	5	5	5	5	40
68	5	5	5	5	5	5	5	5	40
69	5	5	5	5	5	5	3	5	38
70	5	5	5	4	5	5	4	5	38
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	5	5	4	5	5	5	4	5	38
74	5	5	5	5	5	5	5	5	40
75	5	3	5	5	5	5	5	5	38



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
79	5	5	5	5	5	4	4	5	5	38
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
81	5	5	4	5	4	5	5	5	5	38
82	5	2	5	5	5	5	5	5	5	37
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
85	5	2	5	5	5	5	5	5	5	37
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
87	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39
88	5	5	5	5	4	4	5	5	5	38
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
90	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
91	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
92	5	5	4	5	5	5	5	5	5	39
93	5	5	3	5	5	5	5	5	5	38
94	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
96	5	5	5	5	5	5	4	4	5	38
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
98	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40
99	5	5	5	5	4	4	5	5	5	38
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40

Tabulasi Data Kuesioner Variabel Etika Pengguna (X3)

No.	Etika Pengguna (X3)						Total
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

3	5	5	5	4	5	5	29
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	5	4	4	5	28
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	4	4	4	27
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	5	5	5	4	5	29
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	5	5	4	5	5	29
15	5	5	5	5	5	5	30
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	4	5	5	5	5	29
18	5	5	5	4	5	5	29
19	5	5	5	5	5	5	30
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	5	5	5	5	5	5	30
24	5	5	4	5	5	5	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	4	29
27	5	5	5	5	5	4	29
28	5	4	5	4	4	5	27
29	5	5	5	5	4	5	29
30	5	5	4	5	5	5	29
31	5	5	5	5	5	4	29
32	5	5	5	4	5	5	29
33	5	5	4	5	5	5	29



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

34	4	4	5	5	5	5	28
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	5	5	4	5	5	29
37	5	5	5	5	5	4	29
38	4	5	5	5	5	5	29
39	5	5	4	5	5	5	29
40	5	5	5	5	4	5	29
41	5	5	5	4	4	4	27
42	4	5	5	5	5	5	29
43	5	5	5	5	5	4	29
44	5	5	5	3	4	4	26
45	4	4	5	4	5	5	27
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	4	5	5	5	5	29
48	4	5	4	5	5	4	27
49	5	5	5	3	5	5	28
50	5	4	5	4	5	5	28
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	2	5	5	5	5	27
53	4	5	4	5	5	5	28
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	4	4	5	28
56	4	5	5	5	5	5	29
57	5	5	4	4	5	5	28
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	4	5	5	4	28
60	5	5	5	5	5	5	30
61	5	5	5	4	4	5	28
62	5	4	5	5	5	5	29
63	5	5	3	5	5	5	28
64	5	3	5	5	5	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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	5	5	5	5	5	29
68	5	5	5	5	4	5	29
69	5	5	5	5	5	5	30
70	4	5	5	5	4	5	28
71	5	4	5	5	5	5	29
72	4	5	5	5	5	5	29
73	5	4	5	5	5	5	29
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	5	5	30
77	5	5	4	5	5	5	29
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	3	5	5	5	5	28
80	5	5	5	5	5	4	29
81	5	5	5	5	5	5	30
82	4	3	5	5	5	5	27
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	5	4	5	4	5	28
85	5	3	4	5	5	5	27
86	5	5	5	5	5	5	30
87	4	4	4	5	5	5	27
88	5	5	4	5	5	5	29
89	5	5	5	5	4	5	29
90	5	4	5	5	5	5	29
91	5	4	5	5	4	5	28
92	5	5	5	5	5	5	30
93	5	5	5	4	5	5	29
94	5	2	5	5	5	5	27
95	5	4	4	5	5	5	28



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

96	5	5	5	5	5	5	30
97	5	4	5	4	5	5	28
98	5	5	5	5	5	4	29
99	5	4	5	5	5	5	29
100	5	3	5	5	5	5	28

Tabulasi Data Kuesioner Variabel Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

No.	Kualitas Informasi Akuntansi (Y)						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	5	30
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	5	5	28
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	5	5	5	4	5	28
8	4	4	4	5	5	5	27
9	4	4	5	5	5	5	28
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	4	5	4	25
12	4	5	5	5	4	4	27
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	5	4	5	4	5	27
15	4	5	4	4	4	5	26
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	4	29
19	4	4	5	4	5	5	27
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

23	4	5	5	5	4	5	28
24	4	4	5	4	5	5	27
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	5	4	4	27
29	4	4	5	4	5	5	27
30	4	4	5	5	4	5	27
31	4	5	4	4	5	5	27
32	4	4	5	5	4	5	27
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	5	5	5	30
35	4	5	5	4	5	5	28
36	4	5	5	4	5	5	28
37	4	4	4	5	4	5	26
38	4	4	5	4	4	5	26
39	5	5	5	4	5	5	29
40	4	5	5	4	5	5	28
41	4	5	5	4	5	5	28
42	4	5	5	5	4	5	28
43	4	4	5	4	5	5	27
44	4	4	5	4	5	4	26
45	4	4	4	4	5	4	25
46	5	5	5	5	5	5	30
47	5	5	5	5	4	5	29
48	5	4	4	4	4	5	26
49	5	4	5	5	4	5	28
50	5	5	5	4	5	5	29
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	4	4	4	4	26
53	5	4	4	4	4	5	26



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	4	4	5	5	28
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	5	5	5	5	5	5	30
59	5	5	4	5	5	5	29
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	4	5	5	5	5	28
62	5	5	5	4	5	5	29
63	5	5	5	5	5	5	30
64	5	4	4	5	5	4	27
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	5	5	5	4	5	28
68	4	4	4	4	5	5	26
69	5	5	4	5	5	5	29
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	4	5	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	4	5	5	5	5	29
74	5	5	5	5	5	5	30
75	5	5	5	5	5	5	30
76	5	5	5	5	4	5	29
77	5	5	5	5	5	4	29
78	5	5	5	5	5	5	30
79	5	5	4	5	5	5	29
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	4	5	5	5	5	29
82	5	4	5	4	4	4	26
83	5	5	5	5	5	5	30
84	5	4	5	5	4	5	28



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

85	5	5	4	4	4	5	27
86	5	5	5	5	4	5	29
87	5	5	5	4	4	4	27
88	5	5	4	4	4	5	27
89	5	5	5	5	5	4	29
90	5	5	5	5	4	5	29
91	4	4	4	5	5	5	27
92	5	5	5	4	5	5	29
93	5	4	4	4	5	5	27
94	5	4	4	5	4	5	27
95	5	5	4	5	5	5	29
96	5	4	5	4	5	5	28
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	4	5	29
99	5	5	4	4	5	5	28
100	5	5	5	5	4	5	29

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



Lampiran 3 Hasil SPSS

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Teknologi_Informasi	100	26.00	30.00	28.7100	1.22512
Kompetensi_Pengguna	100	36.00	40.00	38.7700	1.10878
Etika_Pengguna	100	26.00	30.00	28.9300	1.02745
Kualitas_Informasi_Akuntansi	100	25.00	30.00	28.4800	1.45283
Valid N (listwise)	100				

Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Teknologi Informasi (X1)

Item	STS		TS		N		S		SS		Rata - Rata	Rata- Rata Variabel
	1		2		3		4		5			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	Rata	
X1.1	0	0	0	0	0	0	28	28	72	72	4,72	4,785
X1.2	0	0	0	0	0	0	18	18	82	82	4,82	
X1.3	0	0	0	0	2	2	21	21	77	77	4,75	
X1.4	0	0	1	1	2	2	20	20	77	77	4,73	
X1.5	0	0	0	0	2	2	17	17	81	81	4,79	
X1.6	0	0	0	0	0	0	10	10	90	90	4,9	

Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Kompetensi Pengguna (X2)

Item	STS		TS		N		S		SS		Rata - Rata	Rata- Rata Variabel
	1		2		3		4		5			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%	Rata	
X2.1	0	0	0	0	0	0	12	12	88	88	4,88	4,846
X2.2	0	0	2	2	1	1	20	20	77	77	4,72	
X2.3	0	0	0	0	2	2	14	14	84	84	4,82	
X2.4	0	0	1	1	0	0	8	8	91	91	4,89	
X2.5	0	0	0	0	0	0	12	12	88	88	4,88	
X2.6	0	0	0	0	0	0	15	15	85	85	4,85	
X2.7	0	0	0	0	1	1	15	15	84	84	4,83	
X2.8	0	0	0	0	0	0	10	10	90	90	4,90	

- 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Etika Pengguna (X3)

Item	STS		TS		N		S		SS		Rata - Rata	Rata-Rata Variabel
	1		2		3		4		5			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
X3.1	0	0	0	0	0	0	12	12	88	88	4,88	4,82
X3.2	0	0	2	2	5	5	15	15	78	78	4,69	
X3.3	0	0	0	0	1	1	14	14	85	85	4,84	
X3.4	0	0	0	0	2	2	16	16	82	82	4,80	
X3.5	0	0	0	0	0	0	15	15	85	85	4,85	
X3.6	0	0	0	0	0	0	13	13	87	87	4,87	

Frekuensi dan Rata-Rata Jawaban dari Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

Item	STS		TS		N		S		SS		Rata - Rata	Rata-Rata Variabel
	1		2		3		4		5			
	F	%	F	%	F	%	F	%	F	%		
Y1.1	0	0	0	0	0	0	29	29	71	71	4,71	4,73
Y1.2	0	0	0	0	0	0	27	27	73	73	4,73	
Y1.3	0	0	0	0	0	0	26	26	74	74	4,74	
Y1.4	0	0	0	0	0	0	30	30	70	70	4,70	
Y1.5	0	0	0	0	0	0	28	28	72	72	4,72	
Y1.6	0	0	0	0	0	0	12	12	88	88	4,88	

Hasil Uji Validitas

1. Teknologi Informasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.558**	.489**	.428*	.737**	.318	.743**
	Sig. (2-tailed)		.001	.006	.018	.000	.087	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.558**	1	.380*	.843**	.627**	.558**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.001		.038	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.489**	.380*	1	.428*	.558**	.659**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.006	.038		.018	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.428*	.843**	.428*	1	.671**	.592**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.018		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.737**	.627**	.558**	.671**	1	.380*	.836**
	Sig. (2-tailed)							
	N	30	30	30	30	30	30	30



© 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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.318	.558**	.659**	.592**	.380*	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.087	.001	.000	.001	.038		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	.743**	.836**	.743**	.837**	.836**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

2. Kompetensi Pengguna (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Total X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.251	.132	.062	.533**	.000	.219	.279	.411*
	Sig. (2-tailed)		.181	.488	.746	.002	1.000	.244	.136	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.251	1	.479**	.607**	.122	.216	.126	.292	.645**
	Sig. (2-tailed)	.181		.007	.000	.520	.252	.508	.118	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.132	.479**	1	.301	.365*	.549**	.462*	.444*	.742**
	Sig. (2-tailed)	.488	.007		.106	.047	.002	.010	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.062	.607**	.301	1	.171	.400*	.379*	.234	.668**
	Sig. (2-tailed)	.746	.000	.106		.366	.028	.039	.213	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.533**	.122	.365*	.171	1	.345	.467**	.380*	.589**
	Sig. (2-tailed)	.002	.520	.047	.366		.062	.009	.038	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.000	.216	.549**	.400*	.345	1	.609**	.671**	.729**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.252	.002	.028	.062		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.219	.126	.462*	.379*	.467**	.609**	1	.538**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.244	.508	.010	.039	.009	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.279	.292	.444*	.234	.380*	.671**	.538**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.136	.118	.014	.213	.038	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Total_X2	Pearson Correlation	.411*	.645**	.742**	.668**	.589**	.729**	.708**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Etika Pengguna (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.471**	.161	.097	.067	.081	.480**
	Sig. (2-tailed)		.009	.394	.609	.724	.670	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.2	Pearson Correlation	.471**	1	.492**	.364*	.178	.438*	.750**
	Sig. (2-tailed)	.009		.006	.048	.347	.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.3	Pearson Correlation	.161	.492**	1	.447*	.582**	.428*	.749**
	Sig. (2-tailed)	.394	.006		.013	.001	.018	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.4	Pearson Correlation	.097	.364*	.447*	1	.391*	.517**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.609	.048	.013		.033	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.5	Pearson Correlation	.067	.178	.582**	.391*	1	.641**	.656**
	Sig. (2-tailed)	.724	.347	.001	.033		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X3.6	Pearson Correlation	.081	.438*	.428*	.517**	.641**	1	.740**
	Sig. (2-tailed)	.670	.015	.018	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X3	Pearson Correlation	.480**	.750**	.749**	.705**	.656**	.740**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

4. Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Total Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.576**	.721**	.917**	.461*	.580**	.921**



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.010	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.576**	1	.523**	.523**	.523**	.802**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.003	.003	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.721**	.523**	1	.712**	.712**	.681**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.917**	.523**	.712**	1	.279	.485**	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.136	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.461*	.523**	.712**	.279	1	.681**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.000	.136		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.6	Pearson Correlation	.580**	.802**	.681**	.485**	.681**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.007	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y1	Pearson Correlation	.921**	.758**	.865**	.865**	.664**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Reliabilitas

1. Teknologi Informasi (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.879	6



© 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 mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2. Kompetensi Pengguna (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	8

3. Etika Pengguna (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.762	6

4. Kualitas Informasi Akuntansi (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.876	6



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

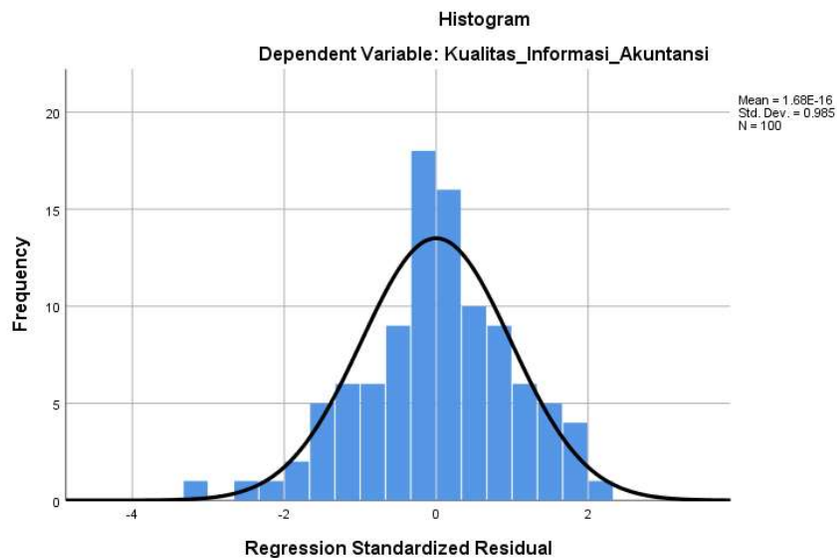
Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.17446114
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.036
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.





2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1 (Constant)	-5.113	5.027		-1.017	.312		
Teknologi_Informasi	.358	.110	.302	3.259	.002	.793	1.261
Kompetensi_Pengguna	.336	.112	.256	2.998	.003	.933	1.072
Etika_Pengguna	.356	.130	.252	2.749	.007	.811	1.233

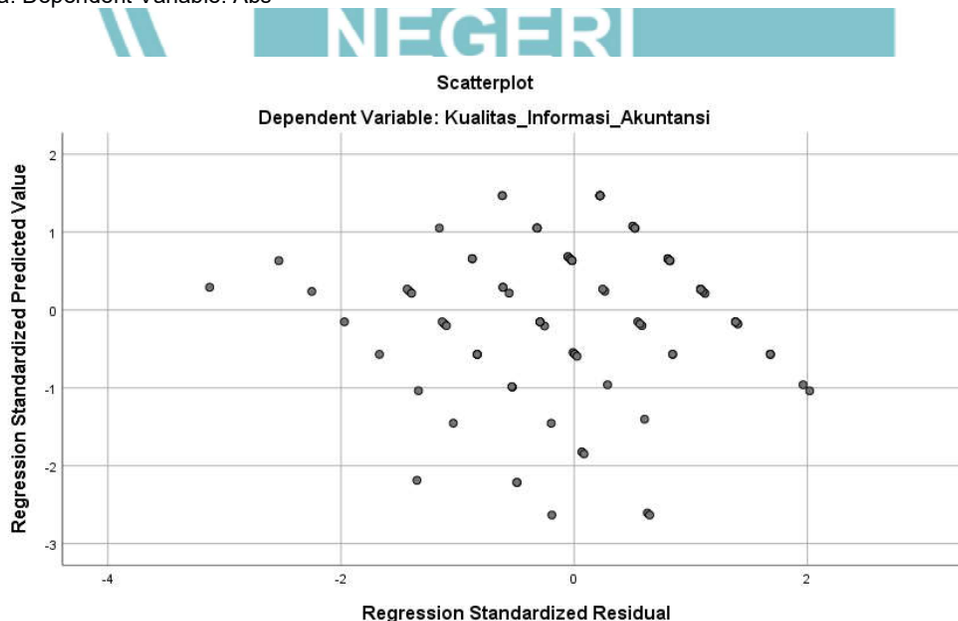
a. Dependent Variable: Kualitas_Informasi_Akuntansi

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	5.110	3.075		1.662	.100
Teknologi_Informasi	-.059	.067	-.098	-.874	.384
Kompetensi_Pengguna	-.107	.068	-.162	-1.561	.122
Etika_Pengguna	.057	.079	.079	.713	.477

a. Dependent Variable: Abs



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



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

Hasil Uji Regresi Linear Berganda/Uji Hipotesis

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Etika_Pengguna, Kompetensi_Pengguna, Teknologi_Informasi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas_Informasi_Akuntansi

b. All requested variables entered.

Uji R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.589 ^a	.346	.326	1.19267

a. Predictors: (Constant), Etika_Pengguna, Kompetensi_Pengguna, Teknologi_Informasi

b. Dependent Variable: Kualitas_Informasi_Akuntansi

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	72.403	3	24.134	16.967	.000 ^b
	Residual	136.557	96	1.422		
	Total	208.960	99			

a. Dependent Variable: Kualitas_Informasi_Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Etika_Pengguna, Kompetensi_Pengguna, Teknologi_Informasi

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.113	5.027		-1.017	.312
	Teknologi_Informasi	.358	.110	.302	3.259	.002
	Kompetensi_Pengguna	.336	.112	.256	2.998	.003
	Etika_Pengguna	.356	.130	.252	2.749	.007

a. Dependent Variable: Kualitas_Informasi_Akuntansi