



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

SKRIPSI TERAPAN

PENGARUH KENDALA AKSES INFORMASI DAN ADMINISTRATIF TERHADAP EFEKTIVITAS WAKTU DALAM PELAKSANAAN AUDIT YAYASAN PADA KAP XYZ



Disusun oleh:

REYFINA PUTRI GEMELLI/2104431009
**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2025**



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN

**PENGARUH KENDALA AKSES INFORMASI DAN
ADMINISTRATIF TERHADAP EFEKTIVITAS WAKTU DALAM
PELAKSANAAN AUDIT YAYASAN PADA KAP XYZ**



**PROGRAM STUDI AKUNTANSI KEUANGAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN
JURUSAN AKUNTANSI POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2025**



© 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 memperbaikanyang wajar Politeknik Negeri Jakarta
tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Reyfina Putri Gemelli

NIM : 2104431009

Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan

Jurusan : Akuntansi

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

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA

Depok, 10 Juli 2025



Reyfina Putri Gemelli

NIM. 2104431009



© 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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Reyfina Putri Gemelli
NIM : 2104431009
Program Studi : Akuntansi Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu dalam Pelaksanaan Audit Yayasan pada KAP XYZ.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Pengaji 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 Pengaji : Ridwan Zulpi A., S.E., M.Ak., C.P.I.A.
Anggota Pengaji : Yusep Friya P.S., S.E., M.Ak.

(.....)
(.....)

DISAHKAN OLEH KETUA JURUSAN AKUNTANSI

Ditetapkan di : Depok
Tanggal : 10/07/2025



Dr. Bambang Wahyono, S.E., Ak., CA., M.Si.

NIP. 197009131999031002



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Nama Penyusun : Reyfina Putri Gemelli
NIM : 2104431009
Jurusan / Program Studi : Akuntansi Keuangan
Judul Skripsi : Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu dalam Pelaksanaan Audit Yayasan pada KAP XYZ

Disetujui oleh

Pembimbing

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

NIP. 196302031990031001
**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Diketahui Oleh

KPS Akuntansi Keuangan

Herbirowo Nugroho, S.E., M.Si.

NIP. 197202221999031003



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat, karunia, dan petunjuk-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu dalam Pelaksanaan Audit Yayasan pada KAP XYZ.” Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan (S.Tr) pada Program Studi Akuntansi Keuangan, Politeknik Negeri Jakarta. Peneliti menyampaikan apresiasi dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada berbagai pihak yang telah memberikan dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung, selama proses penyusunan skripsi ini, antara lain:

1. Kedua orang tua dan keluarga tercinta atas doa, kasih sayang, serta dukungan moril yang tiada henti dalam setiap langkah yang peneliti tempuh.
2. Bapak Dr. Syamsurizal, S.E., M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
3. Bapak Dr. Bambang Waluyo, S.E., Ak., CA., M.Si., selaku Ketua Jurusan Akuntansi.
4. Bapak Herbirowo Nugroho, S.E., M.Si., selaku Ketua Program Studi Akuntansi Keuangan.
5. Bapak Yusep Friya P. S., S.E., M.Ak., selaku dosen pembimbing yang telah dengan sabar memberikan arahan, saran, serta masukan yang sangat berarti dalam proses penyusunan skripsi ini.
6. Seluruh responden yang telah meluangkan waktu dan berpartisipasi dalam pengisian kuesioner dengan sepenuh hati.
7. Seorang senior di KAP XYZ, pemilik NIM 18312309, yang telah banyak membantu selama proses penelitian ini. Terima kasih atas bimbingan, semangat, dan kesabaran dalam mendampingi peneliti melalui berbagai tahapan.
8. Diri peneliti sendiri, atas ketekunan, keberanian untuk terus mencoba, serta semangat untuk terus berproses dan berkembang dalam menghadapi setiap tantangan selama penyusunan skripsi ini.
9. Seluruh saudara, teman, dan kerabat yang tidak dapat disebutkan satu per satu, atas



© 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 memperbaikanyang wajar Politeknik Negeri Jakarta
tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

doa, dukungan, dan semangat yang telah diberikan hingga terselesaikannya karya tulis ini.

Peneliti menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, peneliti membuka diri terhadap kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa mendatang. Semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi para pembaca dan pihak-pihak yang berkepentingan.

Depok, 10 Juli 2025

Reyfina Putri Gemelli

NIM. 2104431009





© 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 memperbaiknya 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 di bawah ini:

Nama : Reyfina Putri Gemelli
NIM : 2104431009
Program Studi : D4 Akuntansi Keuangan
Jurusan : Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Jakarta **Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul:

“Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu dalam Pelaksanaan Audit Yayasan pada KAP XYZ”

Dengan hak bebas royalti non eksklusif ini Politeknik Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmedia atau mengformatkan, 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 : 10 Juli 2025

Yang menyatakan

Reyfina Putri Gemelli



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

“Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu dalam Pelaksanaan Audit Yayasan pada KAP XYZ”

Oleh:

Reyfina Putri Gemelli

Program Studi D4 Akuntansi Keuangan

ABSTRAK

Efektivitas waktu dalam pelaksanaan audit Yayasan merupakan aspek penting yang berkaitan dengan ketepatan penyelesaian audit sesuai jadwal yang telah ditetapkan. Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh kendala akses informasi dan kendala administratif terhadap efektivitas waktu audit Yayasan pada Kantor Akuntan Publik (KAP) XYZ. Pendekatan yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan metode survei melalui penyebaran kuesioner kepada auditor yang terlibat langsung dalam audit yayasan di KAP XYZ. Analisis data dilakukan dengan menggunakan regresi linier berganda yang diolah melalui software SPSS versi 29. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kendala akses informasi maupun kendala administratif berpengaruh positif dan signifikan terhadap efektivitas waktu audit secara parsial. Secara simultan, kedua variabel tersebut juga terbukti memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap efektivitas waktu audit.

Kata Kunci: Kendala Akses Informasi, Kendala Administratif, Efektivitas Waktu Audit, Audit Yayasan



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

“The Effect of Information Access and Administrative Constraints on Time Effectiveness in Conducting Foundation Audits at KAP XYZ”

By:

Reyfina Putri Gemelli

Study Program D4 Financial Accounting

ABSTRACT

Time effectiveness in conducting Foundation audits is an important aspect related to the accuracy of completing audits according to a predetermined schedule. This study aims to empirically examine the effect of information access constraints and administrative constraints on the effectiveness of Foundation audit time at the XYZ Public Accounting Firm (KAP). The approach used is a quantitative approach with a survey method through distributing questionnaires to auditors who are directly involved in foundation audits at KAP XYZ. Data analysis was carried out using multiple linear regression processed through SPSS software version 29. The results showed that information access constraints and administrative constraints had a positive and significant effect on the effectiveness of audit time partially. Simultaneously, both variables are also proven to have a positive and significant influence on the effectiveness of audit time.

Keywords: *Information Access Constraints, Administrative Constraints, Audit Time Effectiveness, Foundation Audit*



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

DAFTAR ISI

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS | iii |
| LEMBAR PENGESAHAN | iv |
| LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI | v |
| KATA PENGANTAR | v |
| PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS | viii |
| ABSTRAK | ix |
| <i>ABSTRACT</i> | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvi |
| BAB I | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Penelitian | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah Penelitian | 3 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 4 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 4 |
| 1.6 Sistematika Penulisan Skripsi | 5 |
| BAB II | 8 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1 Landasan Teori | 8 |
| 2.1.1 Audit Yayasan | 8 |
| 2.1.2 Kendala Akses Informasi dalam Audit | 8 |
| 2.1.3 Kendala Administratif dalam Audit | 9 |
| 2.1.4 Efektivitas Waktu dalam Audit | 9 |
| 2.1.5 Hubungan Kendala Akses Informasi dan Administratif terhadap Efektivitas Waktu Audit | 10 |
| 2.2 Penelitian Terdahulu | 11 |
| 2.3 Kerangka Penelitian | 16 |



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2.4 Pengembangan Hipotesis..... | 17 |
| 2.4.1 Kendala Akses Informasi terhadap Efektivitas Waktu Audit..... | 17 |
| 2.4.2 Kendala Administratif terhadap Efektivitas Waktu Audit | 17 |
| 2.4.3 Kendala Akses Informasi dan Kendala Administratif terhadap Efektivitas Waktu Audit..... | 18 |
| BAB III..... | 19 |
| METODE PENELITIAN | 19 |
| 3.1 Jenis Penelitian..... | 19 |
| 3.2 Objek Penelitian..... | 19 |
| 3.3 Metode Pengambilan Sampel..... | 19 |
| 3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian..... | 21 |
| 3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian..... | 21 |
| 3.6 Operasionalisasi Variabel | 22 |
| 3.6.1 Variabel Independen (X)..... | 22 |
| 3.6.2 Variabel Dependend (Y)..... | 23 |
| 3.7 Metode Analisis Data | 24 |
| 3.7.1 Uji Statistik Deskriptif..... | 24 |
| 3.7.2 Uji Validitas..... | 25 |
| 3.7.3 Uji Reliabilitas | 26 |
| 3.7.4 Uji Asumsi Klasik..... | 26 |
| 3.7.5 Analisis Regresi Linier Berganda | 27 |
| 3.7.6 Uji Hipotesis..... | 28 |
| BAB IV | 30 |
| HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 30 |
| 4.1 Karakteristik Responden | 30 |
| 4.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin | 30 |
| 4.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia | 31 |
| 4.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan..... | 32 |
| 4.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Posisi..... | 34 |
| 4.2 Hasil Penelitian..... | 35 |
| 4.2.1 Analisis Statistik Deskriptif..... | 35 |
| 4.2.2 Uji Validitas..... | 37 |



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 4.2.3 Uji Reliabilitas | 39 |
| 4.2.4 Uji Asumsi Klasik | 39 |
| 4.2.4.1 Uji Normalitas..... | 39 |
| 4.2.4.2 Uji Multikolinearitas | 41 |
| 4.2.4.3 Uji Heteroskedastisitas..... | 41 |
| 4.2.5 Analisis Regresi Linier Berganda | 43 |
| 4.2.6 Uji Hipotesis..... | 44 |
| 4.2.6.1 Uji Parsial (Uji T) | 44 |
| 4.2.6.2 Uji Simultan (Uji F)..... | 46 |
| 4.2.7 Uji Koefisien Determinasi..... | 47 |
| 4.3 Pembahasan hasil penelitian | 47 |
| 4.3.1 Pengaruh Kendala Akses Informasi terhadap Efektivitas Waktu | 48 |
| 4.3.2 Pengaruh Kendala Administratif terhadap Efektivitas Waktu | 49 |
| 4.3.3 Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Kendala Administratif secara simultan terhadap Efektivitas Waktu..... | 50 |
| BAB V | 52 |
| PENUTUP | 52 |
| 5.1 Kesimpulan | 52 |
| 5.2 Saran | 53 |
| DAFTAR PUSTAKA | 55 |
| LAMPIRAN | 57 |

**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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

| | |
|------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel 1.1 Penelitian Terdahulu..... | 11 |
| Tabel 3.1 Sampel Populasi Auditor | 20 |
| Tabel 3.2 Kriteria Tanggapan Responden | 24 |
| Tabel 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin..... | 30 |
| Tabel 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia | 31 |
| Tabel 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan | 33 |
| Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Posisi..... | 34 |
| Tabel 4.5 Hasil Statistik Deskriptif..... | 35 |
| Tabel 4.6 Hasil Statistik Deskriptif Berdasarkan Jenjang Auditor..... | 36 |
| Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas | 38 |
| Tabel 4.8 Hasil Uji Reliabilitas | 39 |
| Tabel 4.9 Hasil Uji Normalitas | 40 |
| Tabel 4.10 Hasil Uji Multikolinearitas..... | 41 |
| Tabel 4.11 Hasil Uji Heteroskedastisitas Glejser | 42 |
| Tabel 4.12 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda | 43 |
| Tabel 4.13 Hasil Uji T | 45 |
| Tabel 4.14 Hasil Uji F | 46 |
| Tabel 4.15 Hasil Uji Koefisien Determinasi | 47 |

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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar 2.1 Kerangka Penelitian | 16 |
| Gambar 4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin..... | 31 |
| Gambar 4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia | 32 |
| Gambar 4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan | 33 |
| Gambar 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Posisi..... | 34 |
| Gambar 4.5 Hasil Uji Probability Plot | 40 |
| Gambar 4.6 Hasil Uji Heteroskedastisitas Scatterplot | 42 |





© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|----|
| Lampiran 1 Identitas Responden..... | 57 |
| Lampiran 2 Kuesioner Variabel Kendala Akses Informasi (X1)..... | 58 |
| Lampiran 3 Kuesioner Variabel Kendala Administratif (X2) | 58 |
| Lampiran 4 Kuesioner Variabel Efektivitas Waktu (Y) | 59 |
| Lampiran 5 Hasil Responden Variabel Kendala Akses Informasi (X1)..... | 59 |
| Lampiran 6 Hasil Responden Variabel Kendala Administratif (X2)..... | 60 |
| Lampiran 7 Hasil Responden Variabel Efektivitas Waktu (Y)..... | 60 |
| Lampiran 8 Hasil Output SPSS 29, 2025..... | 61 |





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

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Pada era modern yang semakin menuntut transparansi dan akuntabilitas, organisasi nirlaba, termasuk Yayasan, memiliki tanggung jawab besar dalam mengelola sumber daya yang dipercayakan oleh masyarakat dan lembaga donor. Kepercayaan publik terhadap Yayasan sangat bergantung pada bagaimana organisasi ini mempertanggungjawabkan pengelolaan dana melalui laporan keuangan yang disusun berdasarkan ketentuan standar akuntansi yang berlaku. Di Indonesia, standar yang mengatur laporan keuangan organisasi nirlaba adalah Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 45. PSAK ini memberikan pedoman bagi Yayasan untuk menyajikan laporan yang mampu merefleksikan posisi keuangan, kinerja, serta arus kas dengan transparansi yang tinggi. Oleh karena itu, audit memiliki peran penting dalam memberikan jaminan kepada pihak-pihak yang berkepentingan bahwa laporan keuangan yang disusun mencerminkan kondisi yang seujarnya dan dapat diandalkan.

Pelaksanaan audit terhadap Yayasan sering menghadapi kendala yang dapat mempengaruhi efektivitas waktu, terutama dalam hal kendala akses informasi dan administratif. Kendala akses informasi dalam audit Yayasan sering kali terjadi akibat sistem pencatatan keuangan yang belum terdigitalisasi, kurangnya pemahaman pengelola Yayasan tentang pentingnya dokumentasi yang lengkap, serta keterbatasan komunikasi antara auditor dan pihak Yayasan. Selain itu, kendala administratif seperti keterbatasan tenaga profesional yang memiliki keahlian di bidang akuntansi dan standar audit, dapat memperlambat proses audit serta meningkatkan risiko miskomunikasi antara auditor dan pengelola Yayasan.

Menurut Arens, Elder, Beasley, dan Hogan (2021), keterbatasan akses informasi dapat menghambat proses pengumpulan bukti audit yang memadai, sehingga berdampak negatif terhadap efektivitas waktu audit. Dalam banyak kasus, auditor sering menghadapi tantangan dalam memperoleh dokumen yang relevan secara tepat waktu. Keterlambatan ini dapat disebabkan oleh kurangnya dokumentasi yang



© 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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

sistematis atau ketidaksiapan manajemen Yayasan dalam menyediakan data yang dibutuhkan untuk audit. Hal ini menyebabkan auditor harus menghabiskan waktu lebih lama dalam melakukan prosedur audit, yang akhirnya memberikan pengaruh terhadap kenaikan biaya audit dan potensi keterlambatan dalam penyelesaian laporan audit. Dalam konteks ini, peningkatan biaya audit dapat berasal dari bertambahnya jam kerja auditor, penggunaan sumber daya tambahan, atau kebutuhan untuk melakukan *fieldwork* ulang. Selain itu, keterlambatan dalam penyelesaian laporan audit dapat berdampak pada risiko reputasi dan berkurangnya kepercayaan donor maupun pihak regulator.

Selain kendala dalam akses informasi, kendala administratif juga menjadi faktor yang ikut berkontribusi terhadap permasalahan dalam audit Yayasan. Yayasan sering kali mengalami kekurangan dari segi kuantitas maupun kualitas tenaga kerja yang bertanggung jawab dalam pengelolaan keuangan. Banyak Yayasan yang tidak memiliki staf keuangan dengan latar belakang akuntansi yang memadai, sehingga proses penyusunan laporan keuangan dan penyimpanan dokumen pendukung tidak dilakukan secara optimal. Menurut Sari dan Nugroho (2023), kurangnya tenaga profesional di bidang akuntansi dalam Yayasan dapat menghambat efektivitas audit karena auditor harus menghabiskan lebih banyak waktu dalam memahami dan menyesuaikan data yang tersedia agar sesuai dengan standar akuntansi yang berlaku.

Efektivitas waktu dalam audit menjadi aspek yang krusial, karena keterlambatan dalam penyelesaian audit dapat meningkatkan biaya serta menurunkan efisiensi kerja auditor. Menurut Wijayanti dan Prasetyo (2021), semakin cepat auditor mendapatkan dokumen yang dibutuhkan, semakin efektif pula waktu yang digunakan dalam audit. Sebaliknya, jika auditor mengalami kendala dalam memperoleh dokumen atau mengalami keterlambatan komunikasi, maka waktu audit akan semakin panjang, yang pada akhirnya dapat mempengaruhi efisiensi proses audit secara keseluruhan. Keterlambatan audit juga dapat berdampak pada kepercayaan pemangku kepentingan, terutama donor dan regulator yang mengandalkan laporan keuangan yang diaudit untuk pengambilan keputusan.



© 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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Berdasarkan pengamatan awal di KAP XYZ, beberapa auditor mengeluhkan adanya keterlambatan dalam penyelesaian audit Yayasan yang sering kali disebabkan oleh data yang tidak lengkap, proses koordinasi yang memakan waktu, serta kurangnya kesiapan dari pihak Yayasan dalam menyediakan dokumen pendukung yang dibutuhkan. Kondisi ini tidak hanya memperpanjang durasi audit, tetapi juga meningkatkan beban kerja auditor dan risiko kesalahan dalam pelaporan. Dalam beberapa kasus, keterlambatan penyampaian laporan audit kepada klien dapat berdampak pada keterlambatan pelaporan kepada lembaga donor atau pihak regulator, yang pada akhirnya menurunkan reputasi KAP XYZ. KAP XYZ dipilih sebagai objek penelitian karena memiliki pengalaman yang cukup luas dalam menangani audit Yayasan, sehingga dapat memberikan gambaran yang komprehensif mengenai tantangan yang dihadapi auditor dalam konteks organisasi nirlaba. Selain itu, berdasarkan pengalaman audit sebelumnya, KAP XYZ mencatat bahwa audit terhadap entitas Yayasan cenderung membutuhkan waktu lebih lama dibandingkan entitas lainnya, salah satunya karena kendala informasi dan administratif yang disebutkan sebelumnya. Oleh karena itu, penelitian ini menjadi relevan untuk menggambarkan bagaimana kendala-kendala tersebut memengaruhi efektivitas waktu dalam pelaksanaan audit Yayasan di KAP XYZ.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Rumusan masalah dalam penelitian ini disusun berdasarkan latar belakang yang menggambarkan bahwa Kantor Akuntan Publik (KAP) XYZ menghadapi tantangan dalam pelaksanaan audit terhadap yayasan, khususnya terkait kendala akses informasi dan kendala administratif. Kedua kendala tersebut sering kali menyebabkan keterlambatan dalam memperoleh data yang dibutuhkan serta memperlambat proses administratif, yang pada akhirnya berdampak pada efektivitas waktu audit. Efektivitas waktu dalam pelaksanaan audit menjadi hal penting untuk menjaga efisiensi kerja auditor dan ketepatan penyampaian laporan. Oleh karena itu, penelitian ini merumuskan permasalahan utama mengenai apakah kendala akses informasi dan



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

kendala administratif memiliki pengaruh terhadap efektivitas waktu audit yayasan yang dilakukan oleh KAP XYZ.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah yang telah diuraikan sebelumnya, maka pertanyaan dalam penelitian ini dirumuskan sebagai berikut:

1. Apakah kendala akses informasi berpengaruh terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ?
2. Apakah kendala administratif berpengaruh terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ?
3. Apakah kendala akses informasi dan kendala administratif secara simultan berpengaruh terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ?

1.4 Tujuan Penelitian

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan jawaban atas pertanyaan penelitian yang telah diajukan, dengan tujuan-tujuan sebagai berikut:

1. Mengetahui pengaruh kendala akses informasi terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ.
2. Mengetahui pengaruh kendala administratif terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ.
3. Mengetahui pengaruh secara simultan kendala akses informasi dan kendala administratif terhadap efektivitas waktu audit Yayasan di KAP XYZ.

1.5 Manfaat Penelitian

1. Manfaat Secara Teoritis

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan kontribusi dalam pengembangan teori audit, khususnya terkait dengan audit pada organisasi nirlaba seperti Yayasan. Dengan mengidentifikasi dan menganalisis kendala akses informasi dan administratif, penelitian ini dapat memperkaya literatur mengenai tantangan yang dihadapi auditor dalam pelaksanaan audit Yayasan, serta faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas waktu audit. Selain itu, penelitian ini dapat mengisi kekosongan (gap) dalam studi audit Yayasan di Indonesia yang masih relatif terbatas, serta memperkuat pemahaman 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 mengumumkan dan memperbaikanyang sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

tentang hubungan antara hambatan operasional dan efisiensi proses audit dalam konteks sektor nirlaba. Penelitian ini juga dapat menjadi referensi akademik bagi peneliti selanjutnya yang ingin meneliti audit sektor nirlaba dengan pendekatan serupa maupun berbeda.

2. Manfaat Secara Praktis

Secara praktis, hasil penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi KAP XYZ dan profesi auditor pada umumnya. Temuan dalam penelitian ini dapat menjadi dasar bagi KAP XYZ untuk menyusun strategi dan prosedur audit yang lebih efektif, misalnya dengan mengembangkan *checklist* ketersediaan dokumen sebelum audit dimulai, atau menyelenggarakan pelatihan internal bagi staf audit dalam menghadapi kendala informasi dan administratif di lapangan. Selain itu, penelitian ini juga dapat membantu Yayasan dalam memahami pentingnya keterbukaan informasi serta pengelolaan administrasi yang tertib dan akuntabel. Sebagai contoh, Yayasan dapat mulai memperbaiki sistem dokumentasi keuangan secara digital dan menunjuk *person in charge* (PIC) yang jelas dalam proses audit, sehingga komunikasi dengan auditor menjadi lebih lancar dan proses audit dapat diselesaikan secara tepat waktu.

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Penelitian yang dilaksanakan diuraikan dalam beberapa segmen sebagai berikut:

1. BAB I PENDAHULUAN

Bab pertama pada skripsi ini membahas tentang latar belakang penelitian mengenai kendala akses informasi dan administratif dalam pelaksanaan audit Yayasan oleh Kantor Akuntan Publik (KAP) XYZ. Bab ini mengidentifikasi masalah yang mempengaruhi efektivitas waktu audit, tujuan penelitian, serta ruang lingkup yang dibatasi pada audit Yayasan. Selain itu, bab ini merangkum kontribusi penelitian dan manfaat praktis serta akademis yang diharapkan, dan memaparkan sistematika penulisan skripsi secara keseluruhan.

2. BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab kedua pada skripsi ini membahas tentang tinjauan pustaka yang relevan dengan penelitian mengenai kendala akses informasi dan administratif dalam



© 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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

pelaksanaan audit Yayasan. Bab ini juga menguraikan teori-teori yang mendasari pelaksanaan audit, serta faktor-faktor yang mempengaruhi efektivitas audit Yayasan. Selain itu, studi-studi penelitian terdahulu yang relevan digunakan sebagai referensi untuk membangun kerangka pemikiran yang mendasari penelitian ini.

3. BAB III METODE PENELITIAN

Bab ketiga pada skripsi ini menjelaskan metode penelitian yang digunakan, yaitu penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk menganalisis pengaruh kendala akses informasi dan administratif terhadap efektivitas waktu audit Yayasan oleh KAP XYZ. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif untuk memilih auditor di KAP XYZ yang memiliki pengalaman dalam audit Yayasan sebagai responden. Bab ini mencakup penjelasan tentang sumber data, teknik pengumpulan data, instrumen penelitian, serta metode analisis data yang digunakan untuk mengukur hubungan antara kendala akses informasi dan administratif terhadap efektivitas waktu audit.

4. BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini menyajikan hasil penelitian yang diperoleh dari data kuesioner yang telah disebarluaskan kepada responden, yaitu auditor di KAP XYZ yang memiliki pengalaman dalam audit Yayasan. Hasil pengolahan data disajikan dalam bentuk tabel, grafik, dan interpretasi deskriptif untuk menggambarkan tanggapan responden terhadap variabel kendala akses informasi, kendala administratif, dan efektivitas waktu audit. Selain itu, bab ini juga memuat hasil uji validitas, reliabilitas, serta uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji heteroskedastisitas, dan uji multikolinearitas. Regresi linier berganda dimanfaatkan untuk menganalisis sejauh mana setiap variabel independen memengaruhi variabel dependen. Hasil dari analisis ini dibahas secara mendalam untuk menjawab rumusan masalah, menguji hipotesis, serta mengaitkan temuan penelitian dengan teori dan studi sebelumnya yang relevan.



© 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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

5. BAB V PENUTUP

Bab ini berisi penutup dari keseluruhan rangkaian penelitian. Bagian ini diawali dengan kesimpulan yang merupakan rangkuman dari hasil analisis dan pembahasan mengenai pengaruh kendala akses informasi dan kendala administratif terhadap efektivitas waktu dalam audit Yayasan. Selanjutnya, disajikan saran-saran yang ditujukan bagi auditor, pihak Yayasan, serta peneliti selanjutnya, berdasarkan temuan dan keterbatasan penelitian ini. Bab ini juga memuat keterbatasan penelitian yang dihadapi selama proses penyusunan skripsi, sehingga dapat menjadi pertimbangan untuk penelitian lebih lanjut di masa mendatang.

Dengan sistematika ini, penelitian diharapkan dapat memberikan pemahaman yang jelas mengenai kendala akses informasi dan administratif dalam audit Yayasan serta dampaknya terhadap efektivitas waktu audit.

POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA



Hak Cipta :

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

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang telah dilakukan dalam penelitian ini, dapat disimpulkan bahwa variabel kendala akses informasi dan kendala administratif memiliki pengaruh signifikan terhadap efektivitas waktu audit pada Yayasan yang diaudit oleh KAP XYZ. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan metode analisis regresi linier berganda, yang menunjukkan bahwa kedua variabel independen secara parsial maupun simultan berkontribusi terhadap variasi efektivitas waktu audit. Sehingga dapat disimpulkan bahwa:

1. Kendala akses informasi secara parsial terbukti berpengaruh signifikan terhadap efektivitas waktu audit. Namun demikian, arah pengaruhnya justru positif, yang berarti bahwa semakin tinggi kendala dalam mengakses informasi, efektivitas waktu audit justru meningkat. Hal ini bertentangan dengan hipotesis awal yang menyatakan pengaruh negatif. Temuan ini menunjukkan bahwa auditor dapat melakukan adaptasi strategi audit ketika menghadapi keterbatasan informasi, sehingga proses audit tetap berjalan efektif.
2. Kendala administratif juga menunjukkan pengaruh signifikan terhadap efektivitas waktu audit secara parsial. Sama halnya dengan variabel sebelumnya, arah koefisien regresinya positif, yang berarti peningkatan kendala administratif diikuti dengan peningkatan efektivitas waktu. Hal ini menunjukkan bahwa meskipun terdapat hambatan administratif, auditor mampu melakukan efisiensi prosedur atau menyesuaikan proses kerja agar waktu pelaksanaan audit tetap optimal.
3. Secara simultan, kedua variabel, yaitu kendala akses informasi dan kendala administratif, berpengaruh signifikan terhadap efektivitas waktu audit. Hasil uji F menunjukkan bahwa model regresi yang digunakan signifikan secara statistik. Namun, arah hubungan positif dari kedua variabel tersebut tidak sesuai dengan hipotesis awal yang mengharapkan arah negatif. Sehingga, meskipun model secara statistik signifikan, hipotesis tidak sepenuhnya didukung dalam hal arah pengaruh.



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Secara keseluruhan, model penelitian ini memiliki kemampuan yang kuat dalam menjelaskan efektivitas waktu audit, sebagaimana ditunjukkan oleh nilai koefisien determinasi (R Square) sebesar 0,898. Ini berarti bahwa 89,8% variasi efektivitas waktu dapat dijelaskan oleh kedua variabel bebas dalam model. Oleh karena itu, penelitian ini memberikan kontribusi penting dalam memahami bagaimana auditor beradaptasi terhadap kendala operasional dalam praktik audit Yayasan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang telah diperoleh, maka peneliti memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi pihak-pihak terkait, baik praktisi, akademisi, maupun peneliti selanjutnya.

1. Bagi Kantor Akuntan Publik (KAP) XYZ dan auditor yang menangani audit Yayasan, hasil penelitian ini memberikan gambaran bahwa kendala administratif maupun keterbatasan informasi tidak selalu berdampak negatif terhadap waktu penyelesaian audit. Namun demikian, manajemen audit tetap perlu memperhatikan bahwa efisiensi waktu belum tentu mencerminkan kualitas audit. Oleh karena itu, disarankan agar auditor tetap menjaga standar prosedur audit dan tidak mengorbankan ketelitian pemeriksaan demi efisiensi waktu saja.
2. Pihak Yayasan sebagai entitas yang diaudit perlu meningkatkan kesiapan administratif dan aksesibilitas informasi kepada auditor. Meskipun dalam penelitian ini kendala-kendala tersebut tidak memperlambat waktu audit, ketersediaan dokumen yang lengkap dan sistem pencatatan yang tertib akan sangat membantu dalam meningkatkan kualitas audit secara keseluruhan. Hal ini juga dapat meminimalkan risiko kesalahan atau salah tafsir dalam proses audit.
3. Untuk peneliti selanjutnya, disarankan untuk mempertimbangkan penggunaan variabel moderasi, seperti pengalaman auditor, dukungan manajemen, atau etika profesional, untuk mengetahui apakah hubungan antara kendala dan efektivitas waktu dipengaruhi oleh faktor-faktor tertentu secara signifikan. Selain itu, penelitian dapat dilakukan dengan pendekatan kualitatif atau metode campuran



© 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 memperbaikanyang sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

agar dapat menggali lebih dalam strategi adaptasi auditor dalam menghadapi kendala operasional di lapangan.

4. Dalam pengujian hubungan antar variabel, arah pengaruh yang bertolak belakang dengan hipotesis awal menunjukkan pentingnya mempertimbangkan konteks praktik audit dan karakteristik entitas yang diaudit. Oleh karena itu, disarankan agar dalam menyusun hipotesis dan model teoritis, peneliti dapat menggunakan studi eksploratif atau studi pendahuluan untuk memahami kondisi lapangan secara lebih menyeluruh. Dengan mempertimbangkan saran-saran tersebut, diharapkan pelaksanaan audit di lingkungan Yayasan dapat dilakukan secara lebih efektif dan berkualitas, serta memberikan kontribusi positif bagi akuntabilitas dan transparansi lembaga non-profit di Indonesia.





Hak Cipta :

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

DAFTAR PUSTAKA

- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., & Hogan, C. E. (2021). *Auditing and Assurance Services: An Intergrated Approach* (17 ed.). Pearson.
- Asahra, S., Adda, H. W., Evrianti, H., & Anisah, A. (2024). Analisis Penyusunan Laporan Keuangan berdasarkan PSAK 45 pada Yayasan. *JIIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 7(3), 2500-2506. doi:<https://doi.org/10.54371/jiip.v7i3.3983>
- Hatidja, D., & Salaki, D. (2020). *Bahan Ajar Analisis Regresi*. Bandung: CV. Patra Media Grafindo.
- Khofifah, H. (2019). *Pengaruh Etika Auditor, Pengalaman Auditor, dan Motivasi Auditor terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta Selatan)*. Thesis (Undergraduate), Universitas Satya Negara Indonesia, Fakultas Ekonomi, Jakarta. Retrieved from <http://repo.usni.ac.id/3192/>
- Krisyadi, R., & Noviyanti. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Laporan Audit. *Riset & Jurnal Akuntansi*, 6, 147-159. doi:<https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.541>
- Malik, A., & Chusni, M. M. (2018). *Pengantar Statistika Pendidikan*. Sleman: CV. Budi Utama.
- Mulyadi. (2019). *Auditing: Konsep dan Aplikasi dalam Pemeriksaan Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Oktavian, A., Priyono, N., & Suryatimur, K. P. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Audit Internal (Studi Kasus pada Kantor Pusat BPKP). *Jurnal Riset Ilmiah*, 2(8), 3366-3375. doi:<http://dx.doi.org/10.55681/sentri.v2i8.1408>
- Putri, A., & Rahman, T. (2022). Pengaruh Kendala Administratif terhadap Efektivitas Audit: Studi pada Organisasi Nirlaba. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 26(1), 45-59.
- Putri, O. L., & Ayem, S. (2021). Pengaruh Penerapan PSAK 45 dan Ketepatwaktuan Penyampaian Laporan Keuangan terhadap Akuntabilitas Laporan Keuangan Organisasi Nirlaba. *Riset Dan Jurnal Akuntansi*, 5(2), 429-441. doi:<https://doi.org/10.33395/owner.v5i2.479>
- Rahmawati, Sudirman, & Wicaksono. (2022). *Pengaruh Kendala Administratif terhadap Kualitas Audit Yayasan*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Sari, D., & Nugroho, W. (2023). Tantangan dalam Audit Organisasi Nirlaba: Kendala Pelaporan Administratif dan Keuangan. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 25(3), 78-95.
- Siregar, S., & Ginting, L. (2020). Pengaruh Kendala Akses Informasi dan Administrasi terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi*, 15(3), 245-259.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (2 ed.). (Sutopo, Ed.) ALFABETA.



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Suryani, D., & Rini, S. (2021). Analisis Kendala Akses Informasi dalam Proses Audit pada Organisasi Sektor Publik. *Jurnal Audit dan Keuangan*, 22(1), 38-52.
- Sutristno, E. (2020). Pengaruh Efektivitas Waktu Audit terhadap Kualitas Laporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 28(4), 312-327.
- Syafithri, Y., Wahyudi, T., Yusrianti, H., & Meutia, I. (2025). Operasionalisasi dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efektivitas Audit Internal: Systematic Literature Review. *Riset & Jurnal Akuntansi*, 9, 512-528. doi:<https://doi.org/10.33395/owner.v9i1.2598>
- Wijayanti, R., & Prasetyo, D. (2021). Efektivitas Waktu dalam Proses Audit: Tantangan dan Solusi. *Jurnal Riset Akuntansi*, 18(3), 78-92.





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

LAMPIRAN

Lampiran 1 Identitas Responden

| |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nama * Jawaban Anda |
| Jenis Kelamin * <input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan |
| Usia * <input type="radio"/> 20 - 24 tahun <input type="radio"/> 24 - 28 tahun <input type="radio"/> > 28 tahun |
| Pendidikan * <input type="radio"/> Diploma (D3) <input type="radio"/> Sarjana (S1/D4) <input type="radio"/> Magister (S2) |
| Posisi * <input type="radio"/> Junior Auditor <input type="radio"/> Senior Auditor <input type="radio"/> Manager |



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

2. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbaikanyang sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 2 Kuesioner Variabel Kendala Akses Informasi (X1)

| Indikator | No. | Pertanyaan | STS (1) | TS (2) | S (3) | SS (4) |
|----------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| Kendala Akses Informasi (X1) | | | | | | |
| a) Keterlambatan dalam penyediaan data | 1 | Yayasan membutuhkan waktu lama untuk menyediakan dokumen yang diminta. | | | | |
| | 2 | Dokumen dari yayasan sering diserahkan melebihi batas waktu yang disepakati. | | | | |
| | 3 | Permintaan data tambahan saat audit sering tidak segera direspon oleh pihak yayasan. | | | | |
| | 4 | Penundaan penyediaan data dari yayasan menghambat kelancaran audit. | | | | |
| | 5 | Dokumen keuangan yang dibutuhkan tidak selalu tersedia saat proses audit. | | | | |
| | 6 | Saya mengalami kesulitan mengakses dokumen penting karena tidak tersedia secara lengkap. | | | | |
| | 7 | Data pendukung audit yang diberikan yayasan sering tidak memadai. | | | | |
| | 8 | Informasi yang diberikan Yayasan sering tidak mencakup seluruh aktivitas keuangan. | | | | |
| | 9 | Saya harus datang langsung ke Yayasan karena dokumen tidak tersedia secara daring (online). | | | | |
| | 10 | Tidak semua bagian yayasan memberikan akses terhadap data yang saya perlukan. | | | | |
| | 11 | Beberapa data penting tidak dapat saya akses karena dibatasi oleh manajemen. | | | | |
| | 12 | Ketika saya bertanya mengenai suatu temuan, yayasan sulit memahami dan meminta penjelasan lebih lanjut. | | | | |

Lampiran 3 Kuesioner Variabel Kendala Administratif (X2)

| Indikator | No. | Pertanyaan | STS (1) | TS (2) | S (3) | SS (4) |
|------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| Kendala Administratif (X2) | | | | | | |
| a) Proses administrasi yang lambat | 1 | Prosedur administratif di Yayasan sering memperlambat proses audit. | | | | |
| | 2 | Saya perlu waktu lama untuk mendapatkan persetujuan administratif dari yayasan. | | | | |
| | 3 | Yayasan sering menunda pengumpulan dokumen karena alasan prosedur. | | | | |
| | 4 | Proses birokrasi yayasan sering memperpanjang waktu pelaksanaan audit. | | | | |
| | 5 | Koordinasi antar divisi yayasan kurang efektif. | | | | |
| | 6 | Informasi yang saya terima dari masing-masing pihak di Yayasan sering tidak konsisten. | | | | |
| | 7 | Ketidakhadiran pihak yang bertanggung jawab menghambat pengumpulan informasi audit. | | | | |
| | 8 | Koordinasi antar bagian Yayasan cenderung tidak efektif selama proses audit berlangsung. | | | | |
| | 9 | Tidak ada panduan atau SOP yang jelas dari Yayasan terkait proses audit. | | | | |
| | 10 | Saya sering mengalami kebingungan karena prosedur administratif Yayasan tidak terstruktur. | | | | |
| | 11 | Ketidakjelasan alur persetujuan administratif memperlambat pekerjaan audit saya. | | | | |
| | 12 | Saya harus mencari tahu sendiri prosedur internal Yayasan karena tidak ada informasi resmi. | | | | |



© 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 memperbaikanyang sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 4 Kuesioner Variabel Efektivitas Waktu (Y)

| Indikator | No. | Pertanyaan | STS (1) | TS (2) | S (3) | SS (4) |
|--------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|--------|
| Efektivitas Waktu Audit (Y) | | | | | | |
| a) Ketepatan waktu penyelesaian audit | 1 | Saya dapat menyelesaikan audit tepat waktu sesuai jadwal yang ditentukan. | | | | |
| | 2 | Audit Yayasan yang saya tangani umumnya selesai sesuai tenggat waktu. | | | | |
| | 3 | Saya jarang mengalami keterlambatan dalam menyelesaikan audit Yayasan. | | | | |
| | 4 | Proses audit tetap berjalan sesuai rencana meskipun ada kendala teknis. | | | | |
| b) Efisiensi penggunaan waktu dalam proses audit | 5 | Proses audit tetap berjalan sesuai rencana meskipun ada kendala teknis. | | | | |
| | 6 | Saya dapat menyelesaikan tugas audit dengan efisien tanpa mengorbankan kualitas. | | | | |
| | 7 | Menunggu respon dari pihak yayasan membuang waktu saya. | | | | |
| | 8 | Saya dapat mengatur waktu audit secara efektif antara satu aktivitas dengan lainnya. | | | | |
| c) Kualitas pelaporan dalam waktu yang terbatas | 9 | Saya bisa menjaga kualitas audit meskipun waktu yang tersedia terbatas. | | | | |
| | 10 | Laporan audit yang saya susun tetap akurat meskipun disusun dalam waktu singkat. | | | | |
| | 11 | Waktu yang terbatas tidak menurunkan mutu hasil audit saya. | | | | |
| | 12 | Saya mampu menyelesaikan laporan audit tanpa mengurangi kualitas, meskipun dalam tekanan waktu. | | | | |

Lampiran 5 Hasil Responden Variabel Kendala Akses Informasi (X1)

| | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| n1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| n2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| n3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 |
| n4 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| n5 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| n6 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 4 | 4 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| n7 | 2 | 3 | 4 | 3 | 2 | 4 | 1 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 |
| n8 | 2 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 |
| n9 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| n10 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| n11 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| n12 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 |
| n13 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 1 | 3 | 2 |
| n14 | 1 | 3 | 2 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| n15 | 3 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| n16 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| n17 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| n18 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 |
| n19 | 2 | 3 | 2 | 2 | 4 | 2 | 4 | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 |
| n20 | 4 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 |
| n21 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |

JAKARTA



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Lampiran 6 Hasil Responden Variabel Kendala Administratif (X2)

| | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| n1 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| n2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| n3 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 |
| n4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| n5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 |
| n6 | 4 | 2 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 1 | 4 |
| n7 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 4 |
| n8 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 |
| n9 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 3 |
| n10 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| n11 | 3 | 3 | 1 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 |
| n12 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| n13 | 2 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| n14 | 2 | 2 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| n15 | 1 | 2 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 |
| n16 | 2 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 3 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 |
| n17 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 3 | 1 | 4 | 1 | 2 | 2 |
| n18 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| n19 | 1 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| n20 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 |
| n21 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 3 |

Lampiran 7 Hasil Responden Variabel Efektivitas Waktu (Y)

| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | Y.11 | Y.12 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| n1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 |
| n2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| n3 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| n4 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| n5 | 3 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| n6 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| n7 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| n8 | 4 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| n9 | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| n10 | 2 | 3 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| n11 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 3 |
| n12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |
| n13 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| n14 | 4 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 |
| n15 | 3 | 1 | 4 | 2 | 2 | 4 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| n16 | 2 | 3 | 2 | 4 | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| n17 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 3 | 3 | 2 |
| n18 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 |
| n19 | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| n20 | 2 | 4 | 3 | 4 | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 |
| n21 | 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 |

Lampiran 8 Hasil Output SPSS 29, 2025

Hasil Uji Validitas Variabel Kendala Akses Informasi (X1)

| | | Correlations | | | | | | | | | | | | Total.X1 | |
|----------|--|---------------------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|----------|--------|
| | | X1.1 | X1.2 | X1.3 | X1.4 | X1.5 | X1.6 | X1.7 | X1.8 | X1.9 | X1.10 | X1.11 | X1.12 | Total.X1 | |
| X1.1 | | Pearson Correlation | 1 | .505* | .092 | .292 | .440* | .215 | .142 | .257 | .333 | .087 | .287 | .098 | .546* |
| | | Sig. (2-tailed) | | .020 | .690 | .199 | .046 | .350 | .539 | .262 | .140 | .709 | .208 | .671 | .011 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.2 | | Pearson Correlation | .505* | 1 | .443* | .614** | .091 | .025 | .541* | .312 | .388 | .177 | .132 | .153 | .637** |
| | | Sig. (2-tailed) | .020 | | .044 | .003 | .696 | .913 | .011 | .169 | .082 | .442 | .569 | .508 | .002 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.3 | | Pearson Correlation | .092 | .443* | 1 | .624** | .087 | .316 | .347 | .028 | .347 | .262 | .099 | .214 | .551** |
| | | Sig. (2-tailed) | .690 | .044 | | .003 | .709 | .163 | .123 | .903 | .123 | .251 | .670 | .352 | .010 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.4 | | Pearson Correlation | .292 | .614** | .624** | 1 | .117 | .047 | .422 | .296 | .464* | .030 | .099 | .052 | .595** |
| | | Sig. (2-tailed) | .199 | .003 | .003 | | .614 | .526 | .057 | .193 | .034 | .896 | .670 | .821 | .004 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.5 | | Pearson Correlation | .440* | .091 | .087 | .117 | 1 | .404 | .278 | .164 | .126 | .175 | .084 | .317 | .479* |
| | | Sig. (2-tailed) | .046 | .696 | .709 | .614 | | .069 | .222 | .478 | .588 | .448 | .717 | .161 | .028 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.6 | | Pearson Correlation | .0215 | .025 | .316 | .147 | .404 | 1 | .195 | .536* | .323 | .513* | .587** | .602** | .706** |
| | | Sig. (2-tailed) | .350 | .913 | .163 | .526 | .069 | | .397 | .012 | .154 | .017 | .005 | .004 | .000 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.7 | | Pearson Correlation | .0142 | .541* | .347 | .422 | .278 | .195 | 1 | .153 | .042 | .449* | -.058 | .113 | .524* |
| | | Sig. (2-tailed) | .539 | .011 | .123 | .057 | .222 | .397 | | .509 | .856 | .041 | .802 | .626 | .015 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.8 | | Pearson Correlation | .0257 | .312 | .028 | .296 | .164 | .536* | .153 | 1 | .189 | -.068 | .460* | .422 | .552** |
| | | Sig. (2-tailed) | .262 | .169 | .903 | .193 | .478 | .012 | .509 | | .411 | .769 | .036 | .057 | .010 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.9 | | Pearson Correlation | .0333 | .388 | .347 | .464* | .126 | .323 | .042 | .189 | 1 | .131 | .238 | .285 | .563** |
| | | Sig. (2-tailed) | .140 | .082 | .123 | .034 | .588 | .0154 | .856 | .411 | | .572 | .300 | .211 | .008 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.10 | | Pearson Correlation | .087 | .177 | .262 | .030 | .175 | .513* | .449* | -.068 | .131 | 1 | .287 | .442* | .505* |
| | | Sig. (2-tailed) | .709 | .442 | .251 | .896 | .448 | .017 | .041 | .769 | .572 | | .207 | .045 | .020 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X1.11 | | Pearson Correlation | .0287 | .132 | .099 | .099 | .084 | .587** | -.058 | .460* | .238 | .287 | 1 | .638** | .569** |
| | | Sig. (2-tailed) | .208 | .569 | .670 | .670 | .717 | .005 | .802 | .036 | .300 | .207 | | .002 | .007 |
| X1.12 | | Pearson Correlation | .098 | .153 | .214 | .052 | .317 | .602** | .113 | .422 | .285 | .442* | .638** | 1 | .644** |
| | | Sig. (2-tailed) | .671 | .508 | .352 | .821 | .161 | .004 | .626 | .057 | .211 | .045 | .002 | | .002 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Total.X1 | | Pearson Correlation | .546* | .637** | .551** | .595** | .479* | .706** | .524* | .552** | .563** | .505* | .569** | .644** | 1 |
| | | Sig. (2-tailed) | .011 | .002 | .010 | .004 | .028 | .000 | .015 | .010 | .008 | .020 | .007 | .002 | |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

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

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

© 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 memperbaikanyang 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil Uji Validitas Variabel Kendala Administratif (X2)

| | | Correlations | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | X2.1 | X2.2 | X2.3 | X2.4 | X2.5 | X2.6 | X2.7 | X2.8 | X2.9 | X2.10 | X2.11 | X2.12 | Total | |
| X2.1 | | Pearson Correlation | 1 | 0,069 | 0,146 | 0,086 | 0,425 | 0,122 | 0,303 | 0,283 | .472* | 0,380 | 0,399 | 0,379 | .597** |
| | | Sig. (2-tailed) | | 0,766 | 0,527 | 0,709 | 0,055 | 0,597 | 0,182 | 0,214 | 0,031 | 0,089 | 0,073 | 0,090 | 0,004 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.2 | | Pearson Correlation | 0,069 | 1 | 0,326 | 0,127 | 0,297 | 0,277 | 0,278 | 0,413 | 0,263 | -0,041 | 0,386 | 0,349 | .541* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,766 | | 0,150 | 0,582 | 0,192 | 0,224 | 0,223 | 0,063 | 0,249 | 0,860 | 0,084 | 0,121 | 0,011 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.3 | | Pearson Correlation | 0,146 | 0,326 | 1 | 0,190 | 0,303 | 0,187 | 0,300 | 0,190 | 0,102 | 0,093 | 0,252 | .561** | .538* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,527 | 0,150 | | 0,410 | 0,182 | 0,417 | 0,186 | 0,410 | 0,660 | 0,689 | 0,271 | 0,008 | 0,012 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.4 | | Pearson Correlation | 0,086 | 0,127 | 0,190 | 1 | 0,076 | 0,036 | 0,355 | .512* | 0,290 | 0,421 | 0,106 | 0,155 | .480* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,709 | 0,582 | 0,410 | | 0,745 | 0,877 | 0,114 | 0,018 | 0,203 | 0,057 | 0,647 | 0,503 | 0,028 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.5 | | Pearson Correlation | 0,425 | 0,297 | 0,303 | 0,076 | 1 | -0,005 | 0,270 | 0,291 | .537 | 0,147 | 0,264 | 0,057 | .539* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,055 | 0,192 | 0,182 | 0,745 | | 0,984 | 0,236 | 0,200 | 0,012 | 0,525 | 0,247 | 0,807 | 0,012 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.6 | | Pearson Correlation | 0,122 | 0,277 | 0,187 | 0,036 | -0,005 | 1 | 0,290 | .436* | 0,143 | 0,346 | .454* | 0,248 | .531* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,597 | 0,224 | 0,417 | 0,877 | 0,984 | | 0,203 | 0,048 | 0,537 | 0,125 | 0,039 | 0,279 | 0,013 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.7 | | Pearson Correlation | 0,303 | 0,278 | 0,300 | 0,355 | 0,270 | 0,290 | 1 | .531* | .468* | -0,005 | 0,404 | 0,118 | .615** |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,182 | 0,223 | 0,186 | 0,114 | 0,236 | 0,203 | | 0,013 | 0,032 | 0,982 | 0,069 | 0,611 | 0,003 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.8 | | Pearson Correlation | 0,283 | 0,413 | 0,190 | .512* | 0,291 | .436* | .531* | 1 | 0,406 | 0,312 | 0,154 | 0,214 | .676** |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,214 | 0,063 | 0,410 | 0,018 | 0,200 | 0,048 | 0,013 | | 0,068 | 0,169 | 0,504 | 0,351 | 0,001 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.9 | | Pearson Correlation | .472* | 0,263 | 0,102 | 0,290 | .537 | 0,143 | .468* | 0,406 | 1 | 0,158 | 0,350 | 0,208 | .646** |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,031 | 0,249 | 0,660 | 0,203 | 0,012 | 0,537 | 0,032 | 0,068 | | 0,493 | 0,120 | 0,365 | 0,002 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.10 | | Pearson Correlation | 0,380 | -0,041 | 0,093 | 0,421 | 0,147 | 0,346 | -0,005 | 0,312 | 0,158 | 1 | 0,197 | 0,157 | .480* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,089 | 0,860 | 0,689 | 0,057 | 0,525 | 0,125 | 0,982 | 0,169 | 0,493 | | 0,391 | 0,497 | 0,028 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.11 | | Pearson Correlation | 0,399 | 0,386 | 0,252 | 0,106 | 0,264 | .454* | 0,404 | 0,154 | 0,350 | 0,197 | 1 | 0,218 | .629** |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,073 | 0,084 | 0,271 | 0,647 | 0,247 | 0,039 | 0,069 | 0,504 | 0,120 | 0,391 | | 0,343 | 0,002 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| X2.12 | | Pearson Correlation | 0,379 | 0,349 | .561** | 0,155 | 0,057 | 0,248 | 0,118 | 0,214 | 0,208 | 0,157 | 0,218 | 1 | .540* |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,090 | 0,121 | 0,008 | 0,503 | 0,807 | 0,279 | 0,611 | 0,351 | 0,365 | 0,497 | 0,343 | | 0,012 |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Total.X2 | | Pearson Correlation | .597** | .541* | .538* | .480* | .539 | .531* | .615** | .676** | .646** | .480* | .629** | .540* | 1 |
| | | Sig. (2-tailed) | 0,004 | 0,011 | 0,012 | 0,028 | 0,012 | 0,013 | 0,003 | 0,001 | 0,002 | 0,028 | 0,002 | 0,012 | |
| | | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

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

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



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

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

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

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan wajar Politeknik Negeri Jakarta

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

Hasil Uji Validitas Variabel Efektivitas Waktu (Y)

| Correlations | | | | | | | | | | | | | | Total.Y |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Y.10 | Y.11 | Y.12 | | |
| Y.1 | Pearson Correlation | 1 | .540* | .458* | 0,272 | 0,241 | 0,416 | 0,101 | 0,005 | 0,192 | .479* | 0,233 | 0,076 | .554** |
| | Sig. (2-tailed) | | 0,011 | 0,037 | 0,233 | 0,293 | 0,061 | 0,662 | 0,984 | 0,404 | 0,028 | 0,310 | 0,743 | 0,009 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.2 | Pearson Correlation | .540* | 1 | 0,293 | .479* | 0,234 | 0,140 | 0,267 | 0,319 | 0,389 | .645** | 0,270 | 0,428* | .690** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,011 | | 0,198 | 0,028 | 0,307 | 0,545 | 0,243 | 0,158 | 0,081 | 0,002 | 0,237 | 0,053 | 0,001 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.3 | Pearson Correlation | .458* | 0,293 | 1 | 0,324 | .628** | 0,394 | 0,220 | 0,320 | 0,200 | 0,336 | 0,193 | 0,196 | .629** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,037 | 0,198 | | 0,152 | 0,002 | 0,077 | 0,337 | 0,157 | 0,384 | 0,137 | 0,402 | 0,395 | 0,002 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.4 | Pearson Correlation | 0,272 | .479* | 0,324 | 1 | 0,255 | 0,182 | 0,291 | 0,238 | 0,200 | 0,296 | 0,004 | .535* | .576** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,233 | 0,028 | 0,152 | | 0,264 | 0,430 | 0,201 | 0,300 | 0,385 | 0,193 | 0,985 | 0,012 | 0,006 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.5 | Pearson Correlation | 0,241 | 0,234 | .628** | 0,255 | 1 | 0,068 | 0,276 | 0,167 | 0,098 | 0,426 | 0,271 | 0,313 | .552** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,293 | 0,307 | 0,002 | 0,264 | | 0,769 | 0,227 | 0,471 | 0,671 | 0,054 | 0,235 | 0,167 | 0,009 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.6 | Pearson Correlation | 0,416 | 0,140 | 0,394 | 0,182 | 0,068 | 1 | 0,242 | 0,238 | 0,378 | 0,198 | .537* | 0,386 | .578** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,061 | 0,545 | 0,077 | 0,430 | 0,769 | | 0,290 | 0,300 | 0,091 | 0,390 | 0,012 | 0,084 | 0,006 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.7 | Pearson Correlation | 0,101 | 0,267 | 0,220 | 0,291 | 0,276 | 0,242 | 1 | 0,252 | 0,347 | 0,418 | 0,240 | 0,417 | .571** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,662 | 0,243 | 0,337 | 0,201 | 0,227 | 0,290 | | 0,270 | 0,123 | 0,059 | 0,295 | 0,060 | 0,007 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.8 | Pearson Correlation | 0,005 | 0,319 | 0,320 | 0,238 | 0,167 | 0,238 | 0,252 | 1 | .568** | 0,179 | 0,250 | 0,229 | .505* |
| | Sig. (2-tailed) | 0,984 | 0,158 | 0,157 | 0,300 | 0,471 | 0,300 | 0,270 | | 0,007 | 0,438 | 0,275 | 0,317 | 0,020 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.9 | Pearson Correlation | 0,192 | 0,389 | 0,200 | 0,200 | 0,098 | 0,378 | 0,347 | .568** | 1 | 0,292 | 0,412 | .497* | .634** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,404 | 0,081 | 0,384 | 0,385 | 0,671 | 0,091 | 0,123 | 0,007 | | 0,198 | 0,063 | 0,022 | 0,002 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.10 | Pearson Correlation | .479* | .645** | 0,336 | 0,296 | 0,426 | 0,198 | 0,418 | 0,179 | 0,292 | 1 | 0,328 | 0,431 | .683** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,028 | 0,002 | 0,137 | 0,193 | 0,054 | 0,390 | 0,059 | 0,438 | 0,198 | | 0,146 | 0,051 | 0,001 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.11 | Pearson Correlation | 0,233 | 0,270 | 0,193 | 0,004 | 0,271 | .537* | 0,240 | 0,250 | 0,412 | 0,328 | 1 | .445* | .566** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,310 | 0,237 | 0,402 | 0,985 | 0,235 | 0,012 | 0,295 | 0,275 | 0,063 | 0,146 | | 0,043 | 0,008 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Y.12 | Pearson Correlation | 0,076 | 0,428 | 0,196 | .535* | 0,313 | 0,386 | 0,417 | 0,229 | .497* | 0,431 | .445* | 1 | .695** |
| | Sig. (2-tailed) | 0,743 | 0,053 | 0,395 | 0,012 | 0,167 | 0,084 | 0,060 | 0,317 | 0,022 | 0,051 | 0,043 | | 0,000 |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Total.Y | Pearson Correlation | .554** | .690** | .629** | .576* | .552** | .578** | .571** | .505* | .634** | .683** | .566** | .695** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | 0,009 | 0,001 | 0,002 | 0,006 | 0,009 | 0,006 | 0,007 | 0,020 | 0,002 | 0,001 | 0,008 | 0,000 | |
| | N | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |

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

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



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil Uji Reliabilitas

Kendala Akses Informasi (X1)

| Case Processing Summary | | |
|-------------------------|-----------------------|----|
| | N | % |
| Cases | Valid | 21 |
| | Excluded ^a | 0 |
| | Total | 21 |

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

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .812 | 12 |

Kendala Administratif (X2)

| Case Processing Summary | | |
|-------------------------|-----------------------|----|
| | N | % |
| Cases | Valid | 21 |
| | Excluded ^a | 0 |
| | Total | 21 |

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

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .805 | 12 |

Efektivitas Waktu (Y)

| Case Processing Summary | | |
|-------------------------|-----------------------|----|
| | N | % |
| Cases | Valid | 21 |
| | Excluded ^a | 0 |
| | Total | 21 |

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

| Reliability Statistics | |
|------------------------|------------|
| Cronbach's Alpha | N of Items |
| .838 | 12 |



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil Uji Normalitas

| | | One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--|
| | | Unstandardized Residual | | |
| N | | 21 | | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | 0,0000000 | | |
| | Std. Deviation | 5,83105771 | | |
| Most Extreme Differences | Absolute | 0,168 | | |
| | Positive | 0,092 | | |
| | Negative | -0,168 | | |
| Test Statistic | | 0,168 | | |
| Asymp. Sig. (2-tailed) ^c | | 0,123 | | |
| Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d | Sig. | 0,117 | | |
| | 99% Confidence Interval | Lower Bound | 0,109 | |
| | | Upper Bound | 0,126 | |
| a. Test distribution is Normal. | | | | |
| b. Calculated from data. | | | | |
| c. Lilliefors Significance Correction. | | | | |
| d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000. | | | | |

Hasil Uji Multikolinearitas

| Model | Coefficients ^a | | | | | | Collinearity Statistics | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------------------------|-------|
| | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | Beta | t | Sig. | Tolerance | VIF |
| | B | Std. Error | | | | | | |
| 1 | (Constant) | 5,322 | 1,895 | | 2,809 | 0,012 | | |
| | X1 | 0,418 | 0,085 | 0,550 | 4,906 | 0,000 | 0,451 | 2,216 |
| | X2 | 0,369 | 0,089 | 0,466 | 4,158 | 0,001 | 0,451 | 2,216 |

a. Dependent Variable: Y



© 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 memperbaikanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil Uji Heteroskedastitas

| Model | Coefficients ^a | | | | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|--------|-------|
| | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| 1 | B | Std. Error | Beta | | |
| | (Constant) | 1,416 | 1,132 | 1,252 | 0,227 |
| | X1 | -0,028 | 0,051 | -0,547 | 0,591 |
| | X2 | 0,033 | 0,053 | 0,216 | 0,622 |

a. Dependent Variable: ABS RES

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

| Model | Coefficients ^a | | | | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|
| | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| 1 | B | Std. Error | Beta | | |
| | (Constant) | 5,322 | 1,895 | 2,809 | 0,012 |
| | X1 | 0,418 | 0,085 | 4,906 | 0,000 |
| | X2 | 0,369 | 0,089 | 4,158 | 0,001 |

a. Dependent Variable: Y

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 memperbaiknya sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Hasil Uji Hipotesis

Hasil Uji Parsial (Uji T)

| Model | Coefficients ^a | | | t | Sig. |
|-------|---------------------------|------------|-----------------------------------|-------------|-------------|
| | B | Std. Error | Standardized Coefficients Beta | | |
| 1 | (Constant) | 5,322 | 1,895 | | 2,809 0,012 |
| | X1 | 0,418 | 0,085 | 0,550 4,906 | 0,000 |
| | X2 | 0,369 | 0,089 | 0,466 4,158 | 0,001 |

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Simultan (Uji F)

| Model | ANOVA ^a | | | | |
|-------|--------------------|---------|-------------|---------|---------------------------|
| | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 703,327 | 2 | 351,664 | 79,326 <.001 ^b |
| | Residual | 79,797 | 18 | 4,433 | |
| | Total | 783,124 | 20 | | |

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2)

| Model Summary ^b | | | | |
|----------------------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
| 1 | .948 ^a | 0,898 | 0,887 | 2,106 |

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y