

**PENGARUH PENGGUNAAN E-WALLET TERHADAP EFISIENSI  
TRANSAKSI DAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA  
UMKM DI KEC. TANAH JAWA, KAB. SIMALUNGUN**

**SKRIPSI**

Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mencapai Gelar Sarjana  
Pada Pogram Sarjana (S1) Fakultas Ekonomi Universitas dan Bisnis  
Universitas Islam Sumatera Utara

**DIAJUKAN OLEH**

NAMA : PUTRI ALAWIYAH MANURUNG  
NPM : 71210313034  
PROGRAM PENDIDIKAN : STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI  
KONSENTRASI : KEUANGAN



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

**MEDAN**

**2025**

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh

Puji syukur kita panjatkan kepada Allah SWT, atas rahmat dan hidayah mya Penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul : “ **Pengaruh Penggunaan E-Wallet terhadap Efisiensi dan Kualitas Laporan Keuangan pada UMKM di Kec. Tanah Jawa, Kab, Simalungun**” dengan baik. Serta tidak lupa juga kita sholawat dan salam kepada nabi besar kita Muhammad SAW. Skripsi ini merupakan salah satu syarat yang dipenuhi untuk mencapai gelar sarjana Akuntansi di Fakultas Ekonomi Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

Penulis menyadari skripsi ini tidak ini tidak luput dari berbagai kekurangan sehingga penyusunan skripsi ini tidak lepas dari bimbingan, bantuan, dukungan dari berbagai pihak terkait. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis menngucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Safrida, S.E, M.Si selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara
2. Bapak Dr. Supriadi, S.E, M.M, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnianingsih, S.E, M.Si selaku Ketua Program Studi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan kesempatan untuk menyelesaikan pendidikan program Sarjana Strata Satu.

4. Bapak Ramadona Simbolon, S.E, M.Si, Ph.D selaku pembimbing I yang selalu memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis dalam menyusun skripsi ini agar terselesaikan.
5. Ibu Sri Elviani, S.E, M.Si selaku pembimbing II yang selalu memberikan arahan dan bimbingan serta dukungan yang baik agar penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik dan benar.
6. Bapak dan Ibu Dosen Universitas Islam Sumatera Utara yang memberikan ilmu dan pengetahuan yang sangat bermanfaat bagi penulis dengan keikhlasan dalam proses perkuliahan di Universitas Islam Sumatera Utara.
7. Kedua orangtua saya Ayahanda Muhammad Saleh Manurung dan Ibunda tercinta Sariani Damanik yang memberikan doa, dukungan penuh, cinta dan kasih, semangat yang tiada henti serta motivasi kepada penulis agar dapat menyelesaikan pendidikan dengan tepat waktu di Universitas Islam Sumatera Utara.
8. Adik adik ku tersayang, Naufal Munawwar Manurung dan Nabila Husnah Manurung yang memberikan dukungan dan doa agar penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
9. Kekasih saya, Fadillah Dypta Ramanda Marpaung yang memberikan dorongan, motivasi, bantuan kepada penulis serta memberikan semangat yang tiada henti agar terselesaikannya skripsi ini dengan cepat.
10. Sahabat yang saya anggap seperti saudara saya, Nurul Azzahrah yang memberikan dukungan dan semangat kepada penulis agar terselesikannya skripsi ini.

11. Rekan-rekan mahasiswa utama dari Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara atas kerjasama dan dukungan selama masa perkuliahan.
12. Teruntuk saya sendiri, saya ucapkan terimakasih yang setulus tulusnya karena telah berjuang keras dan tidak pernah menyerah hingga mampu melewati segala rintangan dan tantangan selama penulisan skripsi ini.
13. Semua pihak yang ikut membantu dalam penulisan skripsi ini saya ucapkan terimakasih.

Medan, Februari 2025

Penulis

Putri Alawiyah Manurung

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1    Latar Belakang Masalah .....	1
1.2    Identifikasi Masalah .....	7
1.3    Batasan dan Rumusan Masalah .....	8
1.3.1    Batasan Masalah.....	8
1.3.2    Rumusan Masalah .....	9
1.4    Tujuan Penelitian.....	9
1.5    Manfaat penelitian .....	10
1.5.1    Manfaat Praktis .....	10
1.5.2    Manfaat Akademis .....	10
1.5.3    Manfaat Keseluruhan .....	10
BAB II LANDASAN TEORI .....	12
3.1    Uraian Teoritis.....	12
3.1.1    Technology Acceptance Model (TAM) .....	12
3.1.2    Teori Ekonomi Biaya Transaksi (TCE) .....	13
3.1.3    Konsep E-Wallet .....	13
3.1.4    Kualitas Laporan Keuangan .....	17
3.1.5    Efisiensi Transaksi .....	19
3.2    Penelitian Terdahulu.....	21
3.3    Kerangka Konseptual .....	24
3.4    Hipotesis .....	25
BAB III METODE PENELITIAN.....	26
3.1    Lokasi, Objek, dan Waktu Penelitian .....	26

3.1.1	Lokasi Penelitian .....	26
3.1.2	Objek Penelitian .....	26
3.1.3	Pendekatan Penelitian .....	26
3.1.4	Waktu Penelitian .....	27
3.2	Populasi dan Sampel .....	27
3.2.1	Populasi .....	27
3.2.2	Sampel .....	28
3.3	Operasional Variabel .....	28
3.3.1	Variabel Independen (X) .....	29
3.3.2	Variabel Terikat (Dependent Variabel) (Y) .....	29
3.3.3	Variabel Intervening (Z) .....	29
3.4	Teknik Pengumpulan Data .....	32
3.4.1	Metode Angket atau Kuisisioner .....	32
3.5	Teknik Analisis Data .....	33
3.5.1	Analisis Deskriptif .....	33
3.5.2	Uji Kualitas Data .....	34
3.5.3	Uji Asumsi Klasik .....	34
3.5.4	Uji Regresi Linear Berganda .....	35
3.5.5	Uji Hipotesis .....	35
3.5.6	Analisis Path .....	36
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM KECAMATAN TANAH JAWA, KAB. SIMALUNGUN .....</b>		<b>38</b>
4.1	Sejarah Singkat Kecamatan Tanah Kawa, kab. Simalungun .....	38
4.2	Struktur Oganisasi .....	38
	Struktur organisasi di Kecamatan Tanah Jawa terdiri dari : .....	38
4.3	Uraian Tugas dan Fungsi .....	39
4.4	Uraian Singkat Tentang Variabel yang Diteliti .....	44
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>		<b>46</b>
5.1	Analisis Data .....	46
5.1.1	Identitas Responden .....	46
5.1.2	Hasil Penelitian .....	47

5.2	Evaluasi Data.....	60
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....		65
6.1	Kesimpulan.....	65
6.2	Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA .....		68

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	21
Tabel 3.1 Waktu Penelitian.....	27
Tabel 3. 2 Operasional Variabel.....	30
Tabel 3.3 Skala Likert .....	33
Tabel 5. 1 Berdasarkan jenis kelamin .....	46
Tabel 5. 2 Berdasarkan jenis aplikasi e-wallet yang digunakan .....	46
Tabel 5. 3 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	47
Tabel 5. 4 Hasil Uji Validitas.....	48
Tabel 5. 5 Hasil Uji Reliabilitas .....	49
Tabel 5. 6 Hasil Uji Kolomogorv-Smirnov .....	49
Tabel 5. 7 Hasil Uji Multikoleniaritas Model ke-1 .....	50
Tabel 5. 8 Hasil Uji Multikoleniaritas Model ke-2 .....	51
Tabel 5. 9 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model ke-1.....	51
Tabel 5. 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas Model ke-2.....	53
Tabel 5. 11 Hasil Uji Regresi Linear Berganda Model Ke-1.....	54
Tabel 5. 12 Hasil Uji Regresi Linear Berganda Model Ke-2.....	55
Tabel 5. 13 Hasil Uji t ( Parsial) Penggunaan <i>E-Wallet</i> dan Kualitas Laporan Keuangan Terhadap Efisiensi Transaksi.....	56
Tabel 5. 14 Hasil Uji t ( Parsial) Penggunaan <i>E-Wallet</i> Terhadap Kualitas Laporan Kerja.....	57
Tabel 5. 15 Hasil Uji f (Simultan).....	57
Tabel 5. 16 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	58

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo Dana .....	14
Gambar 2. 2 Logo OVO.....	15
Gambar 2. 3 Logo Gopay .....	15
Gambar 2. 4 Logo ShopeePay.....	16
Gambar 2. 5 Kerangka Konseptual .....	24
Gambar 3. 1 Peta Lokasi.....	26
Gambar 5. 1 Grafik Scatterplot 1.....	52
Gambar 5. 2 Grafik Scatterplot 2 .....	53
Gambar 5. 3 Hasil <i>Path Analysis</i> Pengaruh Langsung .....	59
Gambar 5. 4 Hasil <i>Path Analysis</i> Pengaruh Tidak Langsung .....	59

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, P. E. D., & Suaryana, I. G. N. A. (2023). Pengaruh penggunaan e-wallet terhadap kinerja UMKM di Kota Denpasar. *Jurnal Akuntansi*, 33(1), 89-104.
- Kusuma, N. P., & Darma, G. S. (2022). Efisiensi transaksi digital pada UMKM di era modern. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 19(1), 45-58.
- UMKM. *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 78-92.
- Putra, I. G. B. W., & Ariyanto, D. (2023). Determinan kualitas laporan keuangan UMKM. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 18(1), 149-162.
- Wahyuni, S., & Sutanto, A. (2022). Strategi pengembangan UMKM di era digital. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 25(1), 67-82.
- Adiningrat, A. A., & Ruhayu, Y. (2023). *MSME Performance : Financial Information System , Work Productivity , and E-commerce MSMEs Performance : Financial*. 8(2), 204–219.
- Altara, K. P., & Triyanto, E. (2023). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PENGGUNAAN E-WALLET (Studi Kasus pada Mahasiswa Akuntansi STIE Surakarta)*. 2(8), 3205–3220.
- Anjarwati, S., Dian, U., Jakarta, N., Zaena, R. R., Fitriyaningsih, D., Banten, U., Sulistiana, I., Banten, U., Biaya, P., & Akuntansi, D. (2023). *Pengaruh Digitalisasi Akuntansi terhadap Efisiensi dan Pengurangan Biaya pada Perusahaan Wirausaha UMKM di Kota Bandung*. 5(1), 57–72.
- Berliana, E. (2023). *ANALISIS DAMPAK PENGGUNAAN E-WALLET Disusun Oleh : ERVINA BERLIANA*.
- Bukama, S., Hanggara, B. T., & Syawli, A. (2017). *Pengaruh Adopsi E-commerce dan E-payment terhadap Kinerja UMKM di Kelurahan Penanggungan*. 1(1), 1–8.
- Cahyani, A. D. (2020). *Pengaruh akuntansi berbasis sak emkm, kualitas sumber daya manusia, dan karakteristik usaha terhadap kualitas laporan keuangan*. September, 12–22.
- Diva, M., & Anshori, M. I. (2024). *Penggunaan E-Wallet Sebagai Inovasi Transaksi Digital : Literatur Review*. 2(6), 1991–2002.
- Feirramona, C. (2023). *Pengaruh literasi keuangan dan kemudahan penggunaan sistem qris terhadap kualitas laporan keuangan bagi ukm di kota tanjungpinang*.
- Fitriana, K. T., Nurhalizah, M. R., Utami, R. B., Studi, P., Bisnis, A., Niaga, J. A., & Malang, P. N. (2024). *ANALISIS PERKEMBANGAN TRANSAKSI DIGITAL TERHADAP KEBIASAAN CASHLESS PAYMENT MAHASISWA POLITEKNIK*. 23(2), 111–115.
- Hakim, S. H., Rahman, A., & Syafii, M. (2022). *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penggunaan e-Wallet di Sumatera Utara*. 6(April), 1171–1183.
- Kharisma, N. (2023). *ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PENGGUNAAN DOMPET DIGITAL SEBAGAI ALAT PEMBAYARAN NON TUNAI MAHASISWA UNIVERSITAS JAMBI*.
- Lusy, Hermanto, Y. B., & Yohanes, A. (2022). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS LAPORAN KEUANGAN UNTUK*

*MENUNJANG UMKM*. 2, 1–11.

- Maharani, P. R. (2023). Pengaruh Penggunaan Dompot Digital GoPay Terhadap Perilaku Konsumtif Mahasiswa Politeknik Negeri Bandung. *International Journal Administration, Business & Organization*, 4(3), 58–70. <https://doi.org/10.61242/ijabo.23.273>
- Mulyani, S. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pada Umkm Di Kabupaten Kudus. *Jurnal Dinamika Ekonomi & Bisnis*, 2(11), 137–150.
- Nadhilah, P., Jatikusumo, R. I., & Permana, E. (2021). Efektifitas Penggunaan E-Wallet Dikalangan Mahasiswa Dalam Proses Menentukan Keputusan Pembelian. *JEMMA (Journal of Economic, Management and Accounting)*, 4(2), 128. <https://doi.org/10.35914/jemma.v4i2.725>
- Nareswari, A. H. (2020). *Pengaruh literasi keuangan, sistem informasi akuntansi, adopsi it dan green innovation performance terhadap kinerja keuangan umkm di jawa tengah*.
- Patariato, P. (2015). *ANALISA KUALITAS LAYANAN TERHADAP KEPUASAN NASABAH DI PT. BANK MANDIRI (PERSERO) TBK. CABANG SIDOARJO GEDANGAN*. IV(2), 28–37.
- Rengganis, F. M., Anggun, B., Lestari, H., & Mataram, U. (2024). *The Impact of E-Wallet Effectiveness and Efficiency in Financial Management for Mataram University Students Who Participate in the Independent Student Exchange*. 3(7), 1661–1674.
- Solihat, I., Margono, B., & Sembiring, K. (2024). *2024 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin Dampak Implementasi QRIS Terhadap Peningkatan Efisiensi Transaksi dan Laporan Keuangan UMKM di Kabupaten Indramayu 2024 Madani : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*. 2(10), 314–318.
- Somantri, P. S. (2024). *Pengaruh Penggunaan Dompot Digital ( E-Wallet ) Terhadap Perilaku Konsumtif Pada Generasi Z Di Kota Bandung*.
- Tazkiyyaturrohmah, R. (2018). *TRANSAKSI KEUANGAN MODERN*. November 2018, 21–39.
- Tri, H., Sihotang, M., Islam, U., Sumatera, N., Irwan, M., Nasution, P., Ekonomi, F., Islam, B., Islam, U., & Sumatera, N. (2025). *PERBANDINGAN EFISIENSI TRANSAKSI UANG DIGITAL DAN*. 3(1), 245–252.
- Utama, A. A. (2022). *KESIAPAN PENGGUNAAN MOBILE PAYMENT GO-PAY SEBAGAI METODE PEMBAYARAN PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM) ADNAN ALIF UTAMA, Dra. Susi Daryanti, M.Sc. 2022*.
- Wicaksono, S. R. (2023). *ACCEPTANCE* (Issue March). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7754254>
- Zhafirah, A., & Nuryadin, M. B. (2024). *PENINGKATAN TRANSAKSI PADA UMKM DI INDONESIA*. 8(12), 319–328.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 : Instrumen Penelitian (Kuisisioner)

#### Judul:

KUISISIONER PENGARUH PENGGUNAAN E-WALLET TERHADAP EFISIENSI TRANSAKSI DAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA UMKM DI KEC. TANAH JAWA, KAB. SIMALUNGUN

#### Deskripsi:

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Perkenalkan Nama saya Putri Alawiyah Manurung (71210313034) Mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara, Saat ini sedang melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul **PENGARUH PENGGUNAAN E-WALLET TERHADAP EFISIENSI TRANSAKSI DAN KUALITAS LAPORAN KEUANGAN PADA UMKM DI KEC. TANAH JAWA, KAB. SIMALUNGUN**. Dengan ini saya memohon kesediannya untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan, Informasi yang diberikan sebagai data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi pada Program Studi Akuntansi Universitas Islam Sumatera Utara. Atas perhatian dan partisipasi saudara sekalian, saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini sesuai dengan pendapat Saudara/i . Data ini murni untuk akademis dan tidak akan di salah gunakan.

2. Berikan jawaban paling benar, sesuai dengan diri anda
3. Pilihlah jawaban dari table daftar pertanyaan dengan mengklik pilihan pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut saudara/i.

Adapun makna tanda jawaban tersebut sebagai berikut :

- a. Sangat Tidak Setuju : dengan Skor **1**
- b. Tidak Setuju : dengan Skor **2**
- c. Netral : dengan Skor **3**
- d. Setuju : dengan Skor **4**
- e. Sangat Setuju : dengan Skor **5**

Identitas Responden:

Nama Pemilik Usaha:

Jenis Kelamin:

- Laki laki
- Perempuan

Aplikasi E-wallet yang Digunakan:

- GoPay
- Dana
- Ovo
- ShopeePay

**Pernyataan E-wallet sebagai Variabel X**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>KETERSEDIAAN DAN KEPOPULERAN</b>						
1	Lebih dari dua orang di lingkungan teman sebaya saya yang memakai e-wallet					
2	Saya merasa sudah banyak pilihan aplikasi e-wallet yang ditawarkan dan dapat digunakan di Indonesia					
<b>FITUR DAN FUNGSI</b>						

3	Saya merasa fitur e-wallet mudah dipahami dan mudah digunakan					
4	Adanya e-wallet membantu pembeli dalam melakukan pembayaran apapun					
<b>KEAMANAN</b>						
5	Saya merasa e-wallet menggunakan sistem keamanan yang kuat					
6	Saya merasa e-wallet mempunyai informasi yang akurat					
<b>KOMPATIBILITAS DAN INTEGRASI</b>						
7	Saya sering menemukan cara pembayaran menggunakan e-wallet di platform mana saja					
8	Saya merasa penggunaan e-wallet dapat membantu proses transaksi menjadi lebih cepat					
<b>BIAYA DAN TARIF</b>						
9	Dalam bertransaksi menggunakan e-wallet saya jarang dikenakan biaya layanan/biaya administrasi					
10	Adanya promo dan potongan harga menarik saat pembeli bertransaksi menggunakan e-wallet					
<b>DUKUNGAN PELANGGAN DAN LAYANAN</b>						
11	Saya merasa customer service e-wallet cepat dalam merespon keluhan pelanggan					
12	Pengisian saldo e-wallet mudah dilakukan dimana saja					
<b>REPUTASI DAN KEPERCAYAAN</b>						
13	Saya memilih menggunakan aplikasi dompet digital yang dikelola oleh perusahaan ternama dan terpercaya					
14	E-wallet mempunyai kinerja aplikasi sesuai harapan pelanggan					

### Pernyataan Efisiensi Transaksi sebagai Variabel Z

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Penggunaan E-Wallet memudahkan saya untuk melakukan transaksi, tagihan dan pembayaran secara lebih cepat.					
2	E-Wallet menawarkan biaya yang lebih murah untuk melakukan transaksi, tagihan dan pembayaran online					
3	E-Wallet menyediakan fitur yang memudahkan penggunaanya.					

4	E-Wallet dapat digunakan kapan saja dan dimana saja.					
5	Pelayanan E-Wallet memberikan respon komplain yang baik dan sesuai dengan harapan saya.					

**Pernyataan Kualitas Laporan Keuangan sebagai Variabel Y**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
<b>RELEVAN</b>						
1	Laporan keuangan yang dihasilkan memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu					
2	Penggunaan e-wallet memudahkan saya dalam menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.					
3	Saya dapat menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
<b>ANDAL</b>						
4	Transaksi yang disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
5	Informasi yang saya sajikan bebas dari kesalahan yang bersifat material.					
6	Usaha saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
7	Informasi keuangan yang dihasilkan di usaha saya dapat diuji.					
<b>DAPAT DIBANDINGKAN</b>						
8	Informasi keuangan yang disajikan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
<b>DAPAT DIPAHAMI</b>						
9	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja dapat dipahami oleh semua pekerja					

## Lampiran 2: Hasil Tabulasi Data

### Variabel E-Wallet

No	Nomor Item Pernyataan														Total X
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	
1	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	65
2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	67
3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	62
4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	66
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	67
8	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	63
9	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	60
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
11	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	64
12	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	65
13	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	66
14	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	64
15	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	67
16	4	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	61
17	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	57
18	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	65
19	4	3	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	55
21	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	64
22	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	63
23	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	62
24	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	64
25	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	61
26	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	62
27	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	62
28	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	64
29	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	66
30	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	60
31	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	68
32	5	4	2	5	3	4	3	1	3	3	1	3	4	3	44
33	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	64
34	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	62
35	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	65
36	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	65
37	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	66
38	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	65
39	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	65
40	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	65

41	4	5	5	4	3	3	5	4	5	4	3	5	4	3	57
42	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
43	5	5	4	3	3	3	5	5	3	4	3	4	4	4	55
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
45	5	5	5	5	3	3	5	5	3	4	3	4	4	4	58
46	5	5	5	5	3	3	4	5	4	4	3	5	5	5	61
47	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
48	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	64
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
50	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	62
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
57	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	62
58	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	63
59	1	2	1	4	5	1	2	5	3	3	1	2	3	4	37
60	2	2	1	4	2	3	1	5	5	5	4	3	1	4	42
61	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	63
62	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	64
63	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
64	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
65	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
66	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	64
67	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
68	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	64
69	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	64
70	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	64
71	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
72	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	64
73	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	63
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
75	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
76	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	63
77	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
78	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	63
79	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	67

Variabel Efisiensi Transaksi

No	Nomor Item Pernyataan					Total Z
	P1	P2	P3	P4	P5	
1	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	5	5	25

3	4	5	5	5	5	24
4	4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	5	5	5	25
8	4	4	5	5	5	23
9	5	4	4	5	5	23
10	5	5	4	5	4	23
11	5	4	4	5	4	22
12	4	4	5	5	5	23
13	4	5	5	5	5	24
14	4	5	5	5	5	24
15	5	4	4	5	4	22
16	4	5	5	5	4	23
17	5	4	4	5	5	23
18	4	5	5	5	3	22
19	4	3	4	4	4	19
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	5	4	4	21
22	5	4	5	4	5	23
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	5	5	5	23
26	5	4	4	5	4	22
27	4	4	4	4	4	20
28	5	4	4	4	4	21
29	4	4	4	5	5	22
30	4	5	5	5	5	24
31	5	5	5	5	5	25
32	5	1	2	4	1	13
33	5	4	5	4	5	23
34	5	5	4	4	5	23
35	4	5	4	5	4	22
36	5	5	4	5	4	23
37	5	5	5	3	5	23
38	5	5	5	5	4	24
39	5	5	5	4	5	24
40	5	4	5	4	5	23
41	4	5	4	4	3	20
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	4	4	3	20
46	5	5	5	5	5	25





43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
56	4	4	4	4	4	5	5	4	5	39
57	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
58	5	4	4	5	5	4	5	4	5	41
59	2	4	5	3	1	1	2	4	4	26
60	1	2	3	1	5	1	2	4	1	20
61	4	5	4	5	4	5	4	5	5	41
62	4	5	4	4	5	5	5	4	5	41
63	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
64	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
65	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
66	5	4	5	5	4	4	5	5	5	42
67	5	5	4	5	4	5	5	4	5	42
68	4	4	5	4	5	5	4	5	5	41
69	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
70	4	5	5	4	5	4	5	4	5	41
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
72	4	5	4	5	4	5	5	4	5	41
73	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
75	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
76	4	5	5	4	4	4	5	4	5	40
77	5	4	5	4	5	4	5	4	5	41
78	5	5	5	5	4	4	5	5	5	43
79	4	4	4	5	4	5	5	5	5	41





X.8	Pearson Correlation	-.049	.215	.234*	.183	.073	.103	.166	1	.116	.445**	.209	.312**	.062	.517**	.400**
	Sig. (2-tailed)	.668	.057	.038	.106	.524	.368	.145		.309	.000	.065	.005	.588	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.9	Pearson Correlation	.103	.119	.292**	.069	.239*	.306**	.199	.116	1	.224*	.568**	.214	.118	.107	.440**
	Sig. (2-tailed)	.365	.297	.009	.547	.034	.006	.079	.309		.047	.000	.059	.300	.347	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.10	Pearson Correlation	.075	.388**	.274*	.341**	.157	.403**	.230*	.445**	.224*	1	.430**	.410**	.193	.413**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.511	.000	.015	.002	.168	.000	.042	.000	.047		.000	.000	.088	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.11	Pearson Correlation	.194	.289**	.405**	.258*	.435**	.541**	.438**	.209	.568**	.430**	1	.337**	.362**	.382**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.087	.010	.000	.022	.000	.000	.000	.065	.000	.000		.002	.001	.001	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.12	Pearson Correlation	.367**	.521**	.512**	.247*	.163	.460**	.529**	.312**	.214	.410**	.337**	1	.464**	.335**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.028	.152	.000	.000	.005	.059	.000	.002		.000	.003	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.13	Pearson Correlation	.420**	.493**	.571**	.314**	.392**	.379**	.624**	.062	.118	.193	.362**	.464**	1	.255*	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.005	.000	.001	.000	.588	.300	.088	.001	.000		.023	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
X.14	Pearson Correlation	.130	.313**	.246*	.288*	.296**	.313**	.227*	.517**	.107	.413**	.382**	.335**	.255*	1	.545**
	Sig. (2-tailed)	.253	.005	.029	.010	.008	.005	.044	.000	.347	.000	.001	.003	.023		.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
TOTAL	Pearson Correlation	.525**	.709**	.753**	.499**	.511**	.685**	.732**	.400**	.440**	.567**	.702**	.691**	.678**	.545**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

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

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

### Hasil Uji Validitas Efisiensi Transaksi (Z)

#### Correlations

		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	TOTAL
Z.1	Pearson Correlation	1	.305**	.469**	.162	.165	.616**
	Sig. (2-tailed)		.006	.000	.153	.147	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Z.2	Pearson Correlation	.305**	1	.629**	.456**	.294**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.000	.009	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Z.3	Pearson Correlation	.469**	.629**	1	.197	.562**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.082	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Z.4	Pearson Correlation	.162	.456**	.197	1	.174	.531**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.082		.125	.000
	N	79	79	79	79	79	79
Z.5	Pearson Correlation	.165	.294**	.562**	.174	1	.642**
	Sig. (2-tailed)	.147	.009	.000	.125		.000
	N	79	79	79	79	79	79
TOTAL	Pearson Correlation	.616**	.795**	.848**	.531**	.642**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	79	79	79	79	79	79

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



### Hasil Uji Validitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

#### Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TOTAL	
Y.1	Pearson	1	.542**	.470**	.667**	.491**	.641**	.637**	.362**	.566**	.821**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.2	Pearson	.542**	1	.564**	.591**	.193	.677**	.301**	.564**	.578**	.764**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.088	.000	.007	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.3	Pearson	.470**	.564**	1	.392**	.154	.408**	.307**	.473**	.643**	.661**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.175	.000	.006	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.4	Pearson	.667**	.591**	.392**	1	.299**	.667**	.513**	.440**	.568**	.786**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.007	.000	.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.5	Pearson	.491**	.193	.154	.299**	1	.365**	.554**	.083	.150	.498**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.088	.175	.007		.001	.000	.466	.186	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.6	Pearson	.641**	.677**	.408**	.667**	.365**	1	.510**	.635**	.624**	.852**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.7	Pearson	.637**	.301**	.307**	.513**	.554**	.510**	1	.280*	.594**	.714**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.006	.000	.000	.000		.012	.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.8	Pearson	.362**	.564**	.473**	.440**	.083	.635**	.280*	1	.547**	.660**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.466	.000	.012		.000	.000
	N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Y.9	Pearson	.566**	.578**	.643**	.568**	.150	.624**	.594**	.547**	1	.806**
	Correlation										
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.186	.000	.000	.000		.000

N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79
Pearson	.821**	.764**	.661**	.786**	.498**	.852**	.714**	.660**	.806**		1
TOTAL Correlation											
L Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79

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

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

### Hasil Uji Reliabilitas Penggunaan E-Wallet (X1)

#### Case Processing Summary

		N	%
Valid		79	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>		0	.0
Total		79	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	14

### Hasil Uji Reliabilitas Efisiensi Transaksi (Z)

#### Case Processing Summary

		N	%
Valid		79	100.0
Cases Excluded <sup>a</sup>		0	.0
Total		79	100.0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.727	5

## Hasil Uji Reliabilitas Kualitas Laporan Keuangan (Y)

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	79	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	79	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.892	9

## Hasil Uji Normalitas Residual

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		79
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.38046218
	Absolute	.136
Most Extreme Differences	Positive	.136
	Negative	-.102
Kolmogorov-Smirnov Z		1.213
Asymp. Sig. (2-tailed)		.105

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Hasil Uji Multikoleniaritas Model ke-1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method

1	Penggunaan E-Wallet (X), Efisiensi Transaksi(Z),	.	Enter
---	--	---	-------

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.534	4.048		-.132	.895		
1 Penggunaan E-Wallet (X)	.643	.065	.750	9.942	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

## Model ke-2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-1.780	3.823		-.465	.643		
1 Penggunaan E-Wallet (X)	.358	.105	.418	3.418	.001	.337	2.970
1 Efisiensi Transaksi (Z)	.842	.252	.408	3.338	.001	.337	2.970

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

## Hasil Uji Heterokedastisitas

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penggunaan E-Wallet (X), Efisiensi Transaksi(Z),	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

### Model ke-1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	4.798	1.083		4.431	.000
	Penggunaan E-Wallet (X)	-.061	.017	-.372	-3.515	.174

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

### Model ke-2

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.713	2.756		2.436	.017
	Penggunaan E-Wallet (X)	-.103	.076	-.263	-1.361	.178
	Efisiensi Transaksi (Z)	.077	.182	.082	.423	.674

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

## Hasil Uji hipotesis

### Model Ke-1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Penggunaan E-Wallet (X) <sup>b</sup>	.	Enter
---	--------------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. All requested variables entered.

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.786 <sup>a</sup>	.618	.608	3.07651

a. Predictors: (Constant), Efisiensi Transaksi (Z), Penggunaan E-Wallet (X)

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1164.261	2	582.131	61.504	.000 <sup>b</sup>
	Residual	719.334	76	9.465		
	Total	1883.595	78			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

b. Predictors: (Constant), Efisiensi Transaksi (Z), Penggunaan E-Wallet (X)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.534	4.048		-.132	.895
	Penggunaan E-Wallet (X)	.643	.065	.750	9.942	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan (Y)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.560	1.616		.966	.337
	Penggunaan E-Wallet (X)	.241	.039	.579	6.168	.000

Kualitas Laporan Keuangan (Y)	.152	.045	.314	3.338	.001
-------------------------------	------	------	------	-------	------

a. Dependent Variable: Efisiensi Transaksi (Z)