



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

**JURUSAN AKUNTANSI**

JalanSrijayaNegara,Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website: <http://www.polsri.ac.id>, E-mail : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

---

**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

---

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sherina Dwi Putri  
NIM : 061940512519  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Dr. Periansya,S.E.,M.M.,CMA.,CRGP  
NIP : 196206041988031001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Selasa tanggal 14 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu.

Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Selasa pukul 10.00 s/d selesai.

Tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Sherina Dwi Putri  
NIM 061940512519

Palembang,  
Pihak Kedua,

Dr. Periansya,S.E.,M.M.,CMA.,CRGP  
NIP 196206041988031001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI**  
**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**  
**JURUSAN AKUNTANSI**  
**Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139**  
Telp (0711)353414 Fax (0711)355918 Website: [www.polsri.ac.id](http://www.polsri.ac.id) Email: [Info@polsri.ac.id](mailto:Info@polsri.ac.id)

**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sherina Dwi Putri  
NIM : 061940512519  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak  
NIP : 197707292008012015  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini Jumat tanggal 10 Maret 2023 telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan Skripsi. Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya satu kali dalam satu minggu. Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari Sabtu pukul 9.00 s/d selesai.

Tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama



**Sherina Dwi Putri**  
NIM 061940512519

Palembang, 2023

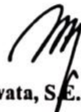
Pihak Kedua



**Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak**  
NIP 197707292008012015

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi



**Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA**  
NIP 197806222003122001

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI****POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN AKUNTANSI**Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : Sherina Dwi Putri  
NIM : 061940512519  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
Judul Skripsi : Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi Terhadap Penyerapan Belanja Barang dan Jasa pada Sekretariat Daerah Kota Palembang  
Pembimbing I : Dr. Periansya, S.E., M.M., CMA., CRGP

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	11 Maret 2023	Pengajuan judul	
2.	24 Maret 2023	ACC judul	
3.	10 Mei 2023	Pengajuan proposal	
4.	26 Mei 2023	Revisi proposal hasil sempro	
5.	6 Juni 2023	Bab 1, 2, 3	
6.	15 Juni 2023	Revisi Bab 1 dan 2	
7.	22 Juni 2023	Revisi Bab 3	
8.	20 Juli 2023	Pengajuan Bab 4 dan 5	
9.	20 Juli 2023	Revisi Bab 4 dan 5	
10.	31 Juli 2023	ACC	

Palembang, ..... 2023  
Ketua Jurusan Akuntansi,  
Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197806222003122001**Catatan:**











\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.


Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

 <p><b>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI</b>  <b>POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA</b>  <b>JURUSAN AKUNTANSI</b>          Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139          Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918          Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id</p>	
<b>LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI</b>	

Nama : Sherina Dwi Putri  
 NIM : 061940512519  
 Jurusan/Program Studi : Akuntansi/Akuntansi Sektor Publik  
 Judul Skripsi : Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi Terhadap Penyerapan Belanja Barang dan Jasa pada Sekretariat Daerah Kota Palembang  
 Pembimbing II : Yuliana Sari, S.E., MBA., Ak

No	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	21 Februari 2023	Konsultasi Judul	
2.	24 Maret 2023	Acc Judul	
3.	6 Mei 2023	Pengajuan Proposal	
4.	10 Mei 2023	Revisi Proposal	
5.	11 Mei 2023	Acc proposal	
6.	15 Juni 2023	Revisi setelah Sempro	
7.	18 Juli 2023	Pengajuan Bab 1, 2, 3, 4 dan 5	
8.	31 Juli 2023	Revisi Bab 1, 2, 3	
9.	1 Agustus 2023	Revisi Bab 4 dan 5	
10.	2 Agustus 2023	ACC	

Palembang, 2023  
 Ketua Jurusan Akuntansi,

  
 Dr. Evada D. Wata, S.E., M.Si., Ak., CA  
 NIP 19780622003122001

**Catatan:**

\*) melingkari angka yang sesuai.

Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Penulisan Skripsi sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.

Lembar pembimbingan Skripsi ini harus dilampirkan dalam Skripsi.

6299 8/c



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN,RISET,  
DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN AKUNTANSI  
Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918  
Website: <http://www.polsri.ac.id>, E-mail : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)**

Kepada Palembang, 31 Mei 2023  
Yth. Pembantu Direktur I  
Politeknik Negeri Sriwijaya  
Hal : Surat Pengambilan Data

Dengan Hormat,

Schubungan dengan ketetapan kurikulum yang berlaku di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya mahasiswa/i Jurusan Akuntansi Program Studi Akuntansi Sektor Publik Semester 8 merencanakan untuk melaksanakan pengambilan data di Sekretariat Daerah Kota Palembang guna penulisan skripsi.

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian dan pengambilan data tersebut maka, Saya mengajukan permohonan kepada Pembantu Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya untuk memberikan surat pengantar untuk memperlancar kegiatan tersebut.

Saya mahasiswa/i yang akan melaksanakan kegiatan tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas
1.	Sherina Dwi Putri	061940512519	8 APM


Selanjutnya surat permohonan tersebut diajukan kepada :


Tujuan : Kepala Bagian Perencanaan & Keuangan Sekretariat Daerah Kota Palembang  
Instansi : Sekretariat Daerah Kota Palembang  
Alamat : Jalan Merdeka No.1 Bukit Kecil, Palembang, Sumatera Selatan  
30131

Atas perhatian dan kebijakannya, saya ucapkan terima kasih.

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Hormat Saya

  
**Dr. Eyada Deyata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA**  
NIP 197806222003122001

  
**Sherina Dwi Putri**  
NIM 061940512519



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA**

Jalan Srijaya Negara Bukit Besar – Palembang 30139 Telepon 0711-353414  
Laman : <http://polsri.ac.id>, Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)

Nomor : 6899/PL6.3.1/SP/2023  
Perihal : Izin Pengambilan Data

8 Juni 2023

**Yth. Kepala Bagian Perencanaan dan Keuangan  
Sekretariat Daerah Kota Palembang  
Jalan Merdeka No.1 Bukit Kecil  
Palembang 30131**

Dengan hormat,

Sesuai dengan kurikulum Program Sarjana Terapan (D-IV) Akuntansi Sektor Publik Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya. Skripsi merupakan mata kuliah wajib pada semester 8 (delapan). Untuk itu mahasiswa kami memerlukan data untuk penulisan skripsi tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, kami mohon Bapak/Ibu dapat memberikan izin dan membantu mahasiswa kami ini untuk pengambilan data.

Mahasiswa kami yang akan mengumpulkan data tersebut adalah :

No	Nama	NPM	Kelas	Jurusan/ Program Studi
1	Sherina Dwi Putri	0619 4051 2519	8 AP.M	Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Direktur  
Wakil Direktur I,



Tembusan:  
1. Ketua Jurusan Akuntansi  
2. Yang bersangkutan

MS Word/E/AD/DW





**PEMERINTAH KOTA PALEMBANG**  
**SEKRETARIAT DAERAH KOTA PALEMBANG**  
Jalan Merdeka Nomor 1 Tlp : (0711) 352697/312577 Fax : (0711) 317172

Palembang, 16 Juni 2023

Nomor : 423.4/003046/IX/2023  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal. : Persetujuan Pengambilan Data

Kepada  
Yth. Politeknik Negeri Sriwijaya  
Palembang  
di-  
PALEMBANG

Sehubungan dengan surat Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang Tanggal 8 Juni 2023 Nomor : 66899/PL6.3.1/SP/2023 perihal izin penelitian untuk pengambilan data secara langsung, maka dengan ini diberitahukan bahwa kami tidak berkeberatan memberikan izin kepada :

Nama : Sherina Dwi Putri  
NIM : 0619 4051 2519  
Jurusan : Akuntansi Prodi Akuntansi Sektor Publik Politeknik Negeri Sriwijaya  
Palembang  
Judul : Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi Terhadap Penyerapan Belanja Barang dan Jasa Pada Sekretariat Daerah Kota Palembang

Masa berlaku surat izin penelitian ini s.d 25 Agustus 2023. Penelitian dapat dilaksanakan dengan catatan yang bersangkutan tetap melaksanakan protokol kesehatan yang berlaku serta mentaati peraturan perundang-undangan dan adat isitadat yang berlaku di daerah setempat.  
Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

a.n. KEPALA BAGIAN  
PERENCANAAN & KEUANGAN  
SEKRETARIS DAERAH KOTA  
PALEMBANG  
R.M. FAIND SALEM S.E.,M.M  
NIP.196907071995031005

## KUISIONER PENELITIAN

### **Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi Terhadap Penyerapan Belanja Barang dan Jasa pada Sekretariat Daerah Kota Palembang**

#### A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Usia :  22-35 Tahun  36-45 Tahun  
 46-55 Tahun  > 57 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  DIII  S1  
 S2  Lainnya.....
5. Masa Kerja :  1-2 Tahun  3- 5 Tahun  
 5-10 Tahun  Lainnya....

#### B. Daftar Pertanyaan

##### PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia sesuai dengan jawaban anda. Sangat Setuju

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



No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS(5)	S(4)	N(3)	TS(2)	STS(1)
	<b>Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)</b>					
A.	Pemahaman Program					
1.	Sistem transaksi elektronik sangat bergantung pada jaringan internet.					
2.	Sistem aplikasi transaksi non tunai yang tersedia memudahkan pengguna dalam mengaksesnya.					
3.	Pembayaran non tunai dapat dilakukan meskipun pejabat yang berwenang tidak berada di tempat.					
4.	Hanya bendahara yang bisa mengakses sistem aplikasi transaksi elektronik.					
B.	Tepat Sasaran					
5.	Sistem transaksi elektronik menjadi pilihan yang tepat bagi Sekretariat Daerah Kota Palembang dalam proses penyerapan barang dan jasa.					
6.	Bendahara tidak perlu memegang uang tunai sehingga meminimalisir risiko keamanan.					
7.	Penggunaan seluruh transaksi menggunakan sistem elektronik					

	dapat ditelusuri dengan mudah.					
C	Tepat Waktu					
8.	Dengan menggunakan sistem elektronifikasi transaksi pembayaran dapat lebih cepat karena pengguna tidak perlu repot menyediakan uang tunai.					
9.	Bendahara tidak perlu lagi mengantri di Bank untuk mengambil uang tunai sehingga waktu yang dibutuhkan menjadi lebih efisien.					
10.	Dengan adanya transaksi non tunai, maka sistem proses penyerapan belanja barang dan jasa menjadi lebih cepat dan akurat.					
11.	Dengan menggunakan transaksi non tunai, setiap transaksi terekam dalam bukti transaksi perbankan sehingga mutasi saldo dapat diketahui secara real time.					
D	Tercapainya Tujuan					
12.	Sistem transaksi elektronik membantu transaksi pembayaran menjadi efisien karena dapat memaksimalkan					

	penyerapan belanja barang dan jasa.					
13.	Sistem transaksi elektronik memudahkan staff Sekretariat Daerah Kota Palembang dalam penyerapan belanja barang dan jasa terutama yang bersifat rutin.					
14.	Pembayaran dengan menggunakan sistem transaksi elektronik lebih cepat dan praktis dibandingkan dengan uang tunai.					
15.	Dengan menggunakan sistem transaksi elektronik pembayaran menjadi lebih aman dan nyaman.					
E	Perubahan Nyata					
16.	Sistem Transaksi elektronik meminimalisir kesalahan dalam proses penyerapan belanja barang dan jasa.					
17.	Penerapan sistem transaksi elektronik dalam penyerapan belanja barang dan jasa sangat membantu dalam mewujudkan prinsip prinsip transparansi dan akuntabilitas.					

18.	Penyerapan Belanja menggunakan sistem transaksi elektronik mampu meningkatkan target penyerapan belanja barang dan jasa tiap triwulannya.					
-----	---	--	--	--	--	--

Sumber : (Az-zahra, 2022)

No	Pertanyaan	Pilihan Jawaban				
		SS(5)	S(4)	N(3)	TS(2)	STS(1)
	<b>Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)</b>					
19.	Tingkat penyerapan belanja barang dan jasa mencapai lebih dari 90%.					
20.	Anggaran untuk penyerapan belanja barang dan jasa terlaksana dengan baik sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
21.	Tingkat penyerapan belanja barang dan jasa mengalami kenaikan dari tahun sebelumnya setelah menggunakan sistem transaksi elektronik.					
22.	Persentase penyerapan belanja barang dan Jasa pada OPD mendapat penilaian yang memuaskan setelah menggunakan sistem transaksi elektronik.					

23.	Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran belanja barang dan jasa lebih mudah untuk dicapai atau direalisasikan menggunakan sistem transaksi elektronik.					
24	Seluruh pencairan atau pengeluaran guna penyerapan barang dan jasa dengan sistem transaksi elektronik selalu dimonitoring dengan baik.					

Sumber : (Negara, 2017)

Nomor responden	Efektivitas Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)								
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9
1	4	4	5	4	5	5	5	5	4
2	4	3	4	4	3	4	4	4	2
3	5	3	5	5	5	5	5	4	3
4	4	4	3	3	3	4	3	3	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
6	4	4	4	5	5	4	5	4	2
7	3	3	4	4	4	5	4	4	2
8	5	4	5	5	5	4	5	5	4
9	5	4	5	4	5	5	5	5	5
10	5	5	4	5	4	4	4	4	4
11	4	3	5	5	4	4	4	4	3
12	5	3	4	4	5	5	5	5	5
13	4	4	5	5	4	4	5	5	2
14	5	5	5	5	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	4	4	5	5	5	5	4	4	4
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	4	4	5	4	4	4	5	5	4
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	3	4	3	3	4	4
23	4	5	5	4	4	4	3	4	4
24	1	4	3	4	3	5	5	5	3
25	4	5	5	5	4	5	4	5	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27	4	4	5	5	4	4	5	5	4
28	5	4	5	4	4	5	5	3	5
29	5	5	4	5	5	4	5	5	5
30	5	4	5	4	4	5	4	5	5
31	5	5	4	5	5	4	5	5	5
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5
35	4	3	4	4	4	4	4	4	4
36	5	4	4	4	4	4	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5
38	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	4	4	5	5	5	5	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	4
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5
42	3	3	4	4	2	3	4	4	3
43	5	5	5	5	5	5	5	5	4
44	2	3	2	3	2	4	4	3	4
45	5	4	3	4	5	5	5	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	5	5	4	5	3	4	5	4	5

Efektivitas Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)									TOTAL X
X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	
5	4	5	4	5	5	5	5	5	84
4	2	3	5	4	4	5	5	5	69
5	3	3	4	5	5	5	5	5	80
4	2	2	5	4	4	4	4	4	64
4	4	2	4	5	4	5	5	4	80
5	5	2	5	5	5	3	4	5	76
4	4	4	4	4	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	4	5	4	4	84
5	4	4	4	5	5	4	5	5	84
4	5	5	5	4	5	5	4	5	81
4	3	4	4	4	4	5	5	4	73
5	5	5	5	5	5	5	4	5	85
4	4	3	4	5	5	5	5	5	78
4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
5	5	5	5	5	5	5	5	5	86
4	5	4	4	4	4	4	5	4	83
5	4	5	5	5	5	5	3	5	82
4	5	4	4	4	4	5	5	5	85
5	5	5	5	4	4	5	5	4	81
3	3	3	3	2	3	2	2	2	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
4	4	4	3	4	5	4	5	4	70
4	3	3	3	5	4	4	4	4	71
3	4	3	4	5	5	5	4	3	69
4	4	5	4	4	5	5	4	4	80
3	3	3	3	3	3	3	3	3	54
4	5	4	4	4	4	5	5	4	79
5	5	5	4	5	5	4	4	5	82
4	3	3	5	4	4	4	4	5	79
5	4	4	4	5	5	5	5	4	82
5	5	5	5	4	5	5	5	5	87
4	5	4	4	4	4	4	4	4	73
5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
4	5	3	4	4	4	4	4	4	71
5	5	5	5	5	5	4	4	5	83
5	5	3	5	5	5	5	5	5	88
2	2	2	2	2	2	2	2	2	36
4	2	2	4	5	5	4	4	3	73
5	3	4	3	5	4	4	4	4	80
5	4	3	5	5	5	5	5	5	87
3	5	1	4	3	4	3	3	3	59
4	5	4	4	4	4	4	4	4	81
1	4	2	4	2	2	5	3	5	55
4	3	2	5	5	5	4	5	4	76
5	4	4	4	4	4	5	5	5	85
4	4	3	5	4	4	5	5	5	79

Nomor responden	Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)						TOTAL Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	
1	5	4	4	5	5	5	28
2	4	5	5	5	4	4	27
3	5	4	4	5	5	5	28
4	4	4	5	4	4	4	25
5	5	5	4	5	5	5	29
6	5	4	5	5	4	4	27
7	4	5	4	4	5	4	26
8	5	4	5	5	4	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	5	5	4	26
12	5	5	5	5	4	5	29
13	4	4	4	4	5	5	26
14	5	5	4	5	4	4	27
15	5	4	5	5	5	5	29
16	4	5	5	4	5	5	28
17	5	4	4	5	4	4	26
18	4	5	5	5	5	5	29
19	5	4	5	4	5	4	27
20	4	4	4	3	3	3	21
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	4	3	4	4	23
23	5	5	4	3	5	5	27
24	4	4	3	3	4	4	22
25	5	5	4	4	5	5	28
26	3	3	3	3	3	3	18
27	5	4	5	5	4	4	27
28	4	5	4	5	5	5	28
29	5	5	5	5	5	4	29
30	4	4	4	4	4	5	25
31	5	5	5	5	5	4	29
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	5	5	5	5	5	29
34	5	5	5	4	4	4	27
35	5	4	5	5	5	5	29
36	4	5	4	4	4	4	25
37	5	5	5	5	5	5	30
38	2	2	2	2	2	2	12
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	5	5	5	5	29
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	5	5	4	4	4	26
44	5	2	5	5	2	5	24
45	2	5	3	4	5	5	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	5	4	4	5	26





X4	Pearson Correlation	.589**	.632**	.719**	1	.637**	.526**	.652**	.624**	.293*	.537**	.346*	.333*	.456**	.466**	.464**	.454**	.429**	.429**	.731*
----	------------------------	--------	--------	--------	---	--------	--------	--------	--------	-------	--------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------





	Sig. (2-tailed)	.05	.030	.01	.022	.02	.014	.021	.01	.01	.00	.00	.053	.019	.003	.001	.033	.003	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	
X13	Pearson Correlation	.426	.300	.158	.456	.360	.379	.568	.404	.389	.518	.393	.284	1	.465	.516	.549	.432	.649	.630*
	Sig. (2-tailed)	.03	.040	.288	.01	.013	.009	.000	.005	.007	.000	.006	.053	.01	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X14	Pearson Correlation	.489	.379	.577	.466	.672	.654	.555	.588	.341	.795	.233	.341	.465	1	.821	.507	.602	.507	.762*
	Sig. (2-tailed)	.00	.009	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.019	.000	.116	.019	.001	.00	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X15	Pearson Correlation	.415	.327	.486	.464	.582	.586	.476	.524	.282	.746	.333	.422	.516	.821	1	.472	.586	.517	.732*
	Sig. (2-tailed)	.04	.025	.001	.001	.000	.000	.001	.000	.055	.000	.022	.003	.000	.000	.00	.001	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X16	Pearson Correlation	.264	.304	.407	.454	.330	.569	.495	.546	.353	.418	.315	.468	.549	.507	.472	1	.706	.673	.675*
	Sig. (2-tailed)	.03	.04	.02	.01	.03	.00	.00	.00	.03	.02	.03	.02	.02	.02	.02	.00	.00	.00	.00

	Sig. (2-tailed)	.073	.038	.004	.001	.023	.000	.000	.000	.015	.003	.031	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X17	Pearson Correlation	.494	.384	.515	.429	.504	.507	.553	.594	.349	.594	.264	.311	.432	.602	.586	.706	1.07	.721*
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.000	.003	.000	.000	.000	.016	.000	.073	.333	.020	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
X18	Pearson Correlation	.494	.318	.320	.429	.444	.469	.553	.379	.405	.563	.401	.429	.649	.507	.517	.673	.607	.706*
	Sig. (2-tailed)	.000	.029	.028	.003	.002	.001	.000	.009	.005	.000	.005	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
TOTAL_X	Pearson Correlation	.750	.657	.735	.731	.805	.736	.781	.796	.649	.848	.562	.640	.630	.762	.732	.675	.721	1.06
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47

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

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

### Hasil Uji Validitas Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)

Correlations								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.283	.650**	.617**	.349*	.445**	.729**
	Sig. (2-tailed)		.054	.000	.000	.016	.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
Y2	Pearson Correlation	.283	1	.402**	.387**	.732**	.445**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.054		.005	.007	.000	.002	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
Y3	Pearson Correlation	.650**	.402**	1	.665**	.347*	.488**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005		.000	.017	.001	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
Y4	Pearson Correlation	.617**	.387**	.665**	1	.484**	.594**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000		.001	.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
Y5	Pearson Correlation	.349*	.732**	.347*	.484**	1	.636**	.777**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.017	.001		.000	.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
Y6	Pearson Correlation	.445**	.445**	.488**	.594**	.636**	1	.781**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.001	.000	.000		.000
	N	47	47	47	47	47	47	47
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.729**	.711**	.771**	.819**	.777**	.781**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	47	47	47	47	47	47	47
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

**Hasil Uji Reliabilitas Efektivitas  
Penerapan Sistem Elektronifikasi  
Transaksi (X)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.942	18

**Hasil Uji Reliabilitas Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)**

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.857	6

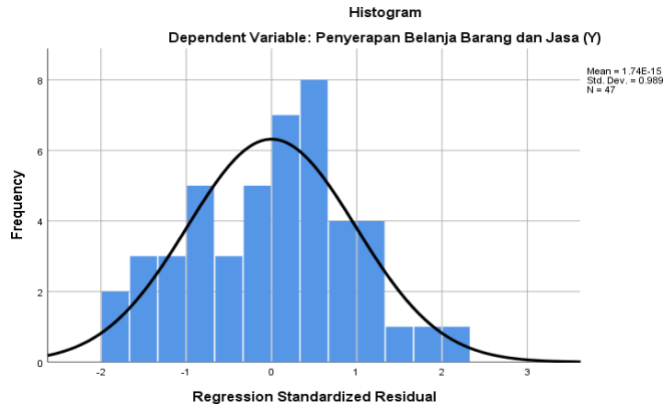
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

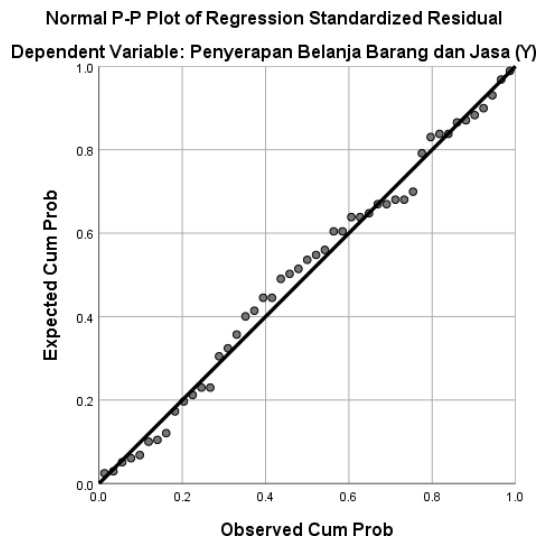
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi	47	36.00	90.00	76.8298	10.78912
Penyerapan Belanja Barang dan Jasa	47	12.00	30.00	26.3617	3.37140
Valid N (listwise)	47				



## Hasil Uji Normalitas Dengan Histogram



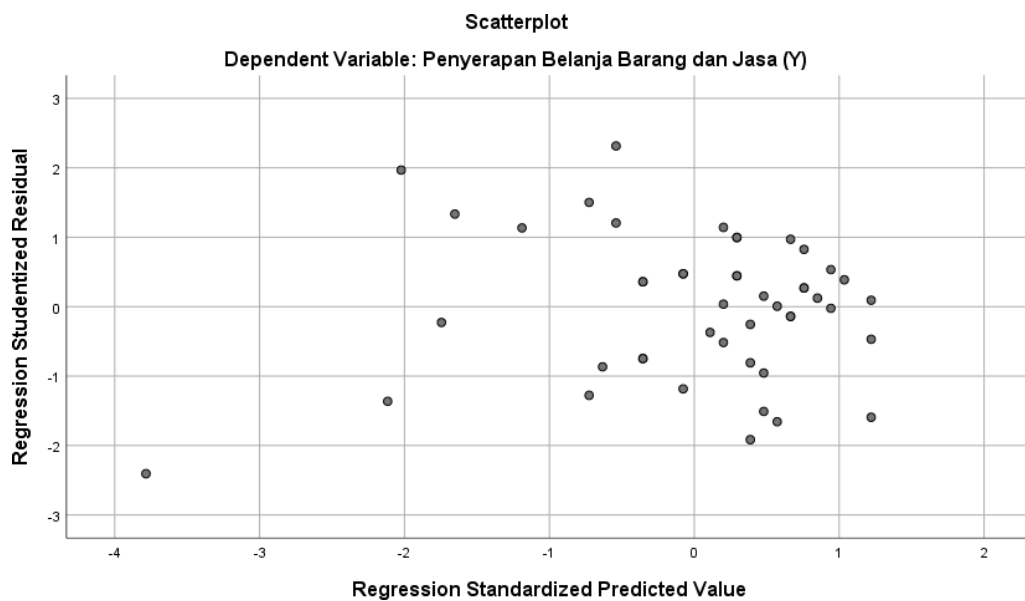
## Hasil Uji Normalitas Dengan Analisis Grafik Pplot



## Hasil Uji Normalitas

<b>One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test</b>		
		Unstandardized Residual
N		47
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80920079
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.064
	Negative	-.065
Test Statistic		.065
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

## Hasil *Scatterplot* Model Uji Heterokedasitas



### Hasil Regresi Linear Sederhana

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.103	1.939		3.148	.003
	Efektivitas Penerapan Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)	.264	.025	.844	10.548	.000

a. Dependent Variable: Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)

### Hasil Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.103	1.939		3.148	.003
	Efektivitas Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)	.264	.025	.844	10.548	.000

a. Dependent Variable: Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)

### Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.712	.706	1.82919

a. Predictors: (Constant), Efektivitas Sistem Elektronifikasi Transaksi (X)

b. Dependent Variable: Penyerapan Belanja Barang dan Jasa (Y)

### Titik Presentase Distribusi t

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

<b>40</b>	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
<b>41</b>	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
<b>42</b>	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
<b>43</b>	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
<b>44</b>	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
<b>45</b>	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
<b>46</b>	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
<b>47</b>	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
<b>48</b>	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
<b>49</b>	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
<b>50</b>	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141

### Titik Presentase Distribusi R

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189

<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432