

DAFTAR REFERENSI

- Keputusan Direktur Jenderal Pajak nomor kep-88/PJ/2014.
- Andriani, P. (2012). *Akuntansi Pajak*. Jakarta: Salemba Empat.
- Anggraini, F., & Waluyo. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi. n *E-Journal Magister Akuntansi Trisakti, Vol. 1 No.1*.
- Astuti, A. N., & Panjaitan, . (2017). Pengaruh E-Faktur dan Pengetahuan Pajak Terhadap Penerimaan Pajak Dengan Kepatuhan Wajib Pajak Sebagai Variabel Moderating Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Sunter,iJakarta Utara. Jakarta.
- Budiarto, A. (2016). *Pedoman Praktis Membayar Pajak*. Yogyakarta: Genesis Learning.
- Christin, L. (2017). Pengaruh Penerapan E-Faktur Dan E-SPT PPN Terhadap Kepatuhan Perpajakan Pengusaha Kena Pajak Dengan Kemampuan Menggunakan nternet Sebagai Variabel Moderating. Jakarta.
- Diantini, A. (2020). Pengaruh Penerapan E-Filling Terhadap kpatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja).
- Djajadiningrat. (2014). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: Salemba Empat.
- Gunadi. (2017). *Panduan Komprehensif Ketentuan Umum Perpajakan*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Harlim, A. (2019). Pengaruh Penerapan E-SPT, E-Filling dan E-Billing Terhadap Tingkat Kepuasan dan Dampaknya Pada Kepatuhan Wajib Pajak.
- Husnurrosyidah. (2017). Pengaruh E-Filling, E-Billing, dan E-Faktur Terhadap Kepatuhan Pajak Pada BMT Se-Kabupaten Kudus. Kudus.
- Kusmeilia, R. R., Cahyaningsih, & Kurnia. (2019). Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Penerapan Sistem E-Filling dan Penerapan Sistem E-Billing Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. Bandung.
- Melatnebar, B. (2018). Pengaruh Sistem E-Billing Pajak dan E-Filling Terhadap Tingkat Kepatuhan Wajib Badan.
- Nafita Sari, R. R. (2019). Pengaruh E-Filling, E-Billing, dan E-Faktur Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Pada KPP Pratama Kediri. Kediri.
- Oktaviani, R. (2020). The Electronic Systems And Taxpayer Compliance. *Jurnal Akuntansi* , 143-159.
- Pandiangan, L. (2014). *Administrasi Perpajakan*. Jakarta: Erlangga.
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-19/PJ/2012.
- Peraturan Direktur Jenderal Pajak Nomor PER-47/PJ/2011.
- Putri, A. A. (2019). Kepatuhan Wajib Paajk: Studi Aspek E-Billing, E-Filling, dan E-Faktur.
- Sari, N. W. (2021). Pengaruh Penerapan E-Billing dan E-Filling Terhadap Kepatuhan Pajak Orang Pribadi (Studi Kasus Pada KPP Pratama Jakarta Duren Sawit).
- Sakti, N. W. (2015). *E-Faktur : Mudah dan Cepat penggunaan Faktur Pajak Secara Online*. Jakarta: Visimedia Pustaka.

- Sarunan, W. K. (2015). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi dan Wajib Pajak Badan Pada KPP Manado. n *Jurnal EMBA, Vol. 3, No. 4* (pp.i518-526).
- Sevilla. (2007). *Research Methods*. Quezon: Rex Printing Company.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. (2016). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sumarsan, T. (2017). *Perpajakan Indonesia*. Jakarta: ndeks.
- Susmita, P., & N.L, S. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Perpajakan, Biaya Kepatuhan Pajak, dan Penerapan E-Filling Pada Kepatuhan Wajib Pajak. n *E-Jurnal Akuntansi* (pp. 2-27).
- Tahar, A., & Rachman, A. (2014). Pengaruh Faktor nternal dan Faktor Eksternal terhadap Kepatuhan Wajib Pajak . n *Jurnal Akuntansi dan Investasi Vol. 15, No. 1*.
Undang – Undang Nomor 28 Tahun 2007 Pasal 1 ayat 2.
- Umniyah, A. (2020). The Effect of E-Filling and E-Billing Systems Implementatiton on Tax Payer Compliance with Understanding of the Internet as a Moderating Variable.
- Widati, S. (2020). Pengaruh Penerapan E-Filling dan E-Billing Terhadap Kepatuhan Pelaporan Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi.
- Yuesti, A., & Made, S. (2019). Pengaruh Penerapan Sistem E-Filling dan E-Billing Terhadap Kepatuhan Pajak Dengan Pemahaman nternet Sebagai Variabel Moderasi pada KPP Pratama Gianyar. Bali.
- Zainuddin. (2009). *Metode Penelitian Hukum*. Jakarta: Sinar Grafika.

Lampiran 1 Permohonan Izin Riset



1969
STEI

**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
(INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)**

TERAKREDITASI A

S-1 Akuntansi
S-1 Manajemen
D-3 Akuntansi
D-3 Manajemen Perdagangan

TERAKREDITASI B

S-2 Akuntansi
S-2 Manajemen
INSTITUSI Perguruan Tinggi

Nomor : 214/BAA-AD/STEI/V/2021
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Kepada Yth:
Kantor Pelayanan Pajak Pratama Jakarta Cakung Satu
Kawasan Industri Pulogadung JI Pulo Buaran VI Blok JJ No.11 Kel. Jatinegara Kec.
Cakung Jakarta Timur 13930.

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :

Nama : Shinta Elok Riyadi
NPK : 11150600419 No. HP : 085710079011
Program Studi : S1 – Akuntansi
Judul KTA : Pengaruh E-Faktur, E-Billing dan E-Filling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Perusahaan di Jakarta Timur.

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 25 Mei 2021

SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA

Wakil Ketua I,



Dr. Lies Zulfiati, SE., M.Si., Ak., CA
NIK. 010999089

Lampiran 2 Persetujuan Riset

1/6/22, 8:54 AM

Gmail - e-Riset : Persetujuan Izin Riset



shinta elok <shintaelok19@gmail.com>

e-Riset : Persetujuan Izin Riset

1 message

Eriset Direktorat Jenderal Pajak <riset@pajak.go.id>
Reply-To: riset@pajak.go.id
To: shintaelok19@gmail.com

Wed, Dec 29, 2021 at 3:36 PM

KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL PAJAK



KANWIL DJP JAKARTA TIMUR

JALAN JEND. GATOT SUBROTO KAV 40-42 GEDUNG MAR'IE MUHAMMAD KPDJP LT.25, JAKARTA SELATAN 12190
TELEPON 021-5250208 EXT. 52551, 52500; FAKSIMILE 021-52970843; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S-
768/RISET/WPJ.20/2021 Jakarta Selatan, 29 Desember 2021

Sifat : Biasa

Hal : Persetujuan Izin Riset

Yth **Shinta Elok Riyadi**

Kamp. Rawa Bebek Rt.004 Rw.012 No.118

Sehubungan dengan permohonan izin riset yang Saudara ajukan dengan Nomor Layanan: **10499-2021** pada **16 Desember 2021**, dengan informasi:

NIM : 11150600419

Kategori riset : Gelar-S1

Jurusan : Akuntansi

Fakultas : Ekonomi

Perguruan Tinggi : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Judul Riset : Pengaruh E-faktur, E-billing Dan E-faktur Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Perusahaan Di Jakarta Timur

Izin yang diminta : Data,

Berdasarkan hasil verifikasi berkas permohonan dan kesediaan unit kerja di Lokasi Riset, dengan ini Saudara diberikan izin untuk melaksanakan Riset pada **KPP Pratama Jakarta Cakung**, sepanjang data dan/atau informasi yang didapat digunakan untuk keperluan Riset dan tidak melanggar ketentuan Pasal 34 Undang-Undang KUP dan informasi publik yang dikecualikan sebagaimana diatur dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2008 tentang Keterbukaan Informasi Publik.

Beberapa hal yang perlu Saudara perhatikan:

- 1) Masa berlaku Surat Izin Riset ini adalah: **29 Desember 2021 s/d 28 Juni 2022**;
- 2) Izin Riset dapat diperpanjang paling banyak 3 (tiga) kali, masing-masing berlaku selama 6 (enam) bulan;
- 3) Perpanjangan diajukan sebelum sebelum berakhirnya masa berlaku izin Riset;
- 4) Setelah melaksanakan Riset, Saudara diwajibkan mengirimkan Hasil Riset melalui email ke riset@pajak.go.id;
- 5) Apabila periset tidak mengirimkan hasil riset, maka DJP dapat menghentikan layanan pemberian izin riset kepada periset.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kanwil
Kepala Bidang Penyuluhan Pelayanan dan Hubungan Masyarakat

Ttd.

Roos Indrapurwati Yulinapatrianingih



Terima kasih atas perhatian Saudara dengan telah memilih tema perpajakan sebagai tema riset. Semoga hal ini dapat membantu meningkatkan kesadaran perpajakan masyarakat Indonesia di masa mendatang.

Lampiran 3
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan :

Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Agak Setuju (AS)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

Data Pribadi

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :

E-FAKTUR

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Dengan menggunakan E-Faktur menjadi lebih efisien dalam transaksi.				
2.	Dengan menggunakan .E-Faktur mencegah Faktur Pajak fiktif.				
3.	Menggunakan E-Faktur dapat menghemat biaya, karena tidak perlu dicetak.				
4.	E-Faktur dapat meminimalisir kesalahan nominal yang mungkin terjadi jika menggunakan sistem manual.				
5.	Dengan E-Faktur lebih mudah mendapatkan NFSP (Nomor Seri Faktur Pajak).				

E-BILLING

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Mempermudah dalam proses pengisian data.				
2.	Bayar pajak dengan E-Billing tidak perlu antri, mudah dan praktis.				
3.	E-Billing meminimalisir human error karena sudah menggunakan sistem.				
4.	Pembuatan E-Billing bisa di akses dimana dan kapan saja.				
5.	E-Billing membantu Wajib Pajak dalam merekam dan data tersimpan rapi.				

E-FILLING

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS

1.	Dengan menggunakan E-Filling lapor SPT jadi lebih cepat.				
2.	Mengisi SPT jadi lebih mudah dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja.				
3.	Dengan E-Filling perhitungan menjadi lebih cepat dan tepat.				
4.	Dengan menggunakan E-Filling lebih efektif dan efisien.				
5.	E-Filling mempermudah akses dan fleksibel dimanapun selama terhubung dengan jaringan internet.				

KEPATUHAN WAJIB PAJAK

NO	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP.				
2.	Saya selalu mengisi dan melaporkan SPT setiap tahunnya.				
3.	Saya selalu melunasi angsuran kewajiban pajak penghasilan saya.				
4.	Saya selalu menghitung pajak yang terhutang dan membayarnya tepat waktu.				
5.	Saya selalu menghitung dan menyetor kewajiban pajak dengan jujur.				

Lampiran 4 Rekapitulasi Jawaban Responden

Responden	E-Faktur				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
1	5	5	4	4	4
2	4	2	2	4	4
3	4	4	3	2	3
4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5
6	4	4	5	4	4
7	4	3	4	3	4
8	5	5	5	5	5
9	4	4	2	4	2
10	4	4	4	3	4
11	4	3	2	3	3
12	5	4	5	5	4
13	3	3	5	4	2
14	5	4	5	4	4
15	5	5	3	5	4
16	5	4	4	5	5

Responden	E-Billing				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1	5	5	3	5	4
2	4	5	3	4	4
3	5	5	4	5	4
4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	4
6	5	5	4	5	4
7	4	5	4	5	4
8	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	2
10	3	4	5	4	4
11	3	4	4	3	4
12	4	4	4	4	4
13	4	5	3	2	4
14	4	5	5	5	5
15	5	4	4	5	5
16	5	5	5	5	5

17	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4
20	4	3	5	3	4
21	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4
23	4	3	4	4	4
24	5	3	4	5	4
25	4	4	4	4	4
26	5	5	5	5	5
27	5	4	4	5	4
28	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	4
30	4	5	5	4	4
31	5	5	5	5	5
32	4	4	5	5	3
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	5
37	4	4	4	4	4
38	3	4	4	4	4
39	5	4	4	4	5
40	4	4	5	4	3
41	4	3	5	4	4
42	5	5	5	5	5
43	3	2	1	4	4
44	1	4	5	4	4
45	4	4	4	4	4
46	4	4	5	5	5
47	4	5	5	4	4
48	5	5	5	5	5
49	3	4	5	2	4
50	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5
52	4	4	5	4	4
53	2	4	2	3	1
54	5	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4
60	4	5	4	4	4
61	5	5	5	5	5

17	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4
19	4	4	4	5	4
20	4	4	3	5	4
21	5	5	4	5	4
22	5	4	5	5	4
23	4	4	3	4	4
24	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4
26	5	5	4	5	5
27	5	5	5	5	5
28	4	4	4	4	4
29	4	5	4	5	4
30	4	5	4	5	4
31	5	5	5	5	5
32	5	4	3	3	4
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4
36	5	4	5	5	5
37	4	4	4	4	4
38	4	5	4	4	4
39	5	4	4	5	4
40	4	4	3	4	4
41	5	5	4	4	4
42	4	5	4	5	5
43	4	4	2	4	3
44	3	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4
46	5	5	4	5	4
47	4	5	4	5	4
48	5	5	5	5	5
49	3	4	1	3	1
50	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5
52	4	5	4	5	4
53	4	3	3	1	3
54	5	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	5
61	5	5	5	5	5

Responden	E-Filling				
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	3	5	5	5	4
2	4	5	4	4	4
3	4	4	4	3	2
4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	4	5
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	3
8	5	5	5	5	5
9	4	4	4	4	4
10	4	4	4	4	3
11	4	3	3	4	3
12	4	5	5	5	5
13	5	3	3	4	4
14	1	1	3	3	4
15	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5
17	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	4
19	5	5	5	4	4
20	4	4	3	3	3
21	5	5	5	5	5
22	5	3	4	5	4
23	4	4	4	4	4
24	5	5	5	5	5
25	4	4	4	4	4
26	5	4	4	5	5
27	5	5	5	4	5
28	4	4	4	4	4
29	5	4	4	4	4
30	4	4	5	4	4
31	5	5	5	5	5
32	4	4	4	4	5
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4
36	4	5	4	5	4
37	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4
40	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4

Responden	Kepatuhan Wajib Pajak				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	4	4	4	4	4
2	5	5	4	4	4
3	3	3	2	3	4
4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5
6	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4
8	5	5	5	5	2
9	4	4	2	2	5
10	4	4	4	4	1
11	2	3	3	3	4
12	5	5	5	4	4
13	1	1	3	2	5
14	4	4	4	4	3
15	4	4	4	4	4
16	5	5	5	5	4
17	3	3	4	4	4
18	4	4	4	4	5
19	4	4	4	4	4
20	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4
23	4	4	4	4	5
24	5	4	4	4	5
25	4	4	4	4	4
26	5	2	5	5	4
27	5	5	5	4	4
28	4	4	4	4	5
29	4	4	4	4	5
30	4	4	4	4	4
31	5	5	5	5	4
32	5	4	4	3	4
33	4	4	4	4	4
34	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4
36	4	4	4	5	5
37	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	5
39	5	5	5	5	5
40	4	3	4	3	4
41	5	3	4	4	4

42	4	4	3	3	5
43	4	5	4	4	4
44	4	3	4	4	4
45	4	4	4	4	4
46	5	5	4	5	5
47	4	4	4	4	4
48	5	5	5	5	5
49	3	4	4	1	2
50	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	5
52	4	4	5	4	4
53	3	3	5	5	3
54	5	5	5	5	5
55	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4

42	5	4	5	4	5
43	4	4	4	4	5
44	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	5
46	5	4	4	4	5
47	4	4	4	4	5
48	5	5	5	5	5
49	3	2	1	4	4
50	5	5	4	4	5
51	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4
53	3	3	2	3	2
54	5	5	5	5	4
55	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4
61	3	3	4	4	4

Lampiran 5 Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

Item Pertanyaan	Rhitung	Rtabel	Keterangan
X1.1	.745	0,2586	Valid
X1.2	.700	0,2586	Valid
X1.3	.727	0,2586	Valid
X1.4	.749	0,2586	Valid
X1.5	.790	0,2586	Valid
X2.1	.729	0,2586	Valid
X2.2	.695	0,2586	Valid
X2.3	.801	0,2586	Valid
X2.4	.824	0,2586	Valid
X2.5	.836	0,2586	Valid
X3.1	.797	0,2586	Valid
X3.2	.802	0,2586	Valid
X3.3	.771	0,2586	Valid
X3.4	.811	0,2586	Valid
X3.5	.792	0,2586	Valid
y.1	.851	0,2586	Valid
y.2	.820	0,2586	Valid
y.3	.845	0,2586	Valid

y.4	.783	0,2586	Valid
y.5	.378	0,2586	Valid

Sumber: Data yang diolah SPSS, 2022

2. Uji Realibilitas

Item	<i>cronbach's alpha</i>	Keterangan
X1.1	0.748	Reliabel
X1.2	0.764	Reliabel
X1.3	0.780	Reliabel
X1.4	0.744	Reliabel
X1.5	0.727	Reliabel
X2.1	0.813	Reliabel
X2.2	0.822	Reliabel
X2.3	0.798	Reliabel
X2.4	0.791	Reliabel
X2.5	0.776	Reliabel
X3.1	0.822	Reliabel
X3.2	0.822	Reliabel
X3.3	0.827	Reliabel
X3.4	0.817	Reliabel
X3.5	0.825	Reliabel
y.1	0.677	Reliabel
y.2	0.697	Reliabel
y.3	0.681	Reliabel
y.4	0.714	Reliabel
y.5	0.882	Reliabel

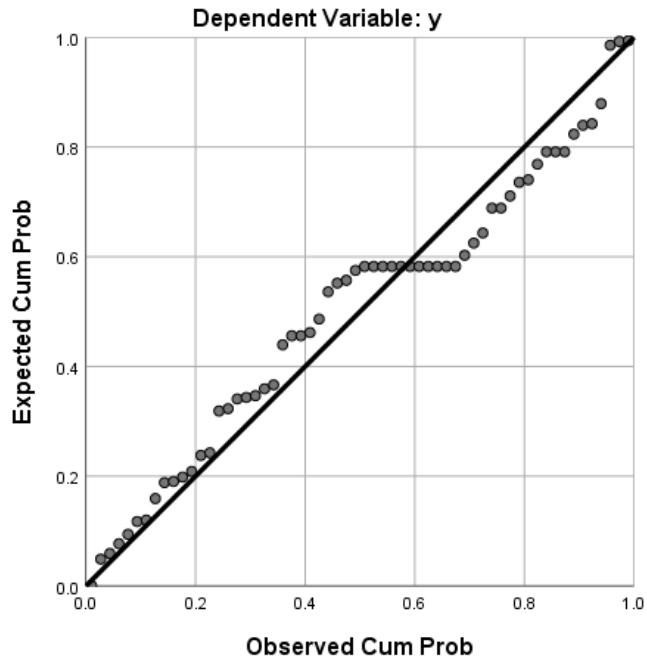
Sumber: Data yang diolah SPSS, 2022

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

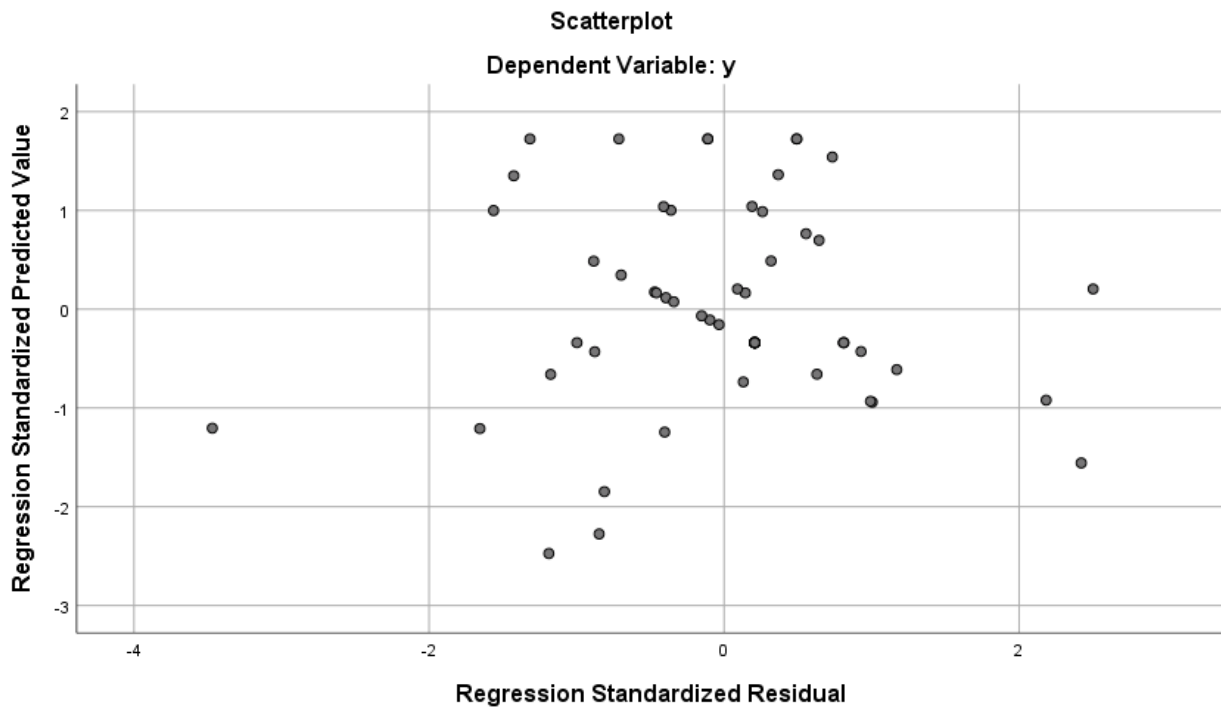
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.61644060
Most Extreme Differences	Absolute	.104
	Positive	.099
	Negative	-.104
Test Statistic		.104
Asymp. Sig. (2-tailed)		.173 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



2. Uji Heterokedastisitas



3. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.542	1.923		.802	.426		
	x1	.396	.121	.415	3.287	.002	.394	2.539
	x2	.201	.131	.195	1.538	.130	.390	2.561
	x3	.308	.105	.304	2.945	.005	.589	1.699

a. Dependent Variable: y

4. Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.805 ^a	.648	.630	1.65917	2.201

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2
b. Dependent Variable: y

Lampiran 7 Hasil Uji Hipotesis

1. Analisis Regresi Berganda

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	1.542	1.923		.802	.426
	x1	.396	.121	.415	3.287	.002
	x2	.201	.131	.195	1.538	.130
	x3	.308	.105	.304	2.945	.005

a. Dependent Variable: y

2. Uji F (*F-Test*) Uji Simultan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	284.240	3	94.747	34.418	.000 ^b
	Residual	154.160	56	2.753		
	Total	438.400	59			

a. Dependent Variable: y
b. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

3. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.805 ^a	.648	.630	1.65917

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2