

LAMPIRAN 1



PEMERINTAH KOTA SEMARANG
DINAS PENDIDIKAN

Jalan Dr. Wahidin No. 118, Telp. (024) 8412180, Fax. (024) 8317752
Semarang – 50254
website: www.disdik.semarangkota.go.id, e-mail: disdik@semarangkota.go.id

SURAT IZIN KEPALA DINAS PENDIDIKAN KOTA SEMARANG

Nomor : 071 / 10447

TENTANG
IZIN RISET

Dasar : Surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta Nomor : 1749/ A.4-II/AKT/XII/2018 tanggal 15 Desember 2018 perihal permohonan ijin riset, dengan ini Kepala Dinas Pendidikan Kota Semarang,

MEMBERIKAN IZIN

Kepada mahasiswa ;
Nama : WAHYU EKO PURNOMO
NIM : 20150420048
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : Pengaruh Persepsi Kemudahan, Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Risiko Terhadap Penggunaan E-Filling Dengan Kesiapan Teknologi Sebagai Variabel Intervening
Tempat Riset : Dinas Pendidikan Kota Semarang

dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut ;

1. Saat riset tidak mengganggu proses kegiatan di Dinas Pendidikan Kota Semarang,
2. Menaati peraturan dan ketentuan yang berlaku pada Dinas Pendidikan Kota Semarang,
3. Hasil riset tidak dipublikasikan untuk mencari keuntungan / kepentingan lain,
4. Kegiatan riset dilaksanakan pada bulan 17 Desember 2018 s.d selesai,
5. Menyampaikan laporan kepada Kepala Dinas Pendidikan Kota Semarang segera setelah selesai melaksanakan riset.

Surat izin riset ini, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Semarang
Pada tanggal : 20 Desember 2018

A.n. KEPALA DINAS PENDIDIKAN
KOTA SEMARANG
Sekretaris


Drs. HARI WALUYO, M.M
Pembina
NIP. 196402071988031016

Tembusan Yth :

KOMANDO DAERAH MILITER IV/DIPONEGORO
SEKRETARIAT UMUM

TANDA TERIMA

Dikirim Kepada

pangdam w 101p

Yang Dikirim

permalihan ijin Riset

Nomor Surat

1762

tgl 22-12-18

DITERIMA OLEH

Nama

Mu Mukhlid

Pangkat / NRP / NIP

pelda

Kesatuan

Setrandam w 101p

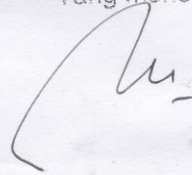
Diterima tanggal

27-12-18

Pukul

09.20 wib

Yang menerima



Konfirmasi Telp. 024.7474247
Pesawat 250

LEMBAR AGENDA

27/12/18

NO. AGD. : C. 8916 / XI / 12018

DITERIMA DARI : wahid Sekan UMY.
TANGGAL : 27-12-18
NOMOR SURAT : 1762/A.4-1/1AKT/XI/2018 TGL 22-12-18
PERIHAL : permohonan ijin Ritel
:
:
:

Kepada Yth : Panglima

Paraf : 1. Agendaris : [Signature] 27/12-18
2. Kasetum : [Signature] 27/12-18

KOMANDO DAERAH MILITER IV/DIPONEGORO
STAF ADMINISTRASI PANGLIMA

LEMBAR KONTROL KASMIN PANGDAM IV/DIPONEGORO

Agenda Staf Administrasi Pangdam IV/Dip

Nomor : H. 743

Tanggal : 27.12.2018

No	Diteruskan	Paraf Kasmin
	Kepada Yth :	Bat-tul
1	Kasdam IV/Dip	fg 27. 12 18
2	Irdam IV/Dip
3	Asrendam IV/Dip
4	Asintel Kasdam IV/Dip
5	Asops Kasdam IV/Dip
6	Aspers Kasdam IV/Dip
7	Aslog Kasdam IV/Dip
8	Aster Kasdam IV/Dip
9
10

Catatan :

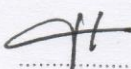
KOMANDO DAERAH MILITER IV/DIPONEGORO
STAF ADMINISTRASI KASDAM

LEMBAR KONTROL PASIMIN KASDAM IV/DIPONEGORO

Agenda Staf Administrasi Kasdam IV/Dip

Nomor : 2292

Tanggal : 27.12.2018

No	Diteruskan	Paraf Pasimin
	Kepada Yth :	
①	Irdam IV/Dip	 27/12/18
2	Asrendam IV/Dip
3	Asintel Kasdam IV/Dip
4	Asops Kasdam IV/Dip
5	Aspers Kasdam IV/Dip
6	Aslog Kasdam IV/Dip
7	Aster Kasdam IV/Dip
8
9
10

Catatan :

Pasimin

teruskan ke Kalurahan

27/12/18

KOMANDO DAERAH MILITER IV/DIPONEGORO
KEUANGAN

LEMBAR DISPOSISI

NO AGENDA : *XII 2018*

DITERIMA DARI : *UNIVERSITAS Muhammadiyah*
TANGGAL : *20-12-2018* PUKUL :
NOMOR SURAT : *1762/A-4-11/Ak7/* TANGGAL : *22-12-18*
XII 2018

DITERUSKAN KEPADA YTH : *Ka Kudad*
TANGGAL :
PERIHAL : *Permohonan ijin riset*

DISPOSISI

KEPADA YTH : 1. _____ 3. _____
: 2. _____ 4. _____

- | | | |
|-------------|-------------------|------------------------|
| 1. ACC | 6. PELAJARI | 11. IKUTI PERKEMBANGAN |
| 2. ACARAKAN | 7. SARANKAN | 12. LAPORKAN HASILNYA |
| 3. BANTU | 8. TINDAK LANJUTI | 13. TERUSKAN KE SATWAH |
| 4. BALAS | 9. SEBAGAI BAHAN | 14. SELESAIKAN |
| 5. CATAT | 10. SIAPKAN | 15. ARSIPKAN |

Catatan :

LAMPIRAN 2

KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN:

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk menjawab semua pertanyaan dengan memilih salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang telah disediakan.

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
(apabila Anda keberatan, maka boleh tidak diisi)
2. Umur :
3. Pekerjaan : ASN/PNS TNI POLRI
4. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
5. Tanggal Pengisian :
6. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara/i telah menggunakan *e-filing* dalam SPT Tahunan PPh Formulir 1770S?
 Sudah Belum

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i dimohon untuk membaca dahulu setiap pertanyaan dengan baik sebelum memberikan pendapat.
2. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i dimohon memberi jawaban sesuai dengan kondisi yang Bapak/ Ibu/ Saudara/ i rasakan atas pertanyaan berikut, dengan cara memberikan tanda silang (x) pada skor yang tersedia. Dengan skala berikut:
 - SS : **Sangat Setuju** dengan nilai 5
 - S : **Setuju dengan** nilai 4
 - N : **Netral** dengan nilai 3
 - TS : **Tidak Setuju** dengan nilai 2
 - STS : **Sangat Tidak Setuju** dengan nilai 1
3. **Jika menurut Bapak/ Ibu/ Saudara/ i tidak ada jawaban yang tepat, maka jawaban dapat diberikan pada pilihan yang mendekati.** Setiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban.

ISI KUESIONER

Bagian 1 – PENGGUNAAN *E-FILING*

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> saat ini					
2.	Saya berkehendak untuk melanjutkan menggunakan <i>e-filing</i> di masa depan					

Bagian 2 – PERSEPSI KEMUDAHAN

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Mempelajari penggunaan <i>e-filing</i> adalah mudah bagi saya					
2.	Menggunakan <i>e-filing</i> adalah mudah bagi saya					
3.	Interaksi saya dengan <i>e-filing</i> adalah jelas dan dipahami					
4.	Saya mudah beradaptasi dengan <i>e-filing</i>					
5.	Saya mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>e-filing</i>					
6.	Secara keseluruhan <i>e-filing</i> adalah mudah digunakan					

Bagian 3 – PERSEPSI KEBERMANFAATAN

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat menyederhanakan proses pelaporan SPT					
2.	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan kualitas pelaporan SPT					
3.	Menggunakan <i>e-filing</i> memberikan manfaat kepada saya					
4.	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan produktivitas saya					
5.	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan efektifitas pelaporan SPT					

6.	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan kinerja saya					
----	--	--	--	--	--	--

Bagian 4 – PERSEPSI RISIKO

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-filing</i> adalah aman bagi saya					
2.	Pemanfaatan layanan pelaporan pajak dengan menggunakan <i>e-filing</i> dapat memberikan tingkat jaminan yang tinggi					
3.	Saya percaya bahwa <i>e-filing</i> dapat menjaga kerahasiaan saya					
4.	Saya tidak khawatir dengan masalah keamanan <i>e-filing</i>					
5.	Permasalahan tingkat keamanan dan kerahasiaan dalam <i>e-filing</i> tidak mempengaruhi saya dalam memanfaatkan layanan pelaporan pajak					

Bagian 5 – KESIAPAN TEKNOLOGI INFORMASI

NO.	PERTANYAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Tersedianya koneksi internet yang baik					
2.	Tersedianya sarana dan fasilitas software dan hardware yang baik					
3.	SDM yang paham akan teknologi					

Sumber Kuesioner:

- Desmayanti, (2012)
- Saripah, Adriyanti Agustina Putri dan Ranti Darwin, (2016)

LAMPIRAN 3

DATA DARI RESPONDEN

No	PE		TOTAL PE	PKM						TOTAL PKM	PKB						TOTAL PKB	PR					TOTAL PR	KTI			TOTAL KTI
	1	2		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5		1	2	3	
1	5	5	10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	4	22	4	4	4	12
2	5	4	9	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	5	5	29	4	4	4	4	4	20	5	4	5	14
3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	4	3	3	20	2	2	2	2	2	10	4	4	2	10
4	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	3	23	4	4	3	3	2	16	4	3	3	10
5	3	3	6	3	4	4	4	3	3	21	4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	3	15	4	4	3	11
6	3	3	6	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	15	4	4	3	11
7	3	3	6	3	3	3	3	3	3	18	3	3	4	4	2	3	19	2	2	2	2	2	10	4	4	3	11
8	4	4	8	3	3	2	2	3	3	16	3	4	3	2	4	3	19	4	4	2	3	3	16	4	3	3	10
9	3	3	6	4	4	3	3	2	2	18	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	10	4	4	3	11
10	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	1	15	5	5	4	14
11	3	3	6	3	3	3	4	3	3	19	4	3	3	3	4	4	21	3	4	4	3	3	17	4	4	3	11
12	3	3	6	3	3	3	3	3	3	18	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	4	4	17	4	4	4	12
13	3	3	6	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	15	5	4	3	12
14	4	4	8	3	3	2	2	3	3	16	3	4	3	2	4	3	19	4	4	2	3	3	16	4	3	3	10
15	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	3	3	3	3	17	5	5	5	15
16	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	4	4	4	12
17	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	4	4	4	12
18	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	3	4	4	4	20	4	4	4	12
19	3	3	6	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	4	4	4	12
20	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	4	27	5	3	4	4	4	20	4	4	4	12
21	4	4	8	4	5	5	4	5	4	27	5	5	4	4	4	4	26	5	3	3	3	3	17	4	4	4	12
22	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
23	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
24	3	3	6	4	4	3	3	3	3	20	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
25	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
26	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	5	4	27	5	3	4	4	4	20	5	4	5	14
27	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
28	4	4	8	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	4	4	4	27	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15
29	4	4	8	4	4	3	3	3	4	21	4	5	5	5	5	4	28	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14
30	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	4	26	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
31	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
32	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	4	27	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15
33	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12

34	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
35	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
36	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	5	4	28	5	5	4	4	4	22	5	5	5	15
37	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	4	4	23	4	3	4	11
38	5	5	10	4	4	5	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	2	22	5	5	5	15
39	4	4	8	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
40	4	4	8	4	4	5	4	4	4	25	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	12
41	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
42	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	4	4	4	4	21	5	5	5	15
43	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
44	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	5	3	4	4	4	20	5	5	5	15
45	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	2	18	4	4	4	12
46	5	5	10	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
47	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	4	29	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
48	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
49	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25	5	5	4	5	5	24	5	5	5	15
50	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
51	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	5	5	5	29	5	5	5	5	5	25	4	5	5	14
52	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
53	5	5	10	3	4	4	3	4	4	22	4	4	3	3	4	3	21	4	3	4	4	3	18	4	4	4	12
54	5	4	9	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	5	25	4	3	3	3	4	17	5	4	2	11
55	5	5	10	3	4	4	4	4	4	23	4	4	5	5	5	4	27	3	4	4	4	4	19	5	5	4	14
56	2	3	5	2	2	2	3	2	2	13	4	2	3	2	4	2	17	2	2	4	3	4	15	4	4	4	12
57	2	2	4	3	3	2	3	2	3	16	2	2	3	3	2	2	14	3	3	2	3	3	14	4	4	4	12
58	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	4	4	3	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
59	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
60	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
61	4	4	8	5	4	3	4	4	4	24	5	5	4	4	5	5	28	5	4	5	4	4	22	5	5	5	15
62	5	5	10	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	4	4	5	13
63	4	4	8	5	5	5	4	5	5	29	5	5	4	4	5	4	27	3	4	3	3	2	15	4	5	4	13
64	4	4	8	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	14
65	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
66	4	4	8	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	4	4	28	4	5	5	4	4	22	5	5	5	15
67	5	5	10	4	5	4	5	4	5	27	5	5	5	5	5	4	29	4	5	4	5	5	23	5	5	5	15
68	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
69	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
70	5	5	10	1	5	5	5	5	5	26	5	4	4	5	5	5	28	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
71	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
72	4	4	8	2	2	2	2	3	3	14	5	5	4	3	4	3	24	4	4	4	3	4	19	3	3	3	9
73	3	3	6	3	4	4	4	3	4	22	5	5	5	4	5	4	28	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15
74	4	4	8	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	3	4	3	22	4	3	3	3	4	17	4	4	4	12
75	3	3	6	3	2	2	3	2	2	14	1	3	4	4	3	3	18	2	2	1	1	3	9	1	1	1	3
76	5	5	10	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	21	4	4	4	12

77	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	4	4	4	12
78	4	5	9	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	20	5	5	5	15
79	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	4	4	4	12
80	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	22	2	5	4	11
81	4	5	9	4	4	3	4	5	4	24	4	4	4	5	4	25	4	3	5	4	20	5	5	4	14
82	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	4	4	4	12
83	4	5	9	4	4	3	3	3	4	21	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	20	4	4	4	12
84	5	5	10	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	25	5	5	5	15
85	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	5	5	5	15
86	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	4	4	4	12
87	5	5	10	5	4	4	5	4	5	27	4	5	5	5	4	28	4	4	4	4	20	4	4	4	12
88	4	4	8	5	5	5	4	4	5	28	4	4	4	5	5	26	4	4	4	4	20	2	4	4	10
89	4	5	9	5	4	4	4	5	4	26	4	4	5	5	4	27	4	4	4	4	20	2	4	4	10
90	5	5	10	5	4	4	5	4	5	27	4	5	5	5	4	28	4	4	4	4	20	2	4	4	10
91	5	5	10	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	20	2	4	4	10
92	5	5	10	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	23	2	4	4	10
93	5	5	10	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	5	28	4	4	5	5	22	4	4	4	12
94	5	5	10	5	5	5	4	4	5	28	4	5	4	5	5	27	5	4	5	4	23	2	4	4	10
95	5	5	10	5	5	4	5	4	5	28	5	5	5	5	4	28	5	4	4	4	21	2	4	4	10
96	5	4	9	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	5	29	4	4	4	4	20	5	4	5	14
97	4	4	8	5	5	4	4	4	5	27	4	4	5	4	4	25	4	5	4	4	21	4	5	4	13
98	5	5	10	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	20	4	4	4	12
99	5	4	9	4	4	4	5	5	4	26	4	5	5	4	5	28	4	4	4	4	21	4	4	4	12
100	5	5	10	4	4	5	5	5	4	27	5	5	4	5	5	29	4	5	4	5	22	2	4	4	10
101	5	4	9	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	4	5	26	5	4	4	5	22	5	5	4	14
102	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	25	5	5	5	15
103	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	22	5	5	5	15
104	5	5	10	5	4	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	25	5	4	4	5	22	4	4	4	12
105	4	4	8	4	4	5	5	4	4	26	5	4	4	5	5	27	5	4	4	4	22	5	4	4	13
106	5	5	10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	20	4	4	4	12
107	5	5	10	5	4	4	5	4	5	27	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	20	4	4	4	12
108	5	5	10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	3	4	4	11
109	5	4	9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	20	4	4	4	12
110	5	4	9	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	20	4	4	4	12
111	5	5	10	5	4	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	24	5	4	5	4	22	4	4	4	12
112	5	5	10	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	20	2	4	4	10
113	5	5	10	5	4	4	4	4	5	26	4	5	5	4	4	27	4	4	4	4	20	2	4	4	10
114	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	21	5	5	5	15
115	5	5	10	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	4	27	4	5	4	5	23	2	4	4	10
116	5	5	10	5	5	4	5	5	5	29	4	5	5	5	5	29	4	5	4	5	23	5	5	5	15
117	5	5	10	5	4	4	4	4	4	25	5	5	5	5	4	29	4	4	5	4	21	4	4	4	12
118	5	4	9	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	23	5	5	5	15
119	5	5	10	5	4	4	5	4	4	26	5	4	4	5	5	28	4	4	4	4	20	4	4	4	12

120	5	5	10	4	4	4	5	5	5	27	4	5	5	5	5	5	29	4	5	5	5	5	24	5	5	5	15
121	5	4	9	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
122	5	5	10	4	4	5	5	5	4	27	4	5	5	5	4	5	28	4	5	5	5	4	23	5	5	5	15
123	5	5	10	5	4	4	5	5	4	27	4	5	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	20	2	4	4	10
124	4	5	9	5	4	5	4	4	5	27	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	5	21	5	5	4	14
125	4	5	9	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
126	4	4	8	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12

Persepsi Kemudahan 4	Pearson Correlation	,545(**)	,657(**)	,694(**)	1	,742(**)	,673(**)	,841(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kemudahan 5	Pearson Correlation	,526(**)	,724(**)	,760(**)	,742(**)	1	,755(**)	,878(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kemudahan 6	Pearson Correlation	,635(**)	,816(**)	,722(**)	,673(**)	,755(**)	1	,895(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Total Persepsi Kemudahan	Pearson Correlation	,753(**)	,887(**)	,873(**)	,841(**)	,878(**)	,895(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

Correlations

Correlations

		Persepsi Kebermanfaatan 1	Persepsi Kebermanfaatan 2	Persepsi Kebermanfaatan 3	Persepsi Kebermanfaatan 4	Persepsi Kebermanfaatan 5	Persepsi Kebermanfaatan 6	Total Persepsi Kebermanfaatan
Persepsi Kebermanfaatan 1	Pearson Correlation	1	,657(**)	,496(**)	,523(**)	,761(**)	,418(**)	,784(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kebermanfaatan 2	Pearson Correlation	,657(**)	1	,745(**)	,619(**)	,690(**)	,592(**)	,876(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kebermanfaatan 3	Pearson Correlation	,496(**)	,745(**)	1	,714(**)	,560(**)	,549(**)	,825(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kebermanfaatan 4	Pearson Correlation	,523(**)	,619(**)	,714(**)	1	,626(**)	,601(**)	,833(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kebermanfaatan 5	Pearson Correlation	,761(**)	,690(**)	,560(**)	,626(**)	1	,503(**)	,840(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Persepsi Kebermanfaatan 6	Pearson Correlation	,418(**)	,592(**)	,549(**)	,601(**)	,503(**)	1	,752(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	126	126	126	126	126	126	126
Total Persepsi Kebermanfaatan	Pearson Correlation	,784(**)	,876(**)	,825(**)	,833(**)	,840(**)	,752(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	126	126	126	126	126	126	126

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

Correlations

Correlations

		Persepsi Risiko 1	Persepsi Risiko 2	Persepsi Risiko 3	Persepsi Risiko 4	Persepsi Risiko 5	Total Persepsi Risiko
Persepsi Risiko 1	Pearson Correlation	1	,376(**)	,616(**)	,609(**)	,473(**)	,741(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126
Persepsi Risiko 2	Pearson Correlation	,376(**)	1	,619(**)	,727(**)	,491(**)	,778(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126
Persepsi Risiko 3	Pearson Correlation	,616(**)	,619(**)	1	,813(**)	,645(**)	,891(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126
Persepsi Risiko 4	Pearson Correlation	,609(**)	,727(**)	,813(**)	1	,713(**)	,930(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	126	126	126	126	126	126
Persepsi Risiko 5	Pearson Correlation	,473(**)	,491(**)	,645(**)	,713(**)	1	,802(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	126	126	126	126	126	126
Total Persepsi Risiko	Pearson Correlation	,741(**)	,778(**)	,891(**)	,930(**)	,802(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	126	126	126	126	126	126

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

Correlations

Correlations

		Kesiapan Teknologi Informasi 1	Kesiapan Teknologi Informasi 2	Kesiapan Teknologi Informasi 3	Total Kesiapan Teknologi Informasi
Kesiapan Teknologi Informasi 1	Pearson Correlation	1	,607(**)	,515(**)	,856(**)
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	126	126	126	126
Kesiapan Teknologi Informasi 2	Pearson Correlation	,607(**)	1	,764(**)	,885(**)
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	126	126	126	126
Kesiapan Teknologi Informasi 3	Pearson Correlation	,515(**)	,764(**)	1	,853(**)
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	126	126	126	126
Total Kesiapan Teknologi Informasi	Pearson Correlation	,856(**)	,885(**)	,853(**)	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	126	126	126	126

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

HASIL UJI REABILITAS

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	126	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	126	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Penggunaan E-Filing 1	4,30	,468	,870	.(a)
Penggunaan E-Filing 2	4,32	,506	,870	.(a)

a The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	126	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	126	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi Kemudahan 1	20,40	8,753	,633	,931
Persepsi Kemudahan 2	20,45	8,714	,839	,903
Persepsi Kemudahan 3	20,52	8,299	,809	,906
Persepsi Kemudahan 4	20,48	8,604	,767	,911
Persepsi Kemudahan 5	20,53	8,411	,818	,904
Persepsi Kemudahan 6	20,43	8,423	,845	,901

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	126	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	126	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi Kebermanfaatan 1	21,72	7,786	,681	,890
Persepsi Kebermanfaatan 2	21,67	7,341	,811	,870
Persepsi Kebermanfaatan 3	21,71	7,793	,746	,881
Persepsi Kebermanfaatan 4	21,75	7,499	,748	,880
Persepsi Kebermanfaatan 5	21,69	7,719	,766	,878
Persepsi Kebermanfaatan 6	21,89	7,828	,632	,898

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	126	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	126	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,884	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Persepsi Risiko 1	15,89	6,868	,597	,888
Persepsi Risiko 2	16,24	6,631	,644	,878
Persepsi Risiko 3	16,14	6,139	,819	,836
Persepsi Risiko 4	16,14	6,139	,886	,822
Persepsi Risiko 5	16,19	6,571	,683	,868

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	126	100,0
	Excluded(a)	0	,0
	Total	126	100,0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,809	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kesiapan Teknologi Informasi 1	8,52	1,596	,594	,861
Kesiapan Teknologi Informasi 2	8,35	2,085	,774	,664
Kesiapan Teknologi Informasi 3	8,45	1,978	,682	,719

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptives

Descriptive Statistics

	N Statistic	Range Statistic	Minimum Statistic	Maximum Statistic	Sum Statistic	Mean		Std. Deviation Statistic
						Statistic	Std. Error	
Total Penggunaan E-Filing	126	6	4	10	1086	8,62	,120	1,350
Total Persepsi Kemudahan	126	17	13	30	3095	24,56	,310	3,479
Total Persepsi Kebermanfaatan	126	16	14	30	3287	26,09	,293	3,289
Total Persepsi Risiko	126	16	9	25	2539	20,15	,279	3,134
Total Kesiapan Teknologi Informasi	126	12	3	15	1595	12,66	,175	1,968
Valid N (listwise)	126							

HASIL UJI NORMALITAS

STRUKTUR 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,86504001
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,063
Kolmogorov-Smirnov Z		,932
Asymp. Sig. (2-tailed)		,350

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

HASIL UJI NORMALITAS

STRUKTUR 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		126
Normal Parameters(a,b)	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,68737327
Most Extreme Differences	Absolute	,111
	Positive	,072
	Negative	-,111
Kolmogorov-Smirnov Z		1,241
Asymp. Sig. (2-tailed)		,092

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

STRUKTUR 1

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	1,998	,692		2,888	,005		
	Total Persepsi Kemudahan	,177	,033	,456	5,371	,000	,471	2,122
	Total Persepsi Kebermanfaatan	,047	,038	,115	1,237	,218	,392	2,553
	Total Persepsi Risiko	,162	,037	,376	4,389	,000	,462	2,166
	Total Kesiapan Teknologi Informasi	-,176	,047	-,256	-3,766	,000	,735	1,361

a Dependent Variable: Total Penggunaan E-Filing

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

STRUKTUR 2

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	4,806	1,272		3,778	,000		
	Total Persepsi Kemudahan	-,048	,064	-,084	-,744	,458	,473	2,112
	Total Persepsi Kebermanfaatan	,241	,071	,402	3,395	,001	,429	2,332
	Total Persepsi Risiko	,136	,071	,216	1,922	,057	,476	2,102

a Dependent Variable: Total Kesiapan Teknologi Informasi

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

STRUKTUR 1

Correlations

			Total Persepsi Kemudahan	Total Persepsi Kebermanfaatan	Total Persepsi Risiko	Total Kesiapan Teknologi Informasi	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Total Persepsi Kemudahan	Correlation Coefficient	1,000	,507(**)	,600(**)	,157	,055
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,080	,539
		N	126	126	126	126	126
	Total Persepsi Kebermanfaatan	Correlation Coefficient	,507(**)	1,000	,568(**)	,500(**)	,011
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,000	,902
		N	126	126	126	126	126
	Total Persepsi Risiko	Correlation Coefficient	,600(**)	,568(**)	1,000	,367(**)	-,004
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,000	,964
		N	126	126	126	126	126
	Total Kesiapan Teknologi Informasi	Correlation Coefficient	,157	,500(**)	,367(**)	1,000	,001
		Sig. (2-tailed)	,080	,000	,000	.	,994
		N	126	126	126	126	126
Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	,055	,011	-,004	,001	1,000	
	Sig. (2-tailed)	,539	,902	,964	,994	.	
	N	126	126	126	126	126	

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

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

STRUKTUR 2

Correlations

			Total Persepsi Kemudahan	Total Persepsi Kebermanfaatan	Total Persepsi Risiko	Unstandardized Residual
Spearman's rho	Total Persepsi Kemudahan	Correlation Coefficient	1,000	,507(**)	,600(**)	-,116
		Sig. (2-tailed)	.	,000	,000	,194
		N	126	126	126	126
	Total Persepsi Kebermanfaatan	Correlation Coefficient	,507(**)	1,000	,568(**)	,063
		Sig. (2-tailed)	,000	.	,000	,483
		N	126	126	126	126
	Total Persepsi Risiko	Correlation Coefficient	,600(**)	,568(**)	1,000	-,028
		Sig. (2-tailed)	,000	,000	.	,755
		N	126	126	126	126
	Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	-,116	,063	-,028	1,000
		Sig. (2-tailed)	,194	,483	,755	.
		N	126	126	126	126

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

HASIL UJI REGRESI BERGANDA

STRUKTUR 1

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,768(a)	,589	,576	,879	1,998

a Predictors: (Constant), Total Kesiapan Teknologi Informasi, Total Persepsi Kemudahan, Total Persepsi Risiko, Total Persepsi Kebermanfaatan

b Dependent Variable: Total Penggunaan E-Filing

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	1,998	,692		2,888	,005
	Total Persepsi Kemudahan	,177	,033	,456	5,371	,000
	Total Persepsi Kebermanfaatan	,047	,038	,115	1,237	,218
	Total Persepsi Risiko	,162	,037	,376	4,389	,000
	Total Kesiapan Teknologi Informasi	-,176	,047	-,256	-3,766	,000

a Dependent Variable: Total Penggunaan E-Filing

STRUKTUR 2

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,515(a)	,265	,247	1,708	1,725

a Predictors: (Constant), Total Persepsi Risiko, Total Persepsi Kemudahan, Total Persepsi Kebermanfaatan

b Dependent Variable: Total Kesiapan Teknologi Informasi

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	4,806	1,272		3,778	,000
	Total Persepsi Kemudahan	-,048	,064	-,084	-,744	,458
	Total Persepsi Kebermanfaatan	,241	,071	,402	3,395	,001
	Total Persepsi Risiko	,136	,071	,216	1,922	,057

a Dependent Variable: Total Kesiapan Teknologi Informasi