

LAMPIRAN I

KUESIONER

**PENGARUH PERSEPSI *E-FILING* TERHADAP KETERTARIKAN
WAJIB PAJAK MENGGUNAKAN *E-FILING*
(Studi Empiris terhadap Wajib Pajak PNS di Jayawijaya)**

Kuesioner penelitian



**Disusun Oleh:
FIKIH SOEKARNO HERUANTO
20140420011**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA
2017**

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner dirancang untuk mengetahui apakah komponen pada Teori TAM seperti persepsi kemudahan, persepsi penggunaan, teknologi dan informasi, serta keamanan dan kerahasiaan berpengaruh terhadap minat penggunaan *e-filing*. Peneliti berharap agar bapak/ibu dapat berpartisipasi dengan baik dalam pengisian kuesioner ini. Peneliti sangat menghargai dan mengucapkan banyak terimakasih, jika bapak/ibu dapat meluangkan waktunya sejak untuk mengisi kuesioner hingga selesai. Partisipasi bapak/ibu sangat berharga bagi peneliti untuk membantu menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1) pada Program Sarjana Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Semua jawaban dari hasil kuesioner hanya untuk kepentingan penelitian akademik. Silahkan memilih jawaban yang paling sesuai dengan pengetahuan dan pengalaman bapak/ibu selama bertugas.

Jika bapak/ibu mempunyai pertanyaan terkait dengan kuesioner penelitian, dapat menghubungi peneliti melalui sms di +6282238779202 atau melalui email fikihheruanto@gmail.com, maka peneliti akan menghubungi kembali dengan segera.

Hormat Peneliti,

Fikih Soekarno Heruanto

KUESIONER PENELITIAN

Kuesioner ini terdiri atas 2 (dua) bagian. Bagian pertama berisi profil responden. Sedangkan bagian kedua berisi pertanyaan tentang penelitian. Jawablah pertanyaan-pertanyaan dengan tanda check list (✓) pada kolom yang telah tersedia.

Pada bagian pertama, responden diharapkan mengisi identitas atau profil dengan pertanyaan mengenai status kepegawaian, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, pangkat dan pendapatan.

Pada bagian kedua, berisi pertanyaan-pertanyaan tentang minat penggunaan *e-filing*, persepsi kegunaan, persepsi kemudahan, teknologi dan informasi, serta keamanan dan kerahasiaan berpengaruh terhadap minat penggunaan *e-filing* pada Wajib Pajak yang berada di Kabupaten Jayawijaya.

KUESIONER PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner ini ditujukan kepada Wajib Pajak Orang Pribadi di Kabupaten Jayawijaya yang menggunakan layanan *e-filing*.
2. Jawaban yang disampaikan kepada peneliti merupakan suatu perwujudan dari intensitas penggunaan *e-filing* oleh Wajib Pajak, sehingga untuk mendapatkan hasil penelitian yang maksimal diharapkan bapak/ibu dapat menjawab pertanyaan dengan benar dan jujur.

A. BAGIAN 1

Petunjuk : Isilah data tersebut sesuai dengan data pribadi bapak/ibu silahkan menjawab dengan memberi check list (✓) pada pilihan yang tersedia atau mengisi pada baris yang disediakan.

1. Nama (tidak wajib diisi) : _____
2. Pernah menggunakan *e-filing*: Ya Tidak
3. Status kepegawaian : PNS _____ Wirausaha _____
 Lain-lain _____
4. Jenis kelamin : laki-laki Perempuan
5. Kelompok Usia : 25-30 41-45
 31-35 45-50
 36-40 51 keatas
6. Latar Belakang Pendidikan : S1 S2 S3
 Lain-lain _____
7. Pendapatan perbulan : ≤Rp 2.000.000
 >Rp 2.000.000 s/d Rp 3.000.000
 >Rp 3.000.000 s/d Rp 5.000.000
 >Rp 5.000.000

B. BAGIAN 2

Petunjuk : Bapak/ ibu cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda check list (✓) pada pilihan yang tersedia dengan persepsi bapak/ibu.

1	2	3	4	5
Sangat Tidak setuju(STS)	Tidak Setuju (ST)	Nettral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)

Skala di atas menunjukkan sejauh mana bapak/ibu setuju atas item-item pernyataan di bawah ini:

KUESIONER MENGENAI KETERTARIKAN

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Saya berkehendak melanjutkan menggunakan <i>e-filing</i> di masa depan					
2.	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> setiap kali melaporkan pajak					
3.	Wajib Pajak sebaiknya menggunakan sistem <i>e-filing</i>					
4.	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> , saya dapat melaporkan pajak tepat waktu					
5.	Saya akan mempertahankan sikap positif terhadap penggunaan sistem <i>e-filing</i>					
6.	Saya akan secara reguler (teratur) menggunakan <i>e-filing</i> di masa yang akan datang					
7.	Kemudahan akses membuat saya ingin menggunakan sistem <i>e-filing</i> secara terus-menerus					
8.	Saya ingin menggunakan sistem <i>e-filing</i> untuk penyampaian Surat Pemberitahuan (SPT) tahun depan					
9.	Saya memilih sistem <i>e-filing</i> sebagai prioritas pertama dalam penyampaian SPT					
10.	Saya akan merekomendasikan penyampaian SPT melalui sistem <i>e-filing</i> kepada kerabat dan teman saya					

KUESIONER MENGENAI PERSEPSI KEGUNAAN

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Dengan menggunakan sistem <i>e-filing</i> , saya dapat melaporkan pajak kapan saja ketika saya memiliki waktu luang					
2.	Sistem <i>e-filing</i> bermanfaat bagi saya dalam pelaporan pajak					
3.	Dengan menggunakan sistem <i>e-filing</i> saya bisa mengisi SPT menggunakan jaringan internet dengan cepat dan langsung dapat tanda terima					
4.	Dengan menggunakan sistem <i>e-filing</i> , saya dapat menghemat waktu dan biaya untuk melaporkan pajak					
5.	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> , perhitungan pajak lebih akurat					
6.	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> , dokumen pelengkap tidak perlu dikirim lagi kecuali kalau diminta oleh pihak kantor pajak					
7.	Terdapat validasi pengisian SPT didalam sistem <i>e-filing</i>					

KUESIONER MENGENAI PERSEPSI KEMUDAHAN

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Sistem <i>e-filing</i> mudah di gunakan					
2.	Saya dengan mudah mengakses sistem <i>e-filing</i>					
3.	Menggunakan sistem <i>e-filing</i> tidak membutuhkan usaha yang keras					
4.	Sistem <i>e-filing</i> mudah di pahami					
5.	Saya mudah beradaptasi dengan penggunaan <i>e-filing</i>					
6.	Saya cepat terampil dalam penggunaan <i>e-filing</i>					
7.	Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan <i>e-filing</i>					
8.	Saya mudah melaporkan pajak dengan <i>e-filing</i>					
9.	Saya tidak merasa <i>e-filing</i> merupakan suatu sistem yang rumit					
10.	Saya merasa <i>e-filing</i> sangat fleksibel untuk digunakan					

KUESIONER MENGENAI TEKNOLOGI DAN INFORMASI

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Tampilan <i>user interface</i> (tata letak tampilan di layar) di website ASP yang meliputi design tampilan, menu sistem <i>e-filing</i> memudahkan saya dalam melakukan pembayaran pajak					
2.	Saya mudah beradaptasi dengan penggunaan <i>e-filing</i>					
3.	Program aplikasi <i>e-filing</i> yang ada di <i>application service provider</i> (ASP) mudah di pelajari					
4.	Saya tidak merasa kesulitan dalam mengoperasikan aplikasi <i>e-filing</i> yang dibuat oleh ASP					
5.	Kapanpun saya ingin melaporkan SPT dengan <i>e-filing</i> sistem yang ada di ASP selalu terkoneksi 24 jam dengan Dirjen Pajak					
6.	ASP yang saya gunakan jarang mengalami gangguan komunikasi atau gangguan sistem lainnya					
7.	Proses pengiriman data ke Dirjen Pajak tidak mengalami gangguan (<i>system error</i>) walaupun SPT yang saya kirim mempunyai ukuran data yang besar					
8.	Setelah saya menyampaikan SPT dengan <i>e-filing</i> , ASP dapat dengan cepat memberikan tanda terima elektronik secara <i>real time</i>					
9.	ASP memberikan layanan teknis kepada saya jika saya mengalami kesulitan <i>e-filing</i>					
10.	Dokumentasi dan petunjuk penggunaan sistem <i>e-filing</i> (<i>user guide</i>) sangat jelas dan mudah dipelajari oleh saya					

KUESIONER MENGENAI KEAMANAN DAN KERAHASIAAN

No	Pertanyaan	Jawaban				
		1	2	3	4	5
1.	Sistem <i>e-filing</i> dijamin keamanannya, karena data SPT dapat saya sampaikan langsung tanpa perantara dan data dijamin kerahasiaannya oleh DJP					
2.	Sistem <i>e-filing</i> mempunyai standar keamanan yang tinggi					
3.	Sistem <i>e-filing</i> mampu menjaga privasi saya					

4.	Saya merasa aman menggunakan dan memberikan informasi kewajiban perpajakan melalui sistem <i>e-filing</i>					
5.	Permasalahan tingkat keamanan dan kerahasiaan sistem <i>e-filing</i> tidak mempengaruhi saya dalam memanfaatkan layanan pelaporan pajak					
6.	Penggunaan <i>e-filing</i> lebih aman karena tidak ada kemungkinan lampiran tertinggal					
7.	Pengguna tidak khawatir dengan keamanan sistem <i>e-filing</i>					
8.	Permasalahan tingkat keamanan dan kerahasiaan <i>e-filing</i> tidak mempengaruhi pengguna dalam memanfaatkan layanan pelaporan pajak					
9.	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> saya merasa aman					
10.	Sistem <i>e-filing</i> mampu menjaga kerahasiaan dokumen saja					

LAMPYRAN
II
SURAT IJIN
PENELITIAN



PEMERINTAH DAERAH DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Jenderal Sudirman No 5 Yogyakarta – 55233
Telepon : (0274) 551136, 551275, Fax (0274) 551137

Yogyakarta, 6 Desember 2017

Kepada Yth. :

Nomor : 074/9944/Kesbangpol/2017
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Gubernur Papua
Up. Kepala Badan Kesbangpol dan Linmas
Provinsi Papua

di Jayapura

Memperhatikan surat :

Dari : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas
Muhammadiyah Yogyakarta
Nomor : 1479/A.4-II/AKT/XII/2017
Tanggal : 5 Desember 2017
Perihal : Permohonan Izin Riset :

Setelah mempelajari surat permohonan dan proposal yang diajukan, maka dapat diberikan surat rekomendasi tidak keberatan untuk melaksanakan riset/penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul proposal : "PENGARUH PERSEPSI *E-FILING* TERHADAP KETERTARIKAN WAJIB PAJAK MENGGUNAKAN *E-FILING* (STUDI EMPIRIS PADA WAJIB PAJAK DI KABUPATEN JAYAWIJAYA)" kepada:

Nama : FIKIH SOEKARNO HERUANTO
NIM : 20140420011
No.HP/Identitas : 082238779202/9102012510960002
Prodi/Jurusan : Akuntansi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah
Yogyakarta
Lokasi Penelitian : Wamena Kota, Kabupaten Jayawijaya, Provinsi Papua
Waktu Penelitian : 15 Desember 2017 s.d 30 Maret 2018

Sehubungan dengan maksud tersebut, diharapkan agar pihak yang terkait dapat memberikan bantuan / fasilitas yang dibutuhkan.

Kepada yang bersangkutan diwajibkan:

1. Menghormati dan mentaati peraturan dan tata tertib yang berlaku di wilayah riset/penelitian;
2. Tidak dibenarkan melakukan riset/penelitian yang tidak sesuai atau tidak ada kaitannya dengan judul riset/penelitian dimaksud;
3. Menyerahkan hasil riset/penelitian kepada Badan Kesbangpol DIY selambat-lambatnya 6 bulan setelah penelitian dilaksanakan.
4. Surat rekomendasi ini dapat diperpanjang maksimal 2 (dua) kali dengan menunjukkan surat rekomendasi sebelumnya, paling lambat 7 (tujuh) hari kerja sebelum berakhirnya surat rekomendasi ini.

Rekomendasi Ijin Riset/Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, apabila ternyata pemegang tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Demikian untuk menjadikan maklum.



Tembusan disampaikan Kepada Yth :

1. Gubernur DIY (sebagai laporan)
2. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta;
3. Yang bersangkutan.



**PEMERINTAH KABUPATEN JAYAWIJAYA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jln. Yos Sudarso , Telp / Fax (0969) 32073 Wamenas

IZIN PENELITIAN

Nomor : 070 / 22 / BAPPEDA/207

Mununjuk Surat : No.1479/ 4.4- 11/AKT/XII/2017

Mengingat

- Peraturan Daerah Kabupaten Jayawijaya Nomor 7 Tahun 2013 tentang Susunan Organisasi dan Tata Cara Lembaga Teknis Daerah Kabupaten Jayawijaya (Lembaran Daerah Tahun 2013 Nomor 7);
- Surat Keputusan Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Kabupaten Jayawijaya Nomor : /
/BAPPEDA/2017 Tentang Prosedur Pelayanan Perizinan Survey, Penelitian, Pendataan, Pengembangan, Pengkajian, Studi Kelayakan, Praktek Lapangan dan Kuliah Kerja Nyata di Kabupaten Jayawijaya

Diizinkan Kepada

Nama : Fikih Suekarno Heruanto

Bidang Kajian : Akuntansi

NIP/NIM/No. KTP : 201 404 20011

Tema/Judul : PENGARU PRESEPSI E-FILING TERHADAP KETERTARIKAN WAJIB PAJAK MENGGUNAKAN E- FILING

Kegiatan : Penelitian

Lokasi : Wamena Papua

Waktu : 5 Desember 2017 – selesai

Progam Studi : Akuntansi

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Dalam melaksanakan kegiatan tersebut harus selalu berkoordinasi (menyampaikan maksud dan tujuan) dengan institusi Pemerintah Kampung setempat serta Dinas atau Instansi terkait untuk mendapatkan petunjuk seperlunya;
- Wajib menjaga ketertiban dan mematuhi peraturan perundangan yang berlaku

3. Izin hanya digunakan untuk kegiatan sesuai izin yang diberikan;
4. Pemegang izin wajib melaporkan pelaksanaan kegiatan dalam bentuk softcopy (CD) dan hardcopy kepada Pemerintah Kabupaten Jayawijaya c.q Bappeda Kabupaten Jayawijaya setelah selesai melaksanakan Kegiatan
5. Izin dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas;
6. Memenuhi ketentuan, etika dan norma yang berlaku di lokasi kegiatan; dan Izin ini tidak boleh disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketertiban umum dan kestabilan Pemerintah.

Dikeluarkan di : Wamena
Pada tanggal : 10 Januari 2018

**KEPALA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN
DAERAH
KABUPATEN JAYAWIJAYA**



**PETRUS MAHUSE AP MSI
PEMBINA UTAMA MUDA
NIP.19740914 1996031002**

Tembusan disampaikan kepada Yth.

1. Bupati Kabupaten Jayawijaya
2. Ketua Program Studi Unsrat Manado
3. Bappeda

SURAT PERNYATAAN MENYERAHKAN HASIL KEGIATAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Fikih Suekarno Heruanto
Institusi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Alamat Institusi : Universitas Muhamadiyah Yogyakarta
No. Telp. Institusi : 20140420011
Alamat Rumah :
No Telp/HP :

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa saya sanggup dan bersedia untuk menyerahkan hasil kegiatan Survey / Penelitian dan Pengumpulan Data sesuai dengan visi, misi dan prioritas pembangunan Kabupaten Jayawijaya yang berjudul: PENGARUH PRESEPSI E-FILING TERHADAP KETERTARIKAN WAJIB PAJAK MENGGUNAKAN E-FILING

Kepada

Pemerintah Kabupaten Jayawijaya c.q Bappeda Kabupaten Jayawijaya

Surat Pernyataan ini sebagai prasyarat untuk memperoleh izin Penelitian yang saya lakukan di wilayah Kabupaten Jayawijaya sesuai dengan izin Nomor: / /Bappeda / 20178

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sebenarnya dan akan dilaksanakan dengan penuh rasa tanggungjawab.

Wamena, 10 Januari 2018

YANG MEMBUAT PERNYATAAN

FIKIH SUEKARNO HERUANTO

NIM. 201-404 20011

**LAMPIRAN
III
HASIL
OUTPUT
SPSS**

Data Hasil Rekapitan Penelitian Variabel keterarikan

Responden	Rasionalisasi										Sum Average	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	Y
1	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	35	3,5
2	4	3	5	4	4	3	3	4	2	4	36	3,6
3	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	32	3,2
4	3	3	4	3	2	4	3	3	2	3	30	3,0
5	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	35	3,5
6	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	35	3,5
7	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
8	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29	2,9
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
10	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4,5
11	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
12	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
15	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
16	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3,9
17	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	45	4,5
18	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35	3,5
19	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	40	4,0
20	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
21	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4,9
22	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
23	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
25	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
26	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
27	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
28	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4,5
29	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3,8
30	4	5	5	5	3	3	3	3	4	3	38	3,8
31	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
32	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	4,2
33	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43	4,3
34	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
35	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47	4,7
36	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4,1
37	4	4	4	5	2	5	4	5	4	2	39	3,9
38	4	4	4	5	2	5	4	5	4	2	39	3,9
39	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	46	4,6
40	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	4,3
41	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	33	3,3
42	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	37	3,7
43	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	42	4,2
44	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	43	4,3
45	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1

46	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47	4,7
47	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4,1
48	4	4	4	5	2	5	4	5	4	2	39	3,9
49	4	4	4	5	2	5	4	5	4	2	39	3,9
50	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	46	4,6
51	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43	4,3
52	3	2	4	4	3	4	3	3	3	4	33	3,3
53	3	3	4	5	4	4	4	3	4	3	37	3,7
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3,9
56	5	4	5	5	3	5	4	5	4	5	45	4,5
57	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	35	3,5
58	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	40	4,0
59	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47	4,7
60	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4,9
61	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
62	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
63	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
64	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
65	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
66	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
67	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	45	4,5
68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	38	3,8
69	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44	4,4
70	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	41	4,1
71	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46	4,6
72	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	4,2
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
74	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4,1
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
76	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
77	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	40	4,0
78	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	40	4,0
79	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
80	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	27	2,7
81	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	4,9
82	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	42	4,2
83	4	3	3	5	4	5	3	5	3	5	40	4,0
84	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37	3,7
85	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	42	4,2
86	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	44	4,4
87	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	35	3,5
88	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	36	3,6
89	4	4	4	4	2	3	2	4	4	3	34	3,4
90	4	4	4	4	3	2	2	5	2	4	34	3,4
91	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	39	3,9
92	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	23	2,3
93	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	43	4,3
94	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	3,7
95	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45	4,5

96	1	3	1	3	3	3	3	3	4	4	28	2,8
97	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	33	3,3
98	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	40	4,0
99	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	40	4,0
100	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	42	4,2
101	4	4	3	4	4	5	3	3	4	4	38	3,8
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3,9
103	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36	3,6
104	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	37	3,7
105	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	43	4,3
106	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45	4,5
107	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	45	4,5
108	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46	4,6
109	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	47	4,7
110	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44	4,4
111	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	31	3,1
112	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	3,9

Data Hasil Rekapitan Penelitian Variabel Persepsi Kegunaan

Responden	Rasionalisasi							Sum Y	Average Y
	1	2	3	4	5	6	7		
1	4	4	2	2	4	4	4	24	3,4
2	4	3	5	4	3	4	3	26	3,7
3	2	3	2	3	2	3	1	16	2,3
4	3	2	3	3	3	3	3	20	2,9
5	3	4	3	4	4	4	3	25	3,6
6	4	3	2	2	3	4	4	22	3,1
7	3	3	3	3	4	3	3	22	3,1
8	4	3	4	4	4	4	4	27	3,9
9	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
10	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
11	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
12	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
15	3	4	5	4	5	4	3	28	4,0
16	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9
17	4	5	5	5	5	5	4	33	4,7
18	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
19	2	3	4	4	4	4	3	24	3,4
20	4	5	4	5	4	2	5	29	4,1
21	2	5	4	5	5	2	4	27	3,9
22	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
23	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
24	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
25	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
26	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
27	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
28	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
29	4	4	4	4	4	3	4	27	3,9
30	3	3	4	4	5	3	3	25	3,6
31	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
32	4	5	4	5	4	4	4	30	4,3
33	4	5	5	4	5	4	4	31	4,4
34	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1
35	5	5	4	5	5	5	5	34	4,9
36	4	4	4	5	5	5	4	31	4,4
37	2	4	4	4	4	4	2	24	3,4
38	2	4	4	4	4	4	2	24	3,4
39	4	4	5	5	5	4	5	32	4,6
40	3	5	4	4	4	4	3	27	3,9
41	3	4	3	4	4	3	4	25	3,6
42	3	4	4	4	5	5	3	28	4,0
43	4	5	4	5	4	4	4	30	4,3
44	4	5	5	4	5	4	4	31	4,4
45	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1

46	5	5	4	5	5	5	5	34	4,9
47	4	4	4	5	5	5	4	31	4,4
48	2	4	4	4	4	4	2	24	3,4
49	2	4	4	4	4	4	2	24	3,4
50	4	4	5	5	5	4	5	32	4,6
51	3	5	4	4	4	4	3	27	3,9
52	3	4	3	4	4	3	4	25	3,6
53	3	4	4	4	5	5	3	28	4,0
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
55	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9
56	4	5	5	5	5	5	4	33	4,7
57	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
58	2	3	4	4	4	4	3	24	3,4
59	4	5	4	5	4	2	5	29	4,1
60	2	5	4	5	5	1	5	27	3,9
61	4	5	3	5	5	5	5	32	4,6
62	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
63	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
64	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
65	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
66	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
67	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
68	4	4	4	4	4	3	4	27	3,9
69	4	5	4	5	5	5	5	33	4,7
70	4	4	4	4	5	4	3	28	4,0
71	4	4	4	5	5	4	4	30	4,3
72	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
73	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
74	5	5	4	4	5	5	5	33	4,7
75	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
77	4	4	4	5	3	4	4	28	4,0
78	4	4	4	5	3	4	4	28	4,0
79	4	4	4	4	4	5	5	30	4,3
80	4	4	4	3	4	4	4	27	3,9
81	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
82	5	4	5	4	4	4	4	30	4,3
83	4	5	4	3	5	5	5	31	4,4
84	3	3	3	4	4	4	4	25	3,6
85	4	4	3	4	5	5	5	30	4,3
86	5	4	4	5	5	4	4	31	4,4
87	3	4	4	4	4	3	3	25	3,6
88	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
89	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
90	4	5	5	3	4	5	2	28	4,0
91	5	5	5	5	5	5	4	34	4,9
92	1	2	3	4	1	2	4	17	2,4
93	5	5	3	5	5	4	5	32	4,6
94	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9
95	3	3	3	4	3	4	4	24	4,0

96	4	4	4	4	1	1	4	22	3,1
97	4	5	4	5	5	4	4	31	4,4
98	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
99	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
100	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
101	5	5	5	5	5	4	4	33	4,7
102	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
103	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
104	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
105	5	4	5	5	5	4	4	32	4,6
106	4	5	4	4	5	4	5	31	4,4
107	4	4	4	5	4	5	4	30	4,3
108	4	5	4	4	5	5	4	31	4,4
109	4	5	5	4	4	5	5	32	4,6
110	5	4	4	4	5	5	4	31	4,4
111	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
112	5	4	4	5	5	4	4	31	4,4

Data Hasil Rekapitan Penelitian Variabel Persepsi Kemudahan

Responden	Rasionalisasi										Sum Average	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	30	3,0
3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	28	2,8
4	3	3	5	4	1	3	3	3	4	4	33	3,3
5	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	31	3,1
6	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	29	2,9
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
8	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	32	3,2
9	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	30	3,0
10	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
11	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
12	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
15	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	33	3,3
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	3,2
17	4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	39	3,9
18	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3,7
19	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	3,5
20	5	5	4	5	4	4	3	5	3	4	42	4,2
21	5	3	1	4	3	3	3	4	4	4	34	3,4
22	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
23	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
24	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
25	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
26	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42	4,2
27	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
28	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
29	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35	3,5
30	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	3,7
31	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
32	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42	4,2
33	4	4	2	4	2	4	4	5	5	5	39	3,9
34	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
35	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46	4,6
36	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44	4,4
37	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	4,5
38	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	4,5
39	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40	4,0
40	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	3,7
41	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35	3,5
42	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40	4,0
43	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	42	4,2
44	4	4	2	4	2	4	4	5	5	5	39	3,9
45	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1

46	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46	4,6
47	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	44	4,4
48	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	4,5
49	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	45	4,5
50	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40	4,0
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37	3,7
52	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35	3,5
53	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	40	4,0
54	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	30	3,0
55	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32	3,2
56	4	4	3	4	4	4	2	4	5	5	39	3,9
57	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3,7
58	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	3,5
59	5	5	4	5	4	4	3	5	3	4	42	4,2
60	5	4	1	4	3	3	3	4	4	4	35	3,5
61	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
62	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
63	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
64	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
65	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42	4,2
66	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
67	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
68	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	35	3,5
69	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	43	4,3
70	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	39	3,9
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
73	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	42	4,2
74	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44	4,4
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
76	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42	4,2
77	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	39	3,9
78	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	39	3,9
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
80	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	18	1,8
81	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	34	3,4
82	5	5	3	4	4	4	2	4	4	5	40	4,0
83	4	3	4	5	5	5	2	5	1	3	37	3,7
84	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,9
85	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
86	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	29	2,9
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
88	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2,0
89	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21	2,1
90	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	45	4,5
91	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,6
92	1	4	5	1	2	3	3	4	5	1	29	2,9
93	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	3,8
94	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37	3,7
95	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	35	3,5

96	4	4	3	1	1	1	4	4	4	4	30	3,0
97	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	35	3,5
98	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
99	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
100	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
101	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
103	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3,9
104	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	42	4,2
105	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	40	4,0
106	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	44	4,4
107	5	4	4	5	4	5	3	4	5	5	44	4,4
108	5	4	4	4	4	5	3	4	5	5	43	4,3
109	5	5	4	5	5	4	3	4	5	5	45	4,5
110	5	5	5	5	4	4	3	5	5	4	45	4,5
111	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37	3,7
112	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	35	3,5

Data Hasil Rekapitan Penelitian Variabel Teknologi dan Informasi

Responden	Rasionalisasi										Sum Average	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	Y
1	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	35	3,5
2	4	3	3	3	4	2	2	3	2	4	30	3,0
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	30	3,0
4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	35	3,5
5	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	28	2,8
6	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	30	3,0
7	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28	2,8
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
9	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	30	3,0
10	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
12	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
13	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	38	3,8
14	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	35	3,5
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
16	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3,2
17	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	39	3,9
18	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	3,7
19	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	3,5
20	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	32	3,2
21	4	3	4	3	2	1	2	4	3	4	30	3,0
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
23	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
24	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
27	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
28	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
29	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3,3
30	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	35	3,5
31	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
32	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	40	4,0
33	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
34	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
35	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4,2
36	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	4,3
37	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4,2
38	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4,2
39	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	40	4,0
40	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34	3,4
41	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	35	3,5
42	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3,3
43	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	40	4,0
44	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
45	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9

46	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4,2
47	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43	4,3
48	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42	4,2
49	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44	4,4
50	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	43	4,3
51	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	34	3,4
52	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	35	3,5
53	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3,3
54	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	30	3,0
55	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32	3,2
56	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	39	3,9
57	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37	3,7
58	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	35	3,5
59	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	34	3,4
60	4	3	4	3	2	1	2	4	3	4	30	3,0
61	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
62	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
63	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
64	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
65	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
66	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
67	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
68	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3,3
69	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,1
70	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	35	3,5
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
76	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4,2
77	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	40	4,0
78	4	4	5	4	3	3	5	4	4	4	40	4,0
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
80	2	2	1	1	2	2	2	2	5	4	23	2,3
81	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29	2,9
82	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	37	3,7
83	5	5	5	2	5	1	2	4	3	5	37	3,7
84	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	37	3,7
85	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	42	4,2
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29	2,9
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
88	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,1
89	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2,1
90	5	5	4	3	4	4	5	4	5	5	44	4,4
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	3,9
92	1	2	4	3	5	1	2	4	5	1	28	2,8
93	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	33	3,3
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
95	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	41	4,1

96	4	4	4	1	4	3	1	4	4	1	30	3,0
97	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	36	3,6
98	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38	3,8
99	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38	3,8
100	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38	3,8
101	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38	3,8
102	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	38	3,8
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
104	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37	3,7
105	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	37	3,7
106	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40	4,0
107	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	45	4,5
108	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	42	4,2
109	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	43	4,3
110	4	4	4	5	3	4	5	5	5	4	43	4,3
111	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	32	3,2
112	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8

Data Hasil Rekapitan Penelitian Variabel Keamanan dan Kerahasiaan

Responden	Rasionalisasi										Sum Average	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Y	Y
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	31	3,1
3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	29	2,9
4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	36	3,6
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29	2,9
6	3	3	2	3	2	3	3	4	4	4	31	3,1
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
10	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
11	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
12	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
13	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	38	3,8
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
17	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	26	2,6
18	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
21	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
22	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
23	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
24	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
25	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
26	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
27	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
28	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
29	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3,4
30	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33	3,3
31	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
33	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
36	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
37	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
38	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
39	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46	4,6
40	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36	3,6
41	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35	3,5
42	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	3,4
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
44	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
45	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9

46	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
47	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
48	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
49	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	44	4,4
50	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	46	4,6
51	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	36	3,6
52	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	35	3,5
53	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	34	3,4
54	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
56	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	26	2,6
57	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39	3,9
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41	4,1
59	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	26	2,6
60	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
61	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
62	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
63	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
64	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
65	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
66	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
67	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
68	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	34	3,4
69	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48	4,8
70	4	4	5	4	2	2	4	4	3	4	36	3,6
71	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
72	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	48	4,8
73	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	46	4,6
74	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,9
75	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
76	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	44	4,4
77	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40	4,0
78	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	40	4,0
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
80	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
81	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
82	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	36	3,6
83	3	5	4	5	5	4	4	5	4	5	44	4,4
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
85	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45	4,5
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
87	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33	3,3
88	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32	3,2
89	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
90	5	5	5	5	3	3	4	4	5	5	44	4,4
91	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
92	2	3	4	4	5	1	2	3	4	4	32	3,2
93	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
95	2	4	4	4	3	4	3	3	4	4	35	3,5

96	4	1	4	4	1	1	4	2	4	4	29	2,9
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
98	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	4,5
99	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	4,5
100	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	4,5
101	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	44	4,4
102	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43	4,3
103	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	43	4,3
104	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	4,5
105	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45	4,5
106	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44	4,4
107	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45	4,5
108	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45	4,5
109	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45	4,5
110	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44	4,4
111	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	37	3,7
112	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	35	3,5

Ringkasan Hasil Penelitian

No	Pertanyaan Penelitian	Jawaban
1	Apakah persepsi kegunaan penggunaan berpengaruh positif terhadap ketertarikan WP menggunakan <i>e-filing</i> ?	Ya, hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Persepsi Kegunaan terhadap ketertarikan Wajib Pajak menggunakan <i>e-filing</i> .
2	Apakah persepsi kemudahan berpengaruh positif terhadap ketertarikan WP menggunakan <i>e-filing</i> ?	Ya, hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Persepsi Kemudahan terhadap ketertarikan Wajib Pajak menggunakan <i>e-filing</i> .
3	Apakah kebermanfaatan teknologi dan informasi berpengaruh positif terhadap ketertarikan WP menggunakan <i>e-filing</i> ?	Tidak, hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak terdapat pengaruh antara Kebermanfaatan Teknologi dan Informasi terhadap ketertarikan Wajib Pajak menggunakan <i>e-filing</i> .
4	Apakah keamanan dan kerahasiaan berpengaruh positif terhadap ketertarikan wajib pajak menggunakan <i>e-filing</i> ?	Ya, hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif dan signifikan antara Keamanan dan Kerahasiaan terhadap ketertarikan Wajib Pajak menggunakan <i>e-filing</i> .

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Keterangan	Jumlah	Persentase
Kuesioner yang di sebar	110	100%
Kuesioner di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah	10	9%
Kuesioner di Dinas Perhubungan	15	14%
Kuesioner di Dinas Lingkungan Hidup	10	9%
Kuesioner di Sekretariat Daerah	2	2%
Kuesioner di Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset	34	31%
Kuesioner di Inspektorat	15	14%
Kuesioner di Sekretariat Korpri	1	1%
Kuesioner di Dinas Ketahanan Pangan	6	5%
Kuesioner di Dinas Komunikasi dan Informatika	6	5%
Kuesioner yang dapat di olah	99	90%
Kuesioner yang tidak dapat di olah	11	10%

Profil	Kategori	Jumlah	Persentase
Status Pekerjaan	PNS	99	100%
	Wiraswasta	0	0%
	Lain-lain	0	0%
	Jumlah Responden	99	
Jenis Kelamin	Laki-laki	66	67%
	Perempuan	33	33%
	Jumlah Responden	99	
Usia	25-30	7	7%
	31-35	12	12%
	36-40	22	22%
	41-45	16	16%
	45-50	25	25%
	51 Keatas	17	17%
	Jumlah Responden	99	
Latar Belakang Pendidikan	S1	68	69%
	S2	15	15%
	S3	0	0%
	Lain-lain	16	16%
	Jumlah Responden	99	
Pendapatan Perbulan	≤Rp. 2.000.000	4	4%
	>Rp. 2.000.000 s/d Rp. 3.000.000	22	22%
	>Rp. 3.000.000 s/d Rp. 5.000.000	51	52%
	>Rp. 5.000.000	22	22%
	Jumlah Responden	99	

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ketertarikan	99	29	49	41.40	4.053
Persepsi Kegunaan	99	16	35	29.65	3.342
Persepsi Kemudahan	99	28	46	39.45	4.322
Teknologi dan Informasi	99	28	49	38.41	4.252
Keamanan dan Kerahasiaan	99	29	49	42.53	5.533
Valid N (listwise)	99				

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

- a. **Variabel Dependen Ketertarikan Wajib Pajak menggunakan *e-filing***

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	10

Correlations

		Keterta rikan1	Keterta rikan2	Keterta rikan3	Keterta rikan4	Keterta rikan5	Keterta rikan6	Keterta rikan7	Keterta rikan8	Keterta rikan9	Ketertar ikan10	Total Score Ketertar ikan
Ketertarikan 1	Pearson Correlation	1	.173	.401*	.401*	.127	.836**	-.075	.865**	.737**	.786**	.760**
	Sig. (2- tailed)		.360	.028	.028	.503	.000	.692	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 2	Pearson Correlation	.173	1	.749**	.749**	.479**	.051	.759**	.005	.479**	.234	.737**
	Sig. (2- tailed)	.360		.000	.000	.007	.789	.000	.981	.007	.214	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 3	Pearson Correlation	.401*	.749**	1	1.000**	.196	.349	.672**	.161	.196	.175	.752**
	Sig. (2- tailed)	.028	.000		.000	.299	.059	.000	.394	.299	.355	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 4	Pearson Correlation	.401*	.749**	1.000**	1	.196	.349	.672**	.161	.196	.175	.752**
	Sig. (2- tailed)	.028	.000	.000		.299	.059	.000	.394	.299	.355	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 5	Pearson Correlation	.127	.479**	.196	.196	1	.157	.284	.107	.426*	-.018	.455*
	Sig. (2- tailed)	.503	.007	.299	.299		.407	.128	.574	.019	.923	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 6	Pearson Correlation	.836**	.051	.349	.349	.157	1	.000	.731**	.507**	.608**	.659**
	Sig. (2- tailed)	.000	.789	.059	.059	.407		1.000	.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 7	Pearson Correlation	-.075	.759**	.672**	.672**	.284	.000	1	-.138	.071	-.137	.514**
	Sig. (2- tailed)	.692	.000	.000	.000	.128	1.000		.467	.709	.470	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Ketertarikan 8	Pearson Correlation	.865**	.005	.161	.161	.107	.731**	-.138	1	.665**	.683**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.000	.981	.394	.394	.574	.000	.467		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 9	Pearson Correlation	.737**	.479**	.196	.196	.426*	.507**	.071	.665**	1	.813**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.299	.299	.019	.004	.709	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ketertarikan 10	Pearson Correlation	.786**	.234	.175	.175	-.018	.608**	-.137	.683**	.813**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.214	.355	.355	.923	.000	.470	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Score Ketertarikan	Pearson Correlation	.760**	.737**	.752**	.752**	.455*	.659**	.514**	.611**	.758**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.004	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

b. Variabel Independen Persepsi Kegunaan (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.704	7

Correlations

		Persesi Keguna an1	Persesi Keguna an2	Persesi Keguna an3	Persesi Keguna an4	Persesi Keguna an5	Persesi Keguna an6	Persesi Keguna an7	Total Score Perseps i Keguna an
Persesi Kegunaan1	Pearson Correlation	1	.080	.343	.226	-.165	.533**	.040	.498**
	Sig. (2- tailed)		.674	.063	.229	.384	.002	.835	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan2	Pearson Correlation	.080	1	.272	.860**	.576**	.136	.805**	.792**
	Sig. (2- tailed)	.674		.147	.000	.001	.474	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan3	Pearson Correlation	.343	.272	1	.459*	-.216	.030	.094	.407*
	Sig. (2- tailed)	.063	.147		.011	.251	.873	.622	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan4	Pearson Correlation	.226	.860**	.459*	1	.397*	.195	.752**	.829**
	Sig. (2- tailed)	.229	.000	.011		.030	.303	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan5	Pearson Correlation	-.165	.576**	-.216	.397*	1	.364*	.432*	.559**
	Sig. (2- tailed)	.384	.001	.251	.030		.048	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan6	Pearson Correlation	.533**	.136	.030	.195	.364*	1	.045	.624**
	Sig. (2- tailed)	.002	.474	.873	.303	.048		.815	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Persesi Kegunaan7	Pearson Correlation	.040	.805**	.094	.752**	.432*	.045	1	.674**
	Sig. (2- tailed)	.835	.000	.622	.000	.017	.815		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Score	Pearson	.498**	.792**	.407*	.829**	.559**	.624**	.674**	1
Persepsi	Correlation								
Kegunaan	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.026	.000	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

c. Variabel Independen Persepsi Kemudahan (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	10

Correlations

		Persepsi Kemudahan1	Persepsi Kemudahan2	Persepsi Kemudahan3	Persepsi Kemudahan4	Persepsi Kemudahan5	Persepsi Kemudahan6	Persepsi Kemudahan7	Persepsi Kemudahan8	Persepsi Kemudahan9	Persepsi Kemudahan10	Total Score Persepsi Kemudahan
Persepsi Kemudahan1	Pearson Correlation	1	.336	-.018	.501**	.157	.423*	.376*	.140	.590**	.310	.634**
	Sig. (2- tailed)		.069	.923	.005	.409	.020	.041	.459	.001	.096	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan2	Pearson Correlation	.336	1	.272	.437*	.127	.342	.335	.573**	.160	.628**	.731**
	Sig. (2- tailed)	.069		.146	.016	.505	.064	.070	.001	.398	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan3	Pearson Correlation	-.018	.272	1	.255	.654**	.199	-.022	.303	.093	-.005	.446*
	Sig. (2- tailed)	.923	.146		.174	.000	.291	.909	.104	.624	.981	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan4	Pearson Correlation	.501**	.437*	.255	1	.224	.302	-.066	.201	.241	.267	.551**
	Sig. (2- tailed)	.005	.016	.174		.235	.105	.730	.288	.199	.154	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan5	Pearson Correlation	.157	.127	.654**	.224	1	.212	.069	.141	.345	.114	.469**
	Sig. (2- tailed)	.409	.505	.000	.235		.260	.716	.457	.062	.550	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan6	Pearson Correlation	.423*	.342	.199	.302	.212	1	.187	.272	.395*	.413*	.646**
	Sig. (2- tailed)	.020	.064	.291	.105	.260		.321	.146	.031	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan7	Pearson Correlation	.376*	.335	-.022	-.066	.069	.187	1	.097	.277	.315	.426*
	Sig. (2- tailed)	.041	.070	.909	.730	.716	.321		.611	.139	.090	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan8	Pearson Correlation	.140	.573**	.303	.201	.141	.272	.097	1	.178	.434*	.581**
	Sig. (2-tailed)	.459	.001	.104	.288	.457	.146	.611		.346	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan9	Pearson Correlation	.590**	.160	.093	.241	.345	.395*	.277	.178	1	.598**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.001	.398	.624	.199	.062	.031	.139	.346		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Persepsi Kemudahan10	Pearson Correlation	.310	.628**	-.005	.267	.114	.413*	.315	.434*	.598**	1	.728**
	Sig. (2-tailed)	.096	.000	.981	.154	.550	.023	.090	.017	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Score Persepsi Kemudahan	Pearson Correlation	.634**	.731**	.446*	.551**	.469**	.646**	.426*	.581**	.666**	.728**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.013	.002	.009	.000	.019	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

d. Variabel Independen Kebermanfaatan Teknologi dan Informasi (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	10

Correlations

		Teknologi dan Informasi1	Teknologi dan Informasi2	Teknologi dan Informasi3	Teknologi dan Informasi4	Teknologi dan Informasi5	Teknologi dan Informasi6	Teknologi dan Informasi7	Teknologi dan Informasi8	Teknologi dan Informasi9	Teknologi dan Informasi10	Total Score
Teknologi dan Informasi1	Pearson Correlation	1	.752**	.339	.422*	.257	.459*	.515**	.424*	.414*	.545**	.705**
	Sig. (2-tailed)		.000	.067	.020	.171	.011	.004	.020	.023	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi2	Pearson Correlation	.752**	1	.286	.414*	.577**	.709**	.543**	.629**	.593**	.521**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.126	.023	.001	.000	.002	.000	.001	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi3	Pearson Correlation	.339	.286	1	.167	.017	.281	.069	.195	.174	.165	.375*
	Sig. (2-tailed)	.067	.126		.379	.929	.133	.718	.302	.357	.384	.041
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi4	Pearson Correlation	.422*	.414*	.167	1	.231	.487**	.390*	.396*	.297	.539**	.605**
	Sig. (2-tailed)	.020	.023	.379		.219	.006	.033	.030	.111	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi5	Pearson Correlation	.257	.577**	.017	.231	1	.555**	.282	.786**	.577**	.392*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.171	.001	.929	.219		.001	.131	.000	.001	.032	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi6	Pearson Correlation	.459*	.709**	.281	.487**	.555**	1	.599**	.742**	.535**	.416*	.833**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.133	.006	.001		.000	.000	.002	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi7	Pearson Correlation	.515**	.543**	.069	.390*	.282	.599**	1	.588**	.543**	.538**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.718	.033	.131	.000		.001	.002	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi8	Pearson Correlation	.424*	.629**	.195	.396*	.786**	.742**	.588**	1	.714**	.524**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.302	.030	.000	.000	.001		.000	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi9	Pearson Correlation	.414*	.593**	.174	.297	.577**	.535**	.543**	.714**	1	.644**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.023	.001	.357	.111	.001	.002	.002	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Teknologi dan Informasi10	Pearson Correlation	.545**	.521**	.165	.539**	.392*	.416*	.538**	.524**	.644**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.384	.002	.032	.022	.002	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Score Teknologi dan Informasi	Pearson Correlation	.705**	.840**	.375*	.605**	.674**	.833**	.713**	.863**	.764**	.725**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.041	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

e. Variabel Independen Keamanan dan Kerahasiaan (X_4)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	10

Correlations

		Keaman nan dan Keraha siaan1	Keama nan dan Keraha siaan2	Keama nan dan Keraha siaan3	Keama nan dan Keraha siaan4	Keama nan dan Keraha siaan5	Keama nan dan Keraha siaan6	Keama nan dan Keraha siaan7	Keama nan dan Keraha siaan8	Keama nan dan Keraha siaan9	Keama nan dan Keraha siaan1 0	Total Score Keama nan dan Keraha siaan
Keamanan dan Kerahasiaan 1	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	1	.208	.345	.369*	.349	.327	.450*	.280	.441*	.398*	.601**
			.270	.062	.045	.058	.078	.012	.135	.015	.030	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 2	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.208	1	.393*	.509**	.156	.500**	.302	.653**	.321	.447*	.608**
		.270		.032	.004	.412	.005	.105	.000	.084	.013	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 3	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.345	.393*	1	.843**	.166	.215	.634**	.449*	.687**	.657**	.771**
		.062	.032		.000	.382	.254	.000	.013	.000	.000	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 4	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.369*	.509**	.843**	1	.107	.330	.707**	.528**	.790**	.777**	.854**
		.045	.004	.000		.573	.075	.000	.003	.000	.000	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 5	Pearson Correlatio n Sig. (2- tailed) N	.349	.156	.166	.107	1	.227	.198	.178	.107	-.062	.333
		.058	.412	.382	.573		.228	.295	.347	.573	.744	.072
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan	Pearson Correlatio n	.327	.500**	.215	.330	.227	1	.636**	.612**	.330	.282	.637**

Kerahasiaan 6	Sig. (2-tailed)	.078	.005	.254	.075	.228	.000	.000	.075	.132	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Keamanan dan Kerahasiaan 7	Pearson Correlation	.450*	.302	.634**	.707**	.198	.636**	1	.587**	.767**	.698**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.012	.105	.000	.000	.295	.000		.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 8	Pearson Correlation	.280	.653**	.449*	.528**	.178	.612**	.587**	1	.339	.468**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.135	.000	.013	.003	.347	.000	.001		.067	.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 9	Pearson Correlation	.441*	.321	.687**	.790**	.107	.330	.767**	.339	1	.852**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.015	.084	.000	.000	.573	.075	.000	.067		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Keamanan dan Kerahasiaan 10	Pearson Correlation	.398*	.447*	.657**	.777**	-.062	.282	.698**	.468**	.852**	1	.795**
	Sig. (2-tailed)	.030	.013	.000	.000	.744	.132	.000	.009	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total Score Keamanan dan Kerahasiaan	Pearson Correlation	.601**	.608**	.771**	.854**	.333	.637**	.873**	.705**	.822**	.795**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.072	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

ASUMSI KLASIK

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		99
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.06744845
Most Extreme Differences	Absolute	.054
	Positive	.054
	Negative	-.048
Kolmogorov-Smirnov Z		.542
Asymp. Sig. (2-tailed)		.931

a. Test distribution is Normal.

b. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.823	3.553		3.609	.000		
	Persepsi Kegunaan	.306	.115	.253	2.663	.009	.678	1.476
	Persepsi Kemudahan	.299	.106	.319	2.828	.006	.478	2.091
	Teknologi dan Informasi	-.020	.108	-.021	-.184	.855	.473	2.114
	Keamanan dan Kerahasiaan	.199	.069	.271	2.879	.005	.686	1.458

a. Dependent Variable: Kertertarikan

c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.194	2.163		1.939	.055
	Persepsi Kegunaan	-.017	.070	-.031	-.249	.804
	Persepsi Kemudahan	.052	.064	.119	.807	.421
	Teknologi dan Informasi	-.074	.066	-.167	-1.122	.265
	Keamanan dan Kerahasiaan	-.011	.042	-.034	-.272	.786

a. Dependent Variable: RES2

REGRESI LINIER BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.654 ^a	.427	.403	3.132

a. Predictors: (Constant), Keamanan dan Kerahasiaan, Persepsi Kemudahan, Persepsi Kegunaan, Teknologi dan Informasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	687.733	4	171.933	17.527	.000 ^a
	Residual	922.106	94	9.810		
	Total	1609.838	98			

a. Predictors: (Constant), Keamanan dan Kerahasiaan, Persepsi Kemudahan, Persepsi Kegunaan, Teknologi dan Informasi

b. Dependent Variable: Ketertarikan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.823	3.553		3.609	.000
	Persepsi Kegunaan	.306	.115	.253	2.663	.009
	Persepsi Kemudahan	.299	.106	.319	2.828	.006
	Teknologi dan Informasi	-.020	.108	-.021	-.184	.855
	Keamanan dan Kerahasiaan	.199	.069	.271	2.879	.005

a. Dependent Variable: Ketertarikan