

Lampiran 1. Surat Ijin Melakukan Penelitian



**UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

29 Oktober 2019

Nomor : 2005/UN48.13.1/DL/2019

Lamp. : -

Hal : Pengumpulan data

Kepada Yth. **Kepala KPP Pratama Singaraja**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Dwi Andika

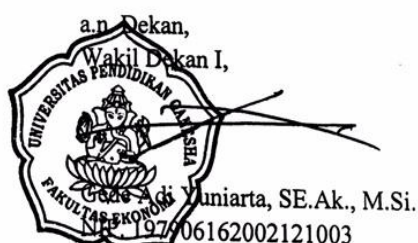
NIM. : 1517051308

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.





UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830

Email : feundiksha@gmail.com

Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

8 Nopember 2019

Nomor : 2075/UN48.13.1/DL/2019

Lamp. : -

Hal : Pengumpulan data

Kepada Yth. Kanwil DJP Bali
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Kadek Dwi Andika

NIM. : 1517051308

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : Akuntansi S1

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,

Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003





KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP BALI

GEDUNG KEUANGAN NEGARA II, JALAN KAPten TANTULAR NO. 4, DENPASAR 80235
TELEPON (0361) 263893, 263894, 221455; FAKSIMILE (0361) 263895; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200
EMAIL pengaduan@pajak.go.id, informasi@pajak.go.id

Nomor : S- 165 /WPJ.17/BD.05/2019
Sifat : Segera
Lampiran : Satu Set
Hal : Pemberian Izin Penelitian

17 Desember 2019

Yth. Dekan Universitas Pendidikan Ganesha
di Denpasar

Sehubungan dengan surat Dekan Universitas Pendidikan Ganesha Nomor :
2005/UN48.13.1/DL/2019 tanggal 29 Oktober 2019 perihal Pengumpulan Data oleh,

nama : Kadek Dwi Andika
NPM : 1517051308
fakultas/jurusan : Ekonomi / Akuntansi
perguruan tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha

dengan ini kami memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk penyebaran kuesioner/penelitian/wawancara dan atau riset pada KPP Pratama Singaraja, sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan riset/penelitiannya, mahasiswa yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* hasil riset/penelitian tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Soft-copy* dimaksud dapat dikirim melalui *email* ke alamat sebagai berikut:
perpustakaan@pajak.go.id, dan tembusan ke p2humasbali@gmail.com.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n.Kepala Kantor,
Plh. Kepala Bidang P2Humas

Lampiran 2. Surat Perjanjian dengan DJP (Direktorat Jenderal Pajak) Bali

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kadek Dwi Andika
Nomor Pokok Mahasiswa: 1517051308
Perguruan Tinggi : Universitas Pendidikan Ganesha
Alamat domisili/rumah : Dusun Gambang,Desa Jinengdalem
TeleponRumah : -
Nomor Handphone : 082144821710
Alamat Email : dandika242@gmail.com

menyatakan dengan sesungguhnya bahwa setelah selesai melaksanakan penelitian(riset) di lingkungan Direktorat Jenderal Pajak bersedia menyerahkan 1 (satu) eksemplar salinan hasil penelitian (riset) untuk keperluan dokumentasi di Perpustakaan DJP. Hasil riset akan dikirimkan ke alamat sebagai berikut:

1. *Hard-copy*
Perpustakaan Kantor Pusat DJP
Gedung Utama lantai 3
Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 40-42, Jakarta Selatan 12190

atau

2. *Soft-copy*
email: perpustakaan.pajak@gmail.com dan/atau perpustakaan@pajak.go.id
dengan tembusan ke p2humasbali@gmail.com.

Surat Pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Singaraja, 11 November 2019

Materai
6000

Kadek Dwi Andika

Lampiran 3. Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH DJP BALI
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SINGARAJA
JALAN UDAYANA NO.10- SINGARAJA, KOTAK POS 180
TELEPON (0362) 27380, 21188; FAKSIMILE (0362) 22241; SITUS www.pajak.go.id
LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN KRING PAJAK (021) 1500200;
EMAIL pengaduan@pajak.go.id informasi@pajak.go.id

SURAT KETERANGAN
Nomor : KET - 8 MPJ.17/KP.03/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: Andri Puspo Heriyanto
NIP	: 19690724 199003 1 001
Pangkat/Gol	: Pembina / IVa
Jabatan	: Kepala Kantor
Unit Kerja	: Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama	: Kadek Dwi Andika
NIM	: 1517051308
Program Studi	: Akuntansi Program S1
Tahun Akademik	: 2019/2020
Judul	: Pengaruh E-filing Sebagai Sarana Pelaporan Pajak Penghasilan Oleh Wajib Pajak Secara Online dan Real Time

Memang benar mahasiswa tersebut diatas melaksanakan penelitian dalam rangka melaksanakan kegiatan Tugas Akhir (TA) Skripsi di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Singaraja. Demikian surat keterangan ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Singaraja, 11 Februari 2020



Lampiran 4. Data dari KPP Pratama Singaraja

Keterangan	2014	2015	2016	2017	2018
1. Wajib Pajak Terdaftar Kabupaten Buleleng Pertumbuhan per tahun	63.255 11%	67.019 6%	73.300 9%	79.406 8%	87.159 10%
2. Wajib Pajak Terdaftar Kecamatan Buleleng (Kota Singaraja) Pertumbuhan per tahun	25.871 7%	27.707 7%	29.526 7%	31.563 7%	33.521 6%
3. Jumlah WP yang menggunakan e-filing pada KPP Pratama Singaraja	2.772	8.591	23.816	27.912	28.195

Data per 30 Oktober 2018

Singaraja, 14 November 2018

Kepala Seksi Pengolahan Data dan Informasi

KPP Pratama Singaraja

I Made Gunartha
NIP 19641231 198611 1 001



DATA WAJIB PAJAK
KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA SINGARAJA
TAHUN 2014 - 2018

Keterangan	2014	2015	2016	2017	2018
1. Jumlah WP yang melaporkan SPT Tahunan menggunakan e-filing	2.772	8.591	23.816	27.912	28.195
2. Jumlah WP yang melaporkan SPT Tahunan secara manual	28.021	12.695	1.969	520	551

Data per 31 Oktober 2018

Singaraja, 21 November 2018
Kepala Seksi Pengolahan Data dan Informasi
KPP Pratama Singaraja



Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL TERHADAP

PENGGUNAAN E-FILING

(Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi Di KPP Pratama Singaraja)

Kepada Responden yang terhormat,

Diantara kesibukan saudara/i, saya memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap saudara/i menjawab dengan leluasa, sesuai dengan apa yang saudara/i rasakan, lakukan dan alami, bukan apa yang seharusnya atau yang ideal. Data kuesioner ini peneliti perlukan untuk menyusun skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Karenanya saya mengharapkan kesediaan saudara/i menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik peneltiian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini adalah bantuan yang tak ternilai bagi saya. Akhirnya, saya sampaikan terimakasih atas kerjasamanya.

Kadek Dwi Andika

1517051308

Data Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Memiliki NPWP : Ya/Tidak*

Nomor NPWP :

Alamat Berdomisili :

Pernah menggunakan fasilitas *e-filing* : Ya/Tidak*

*coret yang tidak perlu

Petunjuk

Pernyataan-pernyataan berikut adalah item-item mengenai pengaruh penggunaan *e-filing*, untuk itu mohon saudara/i memberikan *tick mark* (✓) atau silang (X) pada kolom jawaban yang disediakan sesuai dengan pengalaman dan setelah saudara/i menggunakan layanan *e-filing*. Adapun keterangan pada kolom jawaban yang disediakan adalah sebagai berikut :

STS (Sangat Tidak Setuju) S (Setuju)

TS (Tidak Setuju) SS (Sangat Setuju)

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1	Saya selalu menggunakan <i>e-filing</i> saat ini.				
2	Saya ingin melanjutkan menggunakan <i>e-filing</i> di masa depan				
3	Saya tidak merasa terbantu akan adanya <i>e-filing</i>				
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
4	Saya menggunakan <i>e-filing</i> untuk melakukan pelaporan SPT				
5	Saya menggunakan <i>e-filing</i> karena lebih efektif dan efisien				

6	<i>e-filing</i> ini sangat mudah digunakan dan tidak menghabiskan banyak waktu saya				
7	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan performa pelaporan pajak saya.				
8	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> menjadikan pelaporan pajak saya menjadi lebih mudah.				
9	Menggunakan <i>e-filing</i> sangat fleksibel karena dapat dilakukan kapan saja.				
10	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan efektivitas pelaporan pajak saya.				
11	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> menjadikan pekerjaan saya menjadi lebih efisien.				
12	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> , akan dapat mempercepat pekerjaan saya dalam memanfaatkan layanan perpajakan.				
13	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat menyederhanakan proses pelaporan pajak saya.				
14	Penggunaan <i>e-filing</i> dapat meningkatkan produktivitas.				
15	Dengan menggunakan <i>e-filing</i> , akan meningkatkan kinerja saya dalam memanfaatkan layanan perpajakan.				
No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
16	Mempelajari penggunaan <i>e-filing</i> adalah mudah bagi saya.				
17	Tampilan <i>e-filing</i> mudah untuk dibaca sehingga saya mudah untuk memahaminya.				
18	Saya merasa <i>e-filing</i> merupakan suatu sistem yang rumit.				
19	Menggunakan <i>e-filing</i> adalah sulit bagi saya.				

20	.Saya jarang mengalami kebingungan saat menggunakan <i>e-filing</i> .			
21	Mudah bagi saya untuk menggunakan <i>e-filing</i> secara terampil.			
22	Saat menggunakan <i>e-filing</i> , saya dapat mengoperasikannya sesuai dengan kebutuhan saya.			
23	Saya mudah beradaptasi dengan <i>e-filing</i>			
24	Saya mudah untuk menjadi terampil dalam menggunakan <i>e-filing</i> .			
25	Secara keseluruhan <i>e-filling</i> adalah mudah digunakan.			
26	Saat saya menggunakan <i>e-filing</i> selalu tersedia koneksi internet yang baik.			
27	Saat saya menggunakan <i>e-filing</i> terkadang mengalami gangguan karena koneksi internet yang tidak stabil.			
28	Tersedianya sarana komputer atau <i>handphone</i> untuk mengakses layanan <i>e-filing</i> yang baik.			
29	<i>E-filing</i> menyediakan fitur yang sesuai dengan kebutuhan.			
30	Saya memahami betul akan adanya layanan <i>e-filing</i> sebagai kemajuan dan perkembangan teknologi.			

Lampiran 6. Tabulasi Data

Responden	Persepsi Kegunaan (X1)									Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	
1	2	3	3	2	2	2	3	2	1	20
2	1	1	3	4	3	3	2	3	1	21
3	4	4	2	2	3	3	4	3	1	26
4	2	1	4	4	3	4	3	4	2	27
5	4	3	3	4	4	3	2	4	3	30
6	4	3	4	4	3	2	3	3	2	28
7	2	4	3	3	4	3	4	4	1	28
8	4	3	3	4	4	2	2	4	2	28
9	4	4	4	2	3	3	2	2	4	28
10	2	4	4	3	3	2	4	2	2	26
11	4	4	4	4	4	2	3	4	2	31
12	4	2	3	4	4	2	2	4	1	26
13	4	4	4	2	2	3	3	4	2	28
14	2	4	3	4	3	2	3	4	4	29
15	4	3	4	4	3	4	2	4	2	30
16	4	4	3	3	3	2	4	4	4	31
17	4	4	4	4	4	2	2	3	4	31
18	4	4	3	3	3	2	4	4	2	29
19	4	3	4	3	4	4	4	4	1	31
20	2	3	4	3	4	2	2	3	2	25
21	3	3	4	3	3	4	2	2	3	27
22	2	4	3	3	4	2	2	2	4	26
23	2	4	3	3	4	2	4	3	2	27
24	4	3	3	4	4	2	4	2	4	30
25	2	3	3	3	4	4	4	2	4	29
26	2	4	3	3	4	2	4	4	2	28
27	2	4	4	4	3	4	4	3	4	32
28	4	3	4	4	3	4	3	3	2	30
29	3	4	4	3	4	4	4	4	2	32
30	4	3	4	4	4	2	4	2	2	29
31	2	4	3	4	4	2	4	2	4	29
32	2	4	3	4	3	2	4	4	2	28
33	2	4	4	4	4	4	4	3	2	31
34	4	4	3	3	3	4	2	4	4	31
35	2	3	4	4	4	2	2	4	2	27
36	4	3	3	3	4	2	4	4	3	30
37	2	4	4	3	3	3	2	2	2	25
38	4	3	3	4	4	4	3	2	2	29
39	4	3	4	4	3	4	4	2	2	30
40	3	4	3	3	4	2	2	4	4	29
41	2	3	4	3	4	4	2	2	2	26

42	4	4	4	4	3	4	4	2	4	33
43	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
44	4	4	3	3	3	4	4	4	2	31
45	4	4	3	3	3	4	4	2	2	29
46	2	3	3	3	4	4	2	4	1	26
47	2	4	4	4	4	2	4	2	4	30
48	2	3	4	4	3	4	2	4	4	30
49	4	3	4	3	4	2	4	3	2	29
50	2	3	3	4	4	3	4	4	4	31
51	2	4	3	4	3	4	4	4	2	30
52	4	3	3	3	3	2	4	4	4	30
53	4	3	3	3	3	4	2	4	3	29
54	4	3	4	4	3	4	4	2	2	30
55	2	4	4	4	4	3	3	4	4	32
56	4	4	4	4	3	4	2	3	3	31
57	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
58	2	4	3	4	4	4	3	3	3	30
59	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
60	4	4	3	4	3	4	3	4	2	31
61	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
62	4	3	3	3	3	2	2	4	4	28
63	4	3	4	3	3	4	2	2	4	29
64	2	4	4	3	3	2	4	2	2	26
65	2	4	3	3	3	4	4	3	2	28
66	2	3	4	3	3	2	2	4	4	27
67	4	3	3	3	4	4	2	2	4	29
68	2	4	3	4	4	4	4	2	2	29
69	2	4	4	4	4	2	4	4	2	30
70	4	3	4	3	3	2	2	4	4	29
71	4	4	3	4	3	2	2	4	4	30
72	4	4	4	4	4	2	4	2	4	32
73	2	4	2	4	3	4	4	4	4	31
74	4	4	4	4	4	2	4	4	2	32
75	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
76	2	4	3	3	3	4	2	4	4	29
77	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
78	2	3	4	3	3	3	4	4	4	30
79	4	3	3	4	3	4	4	2	3	30
80	2	3	4	3	4	4	4	4	4	32
81	4	4	2	3	4	4	3	3	4	31
82	4	4	3	4	4	2	4	4	3	32

83	4	4	4	3	3	4	4	3	3	32
84	3	3	4	4	4	2	3	3	4	30
85	2	4	3	3	4	2	3	4	2	27
86	2	3	4	4	4	4	4	4	2	31
87	2	4	4	3	3	4	2	4	4	30
88	2	4	4	3	4	2	2	4	4	29
89	4	3	4	3	3	2	4	4	2	29
90	4	3	4	3	3	4	4	2	4	31
91	4	4	3	4	3	3	2	2	4	29
92	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
93	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
94	4	3	4	4	3	4	3	4	2	31
95	4	4	2	2	4	4	2	2	2	26
96	4	4	3	2	3	4	2	4	2	28
97	2	2	2	3	3	4	2	4	2	24
98	2	4	2	1	3	4	2	4	4	26
99	2	1	3	2	3	3	2	4	4	24
100	2	4	1	1	2	3	4	4	4	25
101	2	2	2	2	3	3	4	3	4	25
102	4	1	1	3	3	2	4	4	4	26
103	3	4	1	1	3	3	4	4	3	26
104	4	1	1	1	3	3	4	4	4	25
105	4	4	2	1	3	2	3	2	4	25
106	3	3	2	1	4	3	4	2	2	24
107	4	4	2	1	4	3	4	4	4	30
108	4	2	2	3	1	3	2	4	2	23
109	4	4	2	2	4	3	4	2	4	29
110	2	4	3	2	4	4	2	4	4	29
111	4	2	2	3	2	3	4	4	4	28
112	3	4	2	2	4	3	4	2	2	26
113	2	1	3	2	4	3	4	2	4	25
114	2	4	1	3	4	3	2	2	3	24
115	4	2	2	2	1	2	4	2	3	22
116	2	1	1	2	1	3	3	4	4	21
117	4	4	1	1	1	3	3	2	3	22
118	2	1	1	2	1	1	4	4	4	20
119	3	4	2	4	1	3	3	4	4	28
120	3	3	2	4	1	3	4	2	3	25
121	2	4	2	4	3	2	4	2	4	27
122	4	2	3	1	4	3	3	2	4	26
123	4	1	1	1	4	3	4	4	3	25

124	2	4	1	1	3	3	4	4	4	26
125	4	1	1	1	4	3	3	4	4	25
126	2	4	2	1	4	3	4	4	3	27
127	4	3	1	1	2	3	4	4	4	26
128	2	3	2	3	4	3	3	3	4	27
129	4	2	3	4	3	1	4	4	3	28
130	4	3	3	2	3	3	4	4	4	30
131	2	2	1	1	2	2	3	4	4	21
132	4	3	2	2	4	3	4	2	4	28
133	2	4	2	2	3	2	4	2	2	23
134	2	2	2	3	3	3	4	4	4	27
135	4	4	2	1	3	3	2	4	4	27
136	4	1	3	2	3	3	4	2	4	26
137	2	4	1	1	2	3	4	2	4	23
138	4	2	2	2	3	1	4	2	2	22
139	4	1	1	3	3	3	4	4	4	27
140	2	4	2	1	3	3	2	4	4	25
141	4	1	1	1	3	3	4	4	2	23
142	2	4	2	1	3	2	4	4	4	26
143	4	3	1	1	4	4	2	4	2	25
144	2	4	2	1	4	3	4	3	4	27
145	4	2	1	3	1	2	2	4	4	23
146	4	4	2	2	4	2	4	4	3	29
147	2	4	3	2	4	4	4	4	4	31
148	4	2	3	3	2	4	3	2	4	27
149	2	4	2	2	4	3	4	2	4	27
150	2	1	3	2	4	4	4	4	3	27
151	4	4	1	3	4	3	4	4	4	31
152	4	2	2	2	1	2	3	4	3	23
153	2	1	1	2	1	2	4	2	4	19
154	2	4	1	1	1	2	3	4	4	22
155	4	1	1	2	1	2	4	3	4	22
156	4	4	2	4	1	4	4	2	2	27
157	3	3	2	4	1	2	4	4	2	25
158	4	4	2	4	3	4	2	3	2	28
159	4	2	3	1	4	4	2	4	4	28
160	2	1	1	1	4	2	2	4	2	19
161	3	4	1	1	3	2	4	4	4	26
162	4	1	1	1	4	2	2	3	4	22
163	2	4	2	1	4	4	4	4	2	27
164	4	3	2	1	2	4	4	4	2	26

165	2	3	2	3	4	2	2	3	2	23
166	3	2	3	4	3	4	2	2	4	27
167	2	2	3	2	3	4	2	2	4	24
168	2	2	2	1	2	3	4	3	4	23
169	4	3	3	2	4	2	4	2	2	26
170	2	4	4	2	4	4	4	2	1	27
171	2	4	2	3	1	2	2	4	2	22
172	2	2	1	1	1	4	4	3	4	22
173	4	3	4	1	1	4	2	3	1	23
174	3	4	1	1	1	2	4	3	4	23
175	4	2	4	2	1	2	2	3	4	24
176	4	4	3	2	1	4	4	4	1	27
177	4	2	3	2	3	2	4	3	4	27
178	4	3	2	3	4	3	2	3	4	28
179	4	3	3	2	4	4	4	4	1	29
180	4	4	4	2	4	2	4	3	4	31
181	4	4	2	3	1	2	4	3	2	25
182	4	2	1	1	1	4	4	3	4	24
183	4	3	4	1	1	4	4	2	3	26
184	4	4	1	1	1	4	4	3	4	26
185	4	2	4	2	1	4	4	3	2	26
186	3	4	3	2	1	2	4	2	4	25
187	4	2	3	2	3	4	4	3	4	29
188	4	3	2	3	4	2	4	3	2	27
189	4	3	4	3	3	4	4	2	4	31
190	4	3	4	3	3	4	2	3	3	29
191	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
192	4	3	4	3	3	4	3	2	4	30
193	3	3	4	3	3	2	4	3	3	28
194	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
195	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
196	4	3	4	3	3	2	4	4	3	30
197	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
198	2	3	4	3	3	3	3	4	4	29
199	4	3	4	3	3	3	4	2	4	30
200	2	3	4	3	3	3	4	2	2	26
201	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
202	4	3	4	3	3	2	2	4	4	29
203	4	3	4	3	3	2	4	2	4	29
204	2	3	4	3	3	4	4	2	4	29
205	4	3	4	3	3	4	4	2	2	29

206	4	3	4	3	3	2	4	4	4	31
207	2	3	4	3	3	2	2	4	4	27
208	4	3	4	3	3	4	4	4	2	31
209	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
210	4	3	4	3	3	2	2	4	2	27
211	2	3	4	3	3	2	4	3	4	28
212	4	3	4	3	3	4	2	4	4	31
213	4	3	4	3	3	4	4	4	3	32
214	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
215	4	3	4	3	3	4	3	2	4	30
216	2	3	4	3	3	2	4	2	4	27
217	2	3	4	3	3	4	4	4	4	31
218	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
219	4	3	4	3	3	2	4	3	4	30
220	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
221	4	3	4	3	3	2	4	3	2	28
222	4	3	4	3	3	2	4	3	4	30
223	4	3	4	3	3	4	2	3	3	29
224	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
225	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
226	4	3	4	3	3	3	4	2	4	30
227	2	3	4	3	3	2	4	2	2	25
228	2	3	4	3	3	2	4	4	4	29
229	4	3	4	3	3	2	2	4	4	29
230	4	3	4	3	3	2	4	3	4	30
231	2	3	4	3	3	2	4	2	4	27
232	4	3	4	3	3	3	4	2	2	28
233	4	3	4	3	3	3	4	4	4	32
234	2	3	4	3	3	4	2	4	4	29
235	4	3	4	3	3	3	4	4	2	30
236	2	3	4	3	3	2	4	2	4	27
237	4	3	4	3	3	3	2	4	4	30
238	1	3	4	3	3	4	4	3	4	29
239	4	3	4	3	3	3	4	2	2	28
240	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
241	4	3	4	3	3	3	2	3	3	28
242	4	3	4	3	3	2	4	2	4	29
243	3	3	4	3	3	3	3	4	4	30
244	4	3	4	3	3	3	4	2	4	30
245	2	3	4	3	3	3	4	3	2	27
246	2	3	4	3	3	2	4	4	4	29

247	4	3	4	3	3	4	2	4	4	31
248	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
249	2	3	4	3	3	2	4	2	4	27
250	4	3	4	3	3	4	4	2	2	29
251	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
252	2	3	4	3	3	2	2	4	3	26
253	4	3	4	3	3	4	4	4	3	32
254	2	3	4	3	3	4	3	2	3	27
255	4	3	4	3	3	2	3	3	2	27
256	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
257	4	3	4	3	3	2	2	3	3	27
258	2	3	4	3	3	2	3	3	2	25
259	2	3	4	3	3	1	3	3	3	25
260	2	3	4	3	3	4	2	2	3	26
261	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
262	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
263	1	3	4	3	3	1	3	2	4	24
264	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
265	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
266	2	3	4	3	3	3	3	3	3	27
267	4	3	3	3	3	2	3	3	3	27
268	4	3	3	3	3	1	3	4	2	26
269	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
270	4	3	4	3	3	2	2	3	3	27
271	4	3	3	3	3	2	3	3	3	27
272	1	3	3	3	3	4	3	3	3	26
273	4	3	4	3	3	4	3	2	3	29
274	2	3	3	3	3	3	3	3	4	27
275	1	3	4	3	3	3	3	2	4	26
276	4	3	2	3	3	3	4	1	1	24
277	1	3	4	3	3	1	4	3	4	26
278	4	3	2	3	3	3	1	3	4	26
279	1	3	4	3	3	3	3	2	2	24
280	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
281	2	3	3	3	3	2	2	3	4	25
282	4	3	2	4	3	1	4	3	4	28
283	2	3	4	1	1	3	4	2	1	21
284	4	3	4	4	3	2	3	3	1	27
285	1	3	3	3	3	2	1	3	1	20
286	4	3	3	4	4	4	1	3	1	27
287	3	3	3	4	3	4	2	1	1	24

288	4	3	4	2	3	3	1	3	1	24
289	4	3	1	4	2	4	1	2	3	24
290	2	3	2	4	3	3	1	3	4	25
291	4	3	1	2	3	2	3	2	4	24
292	4	3	1	4	2	2	4	3	3	26
293	2	3	1	4	3	4	4	3	4	28
294	4	3	2	4	3	4	3	3	4	30
295	3	3	4	2	3	3	4	3	2	27
296	4	2	4	4	3	2	4	1	4	28
297	2	3	2	3	2	2	2	3	3	22
298	4	3	4	3	3	2	4	3	3	29



Responden	Persepsi Kemudahan (X2)										Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	1	2	4	3	1	2	1	2	1	1	18
2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	1	29
3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	2	34
4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	29
5	4	4	2	4	4	4	1	4	2	2	31
6	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	33
7	2	2	2	2	2	3	2	2	4	1	22
8	4	3	4	2	2	2	4	2	2	4	29
9	2	2	4	2	2	4	1	4	4	2	27
10	4	4	2	4	3	2	2	4	4	2	31
11	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	32
12	2	2	4	2	4	2	1	2	2	2	23
13	2	2	2	2	2	3	4	2	4	4	27
14	4	3	4	2	4	2	2	2	2	2	27
15	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	32
16	3	4	4	4	2	2	1	2	4	4	30
17	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	26
18	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	26
19	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	32
20	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	30

21	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	32
22	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	28
23	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	32
24	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	36
25	4	2	2	2	2	4	2	2	3	3	26
26	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	32
27	4	4	4	2	4	4	2	2	3	4	33
28	2	4	2	2	2	4	4	2	3	4	29
29	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36
30	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	34
31	4	2	4	4	4	2	4	2	3	2	31
32	4	2	4	2	2	2	4	2	4	2	28
33	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	32
34	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	32
35	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	33
36	4	2	4	2	2	2	2	2	2	4	26
37	2	2	4	2	4	3	3	3	4	2	29
38	4	3	2	3	4	4	4	4	2	2	32
39	2	4	2	4	3	4	4	4	2	4	33
40	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	35
41	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	37
42	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	37
43	4	4	4	4	4	2	2	3	4	2	33
44	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	32
45	4	4	3	3	3	4	2	2	4	2	31

46	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
47	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	34
48	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	26
49	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	30
50	4	2	4	2	2	3	2	4	4	2	29
51	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	36
52	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	27
53	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	28
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
55	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	35
56	3	3	4	4	3	4	3	4	2	3	33
57	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	35
58	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
59	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	37
60	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	35
61	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	37
62	2	4	4	2	2	2	3	2	4	4	29
63	2	2	2	2	2	4	2	2	3	2	23
64	4	4	3	2	4	2	2	2	4	2	29
65	4	2	3	2	4	4	4	2	3	4	32
66	2	4	2	2	2	2	4	2	4	4	28
67	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	28
68	4	4	1	4	4	4	4	4	3	2	34
69	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	34
70	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	26

71	4	2	1	4	2	2	4	1	4	4	28
72	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	34
73	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	36
74	2	4	1	4	4	2	4	2	2	4	29
75	4	2	4	4	4	3	4	2	2	4	33
76	4	3	1	4	1	4	2	2	1	4	26
77	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	35
78	2	4	4	4	4	3	4	3	4	3	35
79	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
80	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
81	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	37
82	2	4	4	4	3	2	2	2	2	3	28
83	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	32
84	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	34
85	4	2	2	4	4	2	4	4	2	2	30
86	4	2	1	4	2	4	4	2	2	4	29
87	2	2	4	2	4	2	4	3	4	4	31
88	4	4	4	3	4	2	4	4	4	2	35
89	2	2	4	4	4	2	3	4	1	4	30
90	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	34
91	4	4	4	2	4	3	1	4	2	3	31
92	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	31
93	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
94	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	33
95	2	4	2	2	2	4	2	2	3	2	25

96	2	4	2	2	2	4	2	2	4	2	26
97	2	4	2	2	2	4	2	2	4	4	28
98	2	4	2	2	2	4	4	2	1	4	27
99	2	4	2	2	2	3	2	3	4	4	28
100	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	28
101	3	3	4	2	4	3	4	3	1	4	31
102	4	3	2	3	4	2	1	3	4	3	29
103	3	2	4	3	1	3	4	2	4	4	30
104	2	3	4	2	4	3	4	3	4	4	33
105	3	3	1	3	4	2	2	3	2	2	25
106	4	2	4	3	2	3	4	3	4	4	33
107	3	3	4	3	4	3	4	3	4	2	33
108	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	31
109	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	35
110	2	3	4	3	4	4	4	3	1	4	32
111	3	4	3	3	4	3	1	3	4	2	30
112	3	3	4	3	1	3	4	3	4	4	32
113	3	3	4	3	4	3	2	2	1	3	28
114	2	3	1	2	2	3	1	3	2	3	22
115	3	3	4	3	1	2	4	2	4	4	30
116	2	2	2	2	4	3	1	3	1	3	23
117	3	3	1	3	4	3	4	3	4	4	32
118	2	3	4	3	4	1	1	3	3	4	28
119	2	1	1	3	2	3	4	4	2	3	25
120	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	35

121	3	3	1	4	4	2	4	1	4	4	30
122	2	2	4	1	2	3	2	4	2	3	25
123	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	35
124	3	3	4	4	1	3	1	2	2	4	27
125	3	3	2	2	4	3	4	4	4	3	32
126	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	35
127	3	3	1	4	1	3	4	4	2	4	29
128	3	3	4	4	2	3	4	1	3	3	30
129	1	3	3	1	4	1	2	1	2	4	22
130	3	1	4	1	1	3	4	1	2	4	24
131	3	3	4	1	4	2	4	1	2	4	28
132	2	2	2	1	3	3	2	1	2	2	20
133	3	3	4	1	2	2	4	1	2	4	26
134	3	2	4	1	4	3	4	3	2	4	30
135	1	3	2	3	4	3	4	4	2	4	30
136	3	3	4	4	2	3	2	4	2	4	31
137	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	32
138	3	3	4	3	2	1	4	4	2	4	30
139	3	1	2	4	4	3	2	4	2	4	29
140	2	3	4	4	4	3	4	2	2	2	30
141	3	3	4	2	2	3	1	4	2	4	28
142	2	3	2	4	3	2	4	3	2	2	27
143	4	2	4	3	2	4	2	2	2	4	29
144	3	4	1	2	2	3	1	3	2	4	25
145	4	3	4	3	2	2	4	2	2	3	29

146	4	2	2	2	2	2	1	3	2	4	24
147	2	2	1	3	2	4	4	3	2	4	27
148	2	4	4	3	2	4	1	3	2	4	29
149	4	4	1	3	2	3	4	4	2	3	30
150	4	3	4	4	2	4	2	4	2	4	33
151	3	4	1	4	2	3	4	1	2	3	27
152	4	3	4	1	2	2	2	4	2	4	28
153	4	2	2	4	2	2	4	4	2	4	30
154	4	2	4	4	2	2	1	2	2	4	27
155	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	25
156	4	2	4	4	2	4	3	4	2	2	31
157	4	4	1	4	2	2	4	4	2	2	29
158	3	2	4	4	2	4	4	1	2	4	30
159	2	4	3	1	2	4	2	1	2	2	23
160	2	4	4	1	2	2	4	1	2	4	26
161	3	2	4	1	2	2	4	1	2	4	25
162	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	18
163	2	2	4	1	2	4	2	1	2	2	22
164	4	4	4	1	2	4	3	3	2	2	29
165	3	4	2	3	2	4	3	2	2	4	29
166	3	4	2	2	2	4	3	2	2	4	28
167	4	4	3	2	2	4	3	4	2	4	32
168	2	4	3	4	2	3	1	3	2	2	26
169	2	3	3	3	2	4	3	4	2	4	30
170	4	4	3	4	2	4	3	2	2	2	30

171	3	4	1	2	2	4	3	4	2	4	29
172	4	4	3	4	2	4	2	4	2	2	31
173	4	4	3	4	2	4	1	2	2	4	30
174	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4	31
175	2	2	2	4	2	2	2	1	3	2	22
176	2	2	1	1	2	4	2	4	1	4	23
177	2	4	3	4	2	2	4	2	3	4	30
178	4	2	2	2	2	3	4	1	3	4	27
179	2	3	2	1	2	4	3	4	3	4	28
180	2	4	4	4	2	2	4	1	2	4	29
181	4	2	4	1	2	2	3	4	1	4	27
182	4	2	3	4	2	4	2	1	3	4	29
183	2	4	4	1	2	4	2	4	2	4	29
184	4	4	3	4	2	4	3	2	2	4	32
185	2	4	2	2	2	4	2	4	4	4	30
186	4	4	2	4	2	2	4	3	4	4	33
187	3	2	3	3	2	4	3	3	3	2	28
188	4	4	2	3	3	2	4	4	2	4	32
189	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	36
190	4	4	3	4	1	4	4	4	2	4	34
191	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
192	2	4	4	4	3	4	2	4	4	3	34
193	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	33
194	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	29
195	4	4	2	2	1	3	2	4	2	3	27

196	3	3	2	4	3	2	2	2	4	4	29
197	4	2	4	2	2	4	4	3	3	4	32
198	4	4	2	3	2	3	4	4	2	4	32
199	4	3	2	4	4	3	3	2	4	2	31
200	4	3	4	2	4	3	3	2	3	4	32
201	2	3	4	2	3	4	3	3	3	4	31
202	2	4	3	3	2	2	3	4	3	4	30
203	3	2	3	4	4	2	3	4	4	4	33
204	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	30
205	2	4	3	4	4	4	3	4	2	4	34
206	2	4	3	4	4	2	3	2	4	4	32
207	4	2	3	2	4	2	3	4	2	2	28
208	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	33
209	4	4	3	3	2	4	3	4	2	2	31
210	2	4	3	4	4	2	3	3	2	4	31
211	4	2	3	3	3	2	3	4	2	4	30
212	4	2	3	4	2	4	3	4	2	3	31
213	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	36
214	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	35
215	3	4	3	4	3	4	2	2	2	4	31
216	4	4	3	2	3	2	2	2	2	4	28
217	2	2	3	2	4	4	4	3	2	4	30
218	4	4	2	3	2	4	4	4	3	4	34
219	3	4	2	4	2	2	2	2	1	4	26
220	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	30

221	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	34
222	4	2	2	4	2	2	2	4	4	3	29
223	4	2	2	4	2	4	4	4	2	4	32
224	4	4	4	4	2	3	4	3	2	4	34
225	4	3	2	3	2	4	2	4	2	4	30
226	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2	35
227	4	3	4	4	2	2	2	2	2	4	29
228	2	2	2	2	2	2	4	1	2	4	23
229	2	2	4	1	2	2	4	2	4	4	27
230	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	23
231	1	2	4	2	2	2	3	3	4	2	25
232	2	2	4	3	3	3	3	2	1	4	27
233	3	3	3	2	1	3	2	4	2	4	27
234	4	3	3	4	2	4	3	2	1	2	28
235	3	4	3	2	2	3	3	4	2	4	30
236	2	3	2	4	4	2	2	4	1	4	28
237	4	2	3	4	2	3	3	1	2	4	28
238	4	3	3	1	2	4	3	4	3	2	29
239	3	4	2	4	2	3	3	4	2	4	31
240	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	31
241	3	3	3	2	2	3	4	4	3	4	31
242	4	3	3	4	2	2	3	4	3	4	32
243	4	2	3	4	4	3	3	3	1	4	31
244	4	3	4	3	2	3	3	4	4	2	32
245	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	34

246	4	3	3	4	1	2	2	1	2	4	26
247	3	2	3	1	2	4	2	3	3	4	27
248	4	4	3	3	1	4	2	3	4	4	32
249	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2	24
250	4	2	2	3	1	4	3	3	2	4	28
251	2	4	2	3	2	4	2	3	2	3	27
252	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	27
253	2	2	3	3	2	4	3	3	1	3	26
254	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	27
255	2	4	2	2	3	2	1	3	2	3	24
256	4	2	3	3	3	4	4	3	1	3	30
257	4	4	3	3	1	2	3	3	2	2	27
258	1	2	1	3	4	2	2	2	1	3	21
259	4	2	4	2	3	1	3	3	2	3	27
260	1	1	3	3	2	4	4	3	2	3	26
261	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	29
262	3	3	3	2	4	3	4	2	2	4	30
263	4	3	4	2	2	1	4	3	2	3	28
264	4	1	2	3	2	3	2	2	3	3	25
265	4	3	4	2	2	3	4	2	1	3	28
266	4	3	4	2	3	3	1	3	2	3	28
267	4	3	2	3	1	2	4	1	1	2	23
268	2	2	4	1	2	1	2	2	2	3	21
269	2	1	1	2	2	3	1	1	3	3	19
270	4	3	4	1	1	2	4	1	1	3	24

271	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	17
272	3	2	1	1	1	4	4	2	1	3	22
273	4	4	4	2	2	4	3	2	1	4	30
274	2	4	1	2	2	3	4	2	1	4	25
275	2	3	4	2	3	3	2	2	3	1	25
276	3	3	3	2	2	3	4	2	2	4	28
277	4	3	4	2	2	1	4	3	2	4	29
278	4	1	2	3	3	3	2	2	3	2	25
279	4	3	4	2	1	3	4	2	2	4	29
280	4	3	4	2	2	3	1	3	2	4	28
281	4	3	2	3	1	2	4	1	3	4	27
282	2	2	4	1	2	1	2	2	2	1	19
283	2	1	1	2	3	3	1	1	2	1	17
284	4	3	4	1	1	2	4	1	1	1	22
285	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	15
286	3	2	1	1	1	4	4	2	4	1	23
287	4	4	4	2	1	4	3	2	4	1	29
288	2	4	1	2	1	3	4	2	4	3	26
289	2	3	4	2	3	4	2	3	1	4	28
290	4	4	3	3	2	3	1	1	1	4	26
291	4	3	4	1	2	2	4	1	1	3	25
292	2	2	2	1	3	2	1	1	1	4	19
293	3	2	1	1	2	4	4	2	1	4	24
294	4	4	4	2	2	4	3	2	1	2	28
295	2	4	1	2	3	3	3	2	3	4	27

296	2	3	4	2	2	2	2	3	4	3	27
297	4	2	3	3	2	2	2	3	2	3	26
298	4	2	3	3	1	2	2	2	1	2	22



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

41	2	2	4	2	3	13
42	4	3	4	1	4	16
43	1	2	1	4	4	12
44	3	2	2	4	3	14
45	3	4	2	4	4	17
46	4	2	2	2	2	12
47	4	3	4	3	4	18
48	4	3	2	2	4	15
49	2	4	2	4	2	14
50	3	4	2	3	4	16
51	3	4	4	4	4	19
52	3	4	4	4	2	17
53	2	2	2	2	2	10
54	4	4	2	4	4	18
55	3	3	4	3	4	17
56	3	4	2	2	4	15
57	3	3	3	4	4	17
58	3	4	4	3	4	18
59	3	4	4	3	4	18
60	3	4	4	3	4	18
61	4	4	4	4	4	20
62	4	2	2	2	2	12
63	2	2	2	2	2	10
64	3	3	2	4	2	14
65	3	4	4	4	4	19
66	4	2	2	2	2	12
67	4	2	2	2	2	12
68	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20
70	2	4	4	2	4	16
71	3	2	2	2	2	11
72	4	4	4	4	4	20
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	2	4	4	18
75	4	4	4	4	4	20
76	3	3	2	2	4	14
77	4	4	4	3	4	19
78	4	2	2	4	4	16
79	3	4	4	4	2	17
80	3	3	4	4	4	18
81	3	4	4	3	4	18
82	4	3	3	4	2	16
83	4	3	2	4	4	17
84	3	4	2	3	3	15

85	4	4	2	3	3	16
86	4	4	2	4	4	18
87	4	4	4	2	2	16
88	4	4	4	2	4	18
89	2	2	4	4	4	16
90	2	2	4	4	4	16
91	4	4	4	2	2	16
92	4	4	2	2	4	16
93	4	4	2	4	4	18
94	3	2	4	3	4	16
95	4	4	2	2	2	14
96	4	4	2	2	2	14
97	4	4	2	2	2	14
98	4	4	2	2	3	15
99	4	4	2	2	2	14
100	3	3	4	4	4	18
101	2	4	3	4	3	16
102	4	4	4	4	4	20
103	4	4	4	4	4	20
104	2	2	3	4	2	13
105	4	2	4	3	4	17
106	4	4	4	4	4	20
107	2	4	4	4	4	18
108	4	2	2	2	2	12
109	4	4	4	4	4	20
110	4	4	3	2	4	17
111	2	2	2	4	4	14
112	4	2	2	4	3	15
113	4	2	4	4	4	18
114	4	2	2	2	3	13
115	4	4	4	4	4	20
116	2	2	2	3	4	13
117	2	4	3	3	4	16
118	3	4	3	4	4	18
119	2	2	2	3	3	12
120	2	2	4	4	2	14
121	4	2	4	4	4	18
122	2	4	2	3	2	13
123	2	4	4	4	2	16
124	2	4	2	4	2	14
125	4	4	4	3	2	17
126	3	4	2	4	4	17
127	4	3	4	4	4	19
128	2	4	4	3	2	15

129	2	4	2	4	4	16
130	2	4	4	4	4	18
131	4	2	2	3	4	15
132	2	2	2	4	4	14
133	4	4	4	4	2	18
134	2	4	4	4	4	18
135	2	2	2	2	4	12
136	2	2	4	4	4	16
137	4	2	4	4	4	18
138	2	4	2	4	4	16
139	2	4	4	4	4	18
140	2	4	2	2	4	14
141	4	4	4	4	4	20
142	3	4	2	4	4	17
143	4	3	4	2	3	16
144	2	4	4	4	4	18
145	2	4	2	2	3	13
146	2	4	4	4	4	18
147	4	2	2	4	2	14
148	2	2	2	3	4	13
149	4	4	4	4	2	18
150	4	4	4	4	4	20
151	4	4	2	4	4	18
152	2	2	2	3	4	13
153	4	4	3	4	2	17
154	4	3	4	3	4	18
155	2	2	4	4	2	14
156	3	4	4	4	4	19
157	4	3	4	4	4	19
158	3	4	4	2	2	15
159	4	4	4	2	4	18
160	4	4	4	2	2	16
161	3	3	4	4	4	18
162	4	4	4	2	2	16
163	4	4	2	4	3	17
164	2	3	3	4	3	15
165	2	2	2	2	2	10
166	2	2	2	2	4	12
167	3	3	4	2	4	16
168	2	2	2	4	2	12
169	2	2	2	4	4	14
170	4	4	2	4	2	16
171	2	3	4	2	4	15
172	2	3	3	4	2	14

173	3	3	4	2	4	16
174	3	3	4	4	4	18
175	3	4	4	2	4	17
176	3	3	4	4	4	18
177	3	3	4	4	4	18
178	2	4	4	2	4	16
179	3	3	4	4	4	18
180	3	3	4	4	4	18
181	4	3	4	4	3	18
182	4	2	4	4	4	18
183	3	3	4	4	4	18
184	4	3	3	4	3	17
185	3	2	4	4	3	16
186	3	3	4	4	4	18
187	3	3	4	4	4	18
188	2	2	4	4	4	16
189	2	3	4	4	3	16
190	3	3	4	2	4	16
191	3	2	3	4	4	16
192	3	3	4	3	3	16
193	2	3	4	4	4	17
194	4	3	4	4	2	17
195	2	4	4	3	2	15
196	2	4	2	4	4	16
197	2	4	4	4	4	18
198	4	2	2	3	4	15
199	2	2	2	4	4	14
200	4	4	4	4	2	18
201	2	4	4	4	4	18
202	2	2	2	2	4	12
203	2	2	4	4	4	16
204	4	2	4	4	3	17
205	2	4	2	4	2	14
206	2	4	4	4	4	18
207	2	4	2	2	4	14
208	4	4	4	4	4	20
209	3	4	2	4	3	16
210	4	3	4	2	3	16
211	2	4	4	4	4	18
212	2	4	2	2	3	13
213	2	4	4	4	4	18
214	4	2	2	4	2	14
215	2	2	2	3	4	13
216	4	4	4	4	2	18

217	3	3	4	4	4	18
218	3	3	4	4	4	18
219	3	3	4	4	4	18
220	3	3	4	4	4	18
221	3	3	4	4	4	18
222	3	3	4	4	4	18
223	3	3	4	2	4	16
224	2	4	4	4	4	18
225	4	2	2	3	4	15
226	2	2	2	4	2	12
227	4	4	4	4	2	18
228	2	4	4	4	4	18
229	2	3	2	2	4	13
230	2	2	4	4	4	16
231	4	2	4	4	3	17
232	2	4	2	4	2	14
233	2	4	4	4	4	18
234	2	4	2	2	4	14
235	4	2	4	4	4	18
236	3	4	2	4	3	16
237	3	3	4	2	4	16
238	3	2	4	4	4	17
239	4	3	4	4	4	19
240	3	3	4	4	2	16
241	3	2	3	2	4	14
242	2	4	4	4	4	18
243	2	2	2	3	4	13
244	2	3	2	4	2	13
245	4	4	4	4	2	18
246	2	4	4	4	4	18
247	2	3	2	2	4	13
248	2	2	4	4	4	16
249	4	2	4	4	3	17
250	2	4	2	4	2	14
251	2	4	4	4	4	18
252	2	4	2	2	4	14
253	4	2	4	4	4	18
254	3	3	4	3	2	15
255	3	3	4	3	4	17
256	3	3	2	3	2	13
257	3	3	4	2	4	16
258	4	3	2	3	4	16
259	3	2	4	3	1	13
260	2	3	4	2	4	15

261	3	3	1	3	4	14
262	4	2	4	3	2	15
263	3	3	4	3	4	17
264	3	3	2	3	4	15
265	3	3	4	4	3	17
266	4	3	4	3	4	18
267	3	4	3	3	4	17
268	3	3	4	3	1	14
269	3	3	4	3	4	17
270	2	3	1	2	2	10
271	3	3	4	3	1	14
272	2	2	2	3	4	13
273	3	3	1	3	4	14
274	2	3	4	3	4	16
275	2	1	1	3	2	9
276	3	3	4	4	4	18
277	3	3	1	4	4	15
278	2	2	4	1	2	11
279	3	3	2	4	4	16
280	3	3	4	4	1	15
281	3	3	2	2	4	14
282	2	3	4	4	4	17
283	3	3	1	4	1	12
284	3	3	4	4	2	16
285	1	3	3	1	4	12
286	3	1	4	1	1	10
287	3	3	4	1	4	15
288	2	2	2	1	3	10
289	3	3	4	1	2	13
290	3	3	4	1	4	15
291	1	3	2	3	4	13
292	3	3	4	4	2	16
293	3	3	4	4	4	18
294	3	3	4	3	2	15
295	3	1	2	4	4	14
296	2	3	4	4	4	17
297	3	3	4	2	2	14
298	2	3	2	4	3	14

Responden	Penggunaan E-Filling (Y)						Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
1	2	2	1	3	2	2	12
2	4	4	2	4	4	2	20
3	4	3	4	4	3	3	21
4	4	4	3	3	2	2	18
5	4	4	2	4	2	2	18
6	4	2	2	4	4	2	18
7	4	2	4	2	4	4	20
8	2	4	4	2	2	2	16
9	3	4	2	2	4	1	16
10	4	4	4	4	3	4	23
11	3	4	4	4	2	2	19
12	4	4	2	2	2	1	15
13	4	4	2	2	3	2	17
14	3	3	2	2	2	2	14
15	4	4	2	2	4	1	17
16	4	4	4	4	2	2	20
17	2	3	2	2	4	4	17
18	2	2	4	4	4	4	20
19	2	2	4	2	2	1	13
20	3	3	2	4	2	2	16
21	2	2	2	3	2	2	13
22	2	2	2	2	4	1	13
23	4	4	4	2	4	4	22
24	2	3	4	4	4	4	21
25	2	3	4	2	4	2	17
26	4	4	4	3	4	4	23
27	2	2	4	2	3	2	15
28	2	2	3	2	4	4	17
29	4	4	4	2	4	4	22
30	3	3	4	4	4	4	22
31	2	4	4	4	4	2	20
32	4	4	4	2	4	4	22
33	4	4	4	2	2	2	18
34	4	2	2	2	2	2	14
35	2	2	2	4	4	4	18
36	4	2	4	2	2	2	16
37	2	4	2	2	3	3	16
38	4	2	3	3	4	4	20
39	2	2	4	4	2	2	16
40	4	4	2	4	2	2	18
41	4	4	2	4	4	4	22
42	3	2	4	4	4	4	21

43	3	4	4	4	4	4	23
44	4	2	4	3	4	4	21
45	4	4	4	3	2	2	19
46	4	3	2	2	4	4	19
47	2	4	4	4	2	2	18
48	4	4	2	2	4	4	20
49	3	4	4	2	4	4	21
50	3	4	4	2	4	4	21
51	2	2	4	4	4	4	20
52	4	4	4	2	2	2	18
53	3	3	2	2	4	4	18
54	3	4	4	4	3	3	21
55	3	3	3	4	2	2	17
56	3	4	2	4	4	4	21
57	3	4	4	4	3	3	21
58	3	4	3	4	3	3	20
59	4	4	3	4	3	3	21
60	4	2	3	4	4	4	21
61	2	2	4	4	2	2	16
62	3	3	2	2	2	2	14
63	3	4	2	2	4	4	19
64	4	2	4	2	4	4	20
65	4	2	4	2	2	2	16
66	4	4	2	2	2	2	16
67	4	4	2	2	4	4	20
68	2	4	4	4	4	4	22
69	3	2	4	4	2	2	17
70	4	4	2	2	2	2	16
71	4	4	2	4	4	4	22
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	3	3	4	4	4	4	22
75	4	4	4	4	2	2	20
76	4	2	2	4	4	4	20
77	3	4	4	4	4	4	23
78	3	3	4	4	4	4	22
79	3	4	4	3	4	4	22
80	4	3	4	4	3	3	21
81	4	3	3	4	4	4	22
82	3	4	4	4	4	4	23
83	4	4	4	2	3	3	20
84	4	4	3	4	3	3	21
85	4	4	3	4	4	4	23
86	4	4	4	4	2	2	20
87	2	2	2	4	2	2	14
88	2	2	2	3	4	4	17

89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	2	2	20
91	4	4	2	2	4	4	20
92	3	2	4	4	4	4	21
93	4	4	4	4	3	3	22
94	4	4	3	4	2	2	19
95	4	4	2	2	2	2	16
96	4	4	2	2	2	2	16
97	4	4	2	2	2	2	16
98	3	3	2	2	2	2	14
99	2	4	2	2	4	4	18
100	4	4	4	3	4	4	23
101	4	4	4	2	4	4	22
102	2	2	4	3	4	4	19
103	4	2	4	3	4	4	21
104	4	4	4	2	3	3	20
105	2	4	3	3	4	4	20
106	4	2	4	3	4	4	21
107	4	4	4	3	2	2	19
108	4	4	2	3	4	4	21
109	2	2	4	4	2	2	16
110	4	2	2	3	4	4	19
111	4	2	4	3	4	4	21
112	4	2	4	3	4	4	21
113	4	4	4	3	2	2	19
114	2	2	2	2	4	4	16
115	2	4	4	3	3	3	19
116	3	4	3	2	3	3	18
117	2	2	3	3	4	4	18
118	2	2	4	3	3	3	17
119	4	2	3	3	4	4	20
120	2	4	4	4	4	4	22
121	2	4	4	4	3	3	20
122	2	4	3	1	4	4	18
123	4	4	4	4	4	4	24
124	3	4	4	4	3	3	21
125	4	3	3	2	4	4	20
126	2	4	4	4	4	4	22
127	2	4	4	4	3	3	20
128	2	4	3	4	4	4	21
129	4	2	4	1	4	4	19
130	2	2	4	1	3	3	15
131	4	4	3	1	4	4	20
132	2	4	4	1	4	4	19
133	2	2	4	1	4	4	17
134	2	2	4	1	2	2	13

135	4	2	2	3	4	4	19
136	2	4	4	4	4	4	22
137	2	4	4	4	4	4	22
138	2	4	4	3	4	4	21
139	4	4	4	4	2	2	20
140	3	4	2	4	4	4	21
141	4	3	4	2	4	4	21
142	2	4	4	4	2	2	18
143	2	4	2	3	4	4	19
144	2	4	4	2	2	2	16
145	4	2	2	3	4	4	19
146	2	2	4	2	4	4	18
147	4	4	4	3	3	3	21
148	4	4	3	3	4	4	22
149	4	4	4	3	4	4	23
150	2	2	4	4	4	4	20
151	4	4	4	4	3	3	22
152	4	3	3	1	4	4	19
153	2	2	4	4	3	3	18
154	3	4	3	4	4	4	22
155	4	3	4	2	4	4	21
156	3	4	4	4	4	4	23
157	4	4	4	4	2	2	20
158	4	4	2	4	2	2	18
159	3	3	2	1	2	2	13
160	4	4	2	1	4	4	19
161	4	4	4	1	2	2	17
162	2	3	2	1	4	4	16
163	2	2	4	1	4	4	17
164	2	2	4	1	2	2	13
165	3	3	2	3	2	2	15
166	2	2	2	2	2	2	12
167	2	2	2	2	4	4	16
168	4	4	4	4	4	4	24
169	2	3	4	3	4	4	20
170	2	3	4	4	2	2	17
171	3	3	2	2	4	4	18
172	3	3	4	4	2	2	18
173	3	4	2	4	4	4	21
174	3	3	4	2	2	2	16
175	3	3	2	4	4	4	20
176	2	4	4	1	4	4	19
177	3	3	4	4	2	2	18
178	3	3	2	2	4	4	18
179	4	3	4	1	4	4	20
180	4	2	4	4	4	4	22

181	3	3	4	1	4	4	19
182	4	3	4	4	4	4	23
183	3	2	4	1	4	4	18
184	3	3	4	4	4	4	22
185	3	3	4	2	4	4	20
186	2	2	4	4	4	4	20
187	2	3	4	3	4	4	20
188	3	3	4	3	4	4	21
189	3	2	4	4	2	2	17
190	3	3	2	4	4	4	20
191	2	3	4	4	3	3	19
192	4	3	3	4	4	4	22
193	2	4	4	4	4	4	22
194	2	4	4	2	3	3	18
195	2	4	3	2	4	4	19
196	4	2	4	4	4	4	22
197	2	2	4	2	3	3	16
198	4	4	3	3	4	4	22
199	2	4	4	4	4	4	22
200	2	2	4	2	4	4	18
201	2	2	4	2	2	2	14
202	4	2	2	3	4	4	19
203	2	4	4	4	4	4	22
204	2	4	4	4	4	4	22
205	2	4	4	4	4	4	22
206	4	4	4	4	2	2	20
207	3	4	2	2	4	4	19
208	4	3	4	4	4	4	23
209	2	4	4	3	2	2	17
210	2	4	2	4	4	4	20
211	2	4	4	3	2	2	17
212	4	2	2	4	4	4	20
213	2	2	4	4	4	4	20
214	4	4	4	4	3	3	22
215	3	3	3	4	4	4	21
216	3	3	4	2	4	4	20
217	3	3	4	2	4	4	20
218	3	3	4	3	4	4	21
219	3	3	4	4	4	4	22
220	3	3	4	2	4	4	20
221	3	3	4	4	4	4	22
222	2	4	4	4	2	2	18
223	4	2	2	4	4	4	20
224	2	2	4	4	3	3	18
225	4	4	3	3	4	4	22
226	2	4	4	4	4	4	22

227	2	3	4	4	4	2	19
228	2	2	2	2	2	2	12
229	4	2	2	1	4	4	17
230	2	4	4	2	4	3	19
231	2	4	3	2	4	4	19
232	2	4	4	3	4	4	21
233	4	2	4	2	2	2	16
234	3	4	2	4	4	3	20
235	3	3	3	2	4	4	19
236	3	2	4	4	2	2	17
237	4	3	2	4	4	4	21
238	3	3	4	1	4	2	17
239	3	2	2	4	4	4	19
240	2	4	4	4	2	2	18
241	2	2	2	2	4	4	16
242	2	3	4	4	3	2	18
243	4	4	2	4	4	4	22
244	2	4	4	3	4	4	21
245	2	3	4	4	4	4	21
246	2	2	4	4	2	2	16
247	4	2	2	1	4	4	17
248	2	4	4	3	4	4	21
249	2	4	4	3	4	4	21
250	2	4	4	3	4	2	19
251	4	2	2	3	2	2	15
252	3	3	2	3	4	4	19
253	3	3	4	3	3	2	18
254	3	3	2	3	3	3	17
255	3	3	3	2	3	3	17
256	4	3	3	3	2	2	17
257	3	2	2	3	3	2	15
258	2	3	2	3	3	3	16
259	3	3	3	2	2	2	15
260	4	2	2	3	3	2	16
261	3	3	2	3	3	3	17
262	3	3	3	2	3	3	17
263	3	3	3	2	3	3	17
264	4	3	3	3	4	4	21
265	3	4	4	2	3	3	19
266	3	3	3	2	3	3	17
267	3	3	3	3	3	3	18
268	2	3	3	1	3	3	15
269	3	3	3	2	2	2	15
270	2	2	2	1	3	3	13
271	3	3	3	1	3	3	16
272	2	3	3	1	3	3	15

273	2	1	3	2	3	3	14
274	3	3	3	2	3	3	17
275	3	3	3	2	4	4	19
276	2	2	4	2	4	4	18
277	3	3	4	2	1	1	14
278	3	3	1	3	4	4	18
279	3	3	4	2	4	4	20
280	2	3	4	2	2	2	15
281	3	3	2	3	4	4	19
282	3	3	4	1	4	4	19
283	1	3	4	2	4	4	18
284	3	1	4	1	1	1	11
285	3	3	1	1	1	1	10
286	2	2	1	1	1	2	9
287	3	3	2	2	1	1	12
288	3	3	1	2	1	1	11
289	1	3	1	2	1	1	9
290	3	3	1	3	3	3	16
291	2	2	3	1	4	4	16
292	3	3	4	1	4	4	19
293	3	2	4	1	3	3	16
294	1	3	3	2	4	4	17
295	3	2	4	2	4	4	19
296	3	3	4	2	2	2	16
297	1	2	2	3	4	4	16
298	3	3	4	3	1	2	16



Lampiran 7. Hasil Olahan Data

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.062	.040	.035	-.054	.071	.039	.000	-.031	.341 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.288	.494	.550	.351	.223	.507	.999	.593	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.2	Pearson Correlation	-.062	1	.153 ^{**}	.177 ^{**}	.196 ^{**}	.067	.044	.004	-.091	.401 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.288		.008	.002	.001	.252	.453	.942	.118	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.3	Pearson Correlation	.040	.153 ^{**}	1	.467 ^{**}	.247 ^{**}	.101	-.001	-.097	-.099	.571 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.494	.008		.000	.000	.082	.980	.095	.089	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.4	Pearson Correlation	.035	.177 ^{**}	.467 ^{**}	1	.238 ^{**}	.018	-.084	-.042	-.112	.513 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.550	.002	.000		.000	.757	.149	.474	.053	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.5	Pearson Correlation	-.054	.196 ^{**}	.247 ^{**}	.238 ^{**}	1	.043	-.034	.050	-.060	.455 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.351	.001	.000	.000		.460	.557	.386	.299	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.6	Pearson Correlation	.071	.067	.101	.018	.043	1	-.047	-.012	-.059	.350 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.223	.252	.082	.757	.460		.421	.840	.312	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.7	Pearson Correlation	.039	.044	-.001	-.084	-.034	-.047	1	-.095	.050	.358 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.507	.453	.980	.149	.557	.421		.100	.387	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.8	Pearson Correlation	.000	.004	-.097	-.042	.050	-.012	-.095	1	.038	.328 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.999	.942	.095	.474	.386	.840	.100		.515	.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1.9	Pearson Correlation	-.031	-.091	-.099	-.112	-.060	-.059	.050	.038	1	.318 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.593	.118	.089	.053	.299	.312	.387	.515		.000
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X1	Pearson Correlation	.341 ^{**}	.401 ^{**}	.571 ^{**}	.513 ^{**}	.455 ^{**}	.350 ^{**}	.358 ^{**}	.328 ^{**}	.318 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298

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

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.110	.158**	.239**	-.022	.074	.119*	.135*	.029	-.020	.420**
Sig. (2-tailed)		.057	.006	.000	.707	.201	.040	.019	.623	.729	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.2 Pearson Correlation	.110	1	.069	.227**	.071	.058	.019	.132*	.112	.080	.428**
Sig. (2-tailed)	.057		.237	.000	.220	.319	.750	.023	.053	.168	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.3 Pearson Correlation	.158**	.069	1	.022	.089	-.093	.040	.003	.084	-.005	.335**
Sig. (2-tailed)	.006	.237		.704	.123	.107	.490	.961	.148	.931	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.4 Pearson Correlation	.239**	.227**	.022	1	.293**	.080	.093	.248**	.159**	.047	.582**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.704		.000	.169	.111	.000	.006	.422	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.5 Pearson Correlation	-.022	.071	.089	.293**	1	-.026	.034	.229**	.190**	-.025	.451**
Sig. (2-tailed)	.707	.220	.123	.000		.657	.560	.000	.001	.671	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.6 Pearson Correlation	.074	.058	-.093	.080	-.026	1	.032	.228**	.046	.003	.314**
Sig. (2-tailed)	.201	.319	.107	.169	.657		.582	.000	.425	.958	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.7 Pearson Correlation	.119*	.019	.040	.093	.034	.032	1	.045	.117*	.203**	.413**
Sig. (2-tailed)	.040	.750	.490	.111	.560	.582		.435	.043	.000	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.8 Pearson Correlation	.135*	.132*	.003	.248**	.229**	.228**	.045	1	.103	.026	.521**
Sig. (2-tailed)	.019	.023	.961	.000	.000	.000	.435		.075	.649	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.9 Pearson Correlation	.029	.112	.084	.159**	.190**	.046	.117*	.103	1	-.039	.440**
Sig. (2-tailed)	.623	.053	.148	.006	.001	.425	.043	.075		.503	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2.10 Pearson Correlation	-.020	.080	-.005	.047	-.025	.003	.203**	-.026	-.039	1	.329**

Sig. (2-tailed)	.729	.168	.931	.422	.671	.958	.000	.649	.503	.000
N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
X2 Pearson Correlation	.420 **	.428 **	.335 **	.582 **	.451 **	.314 **	.413 **	.521 **	.440 **	.329 **
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1



	N	298	298	298	298	298	298	298	298	298	298
--	---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

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



Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.122*	.156**	-.045	-.078	.424**
	Sig. (2-tailed)		.036	.007	.443	.180	.000
	N	298	298	298	298	298	298
X3.2	Pearson Correlation	.122*	1	.151**	.082	.055	.519**
	Sig. (2-tailed)	.036		.009	.156	.340	.000
	N	298	298	298	298	298	298
X3.3	Pearson Correlation	.156**	.151**	1	.109	.132*	.627**
	Sig. (2-tailed)	.007	.009		.060	.023	.000
	N	298	298	298	298	298	298
X3.4	Pearson Correlation	-.045	.082	.109	1	.140*	.511**
	Sig. (2-tailed)	.443	.156	.060		.015	.000
	N	298	298	298	298	298	298
X3.5	Pearson Correlation	-.078	.055	.132*	.140*	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.180	.340	.023	.015		.000
	N	298	298	298	298	298	298
X3	Pearson Correlation	.424**	.519**	.627**	.511**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	298	298	298	298	298	298

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

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

Correlations

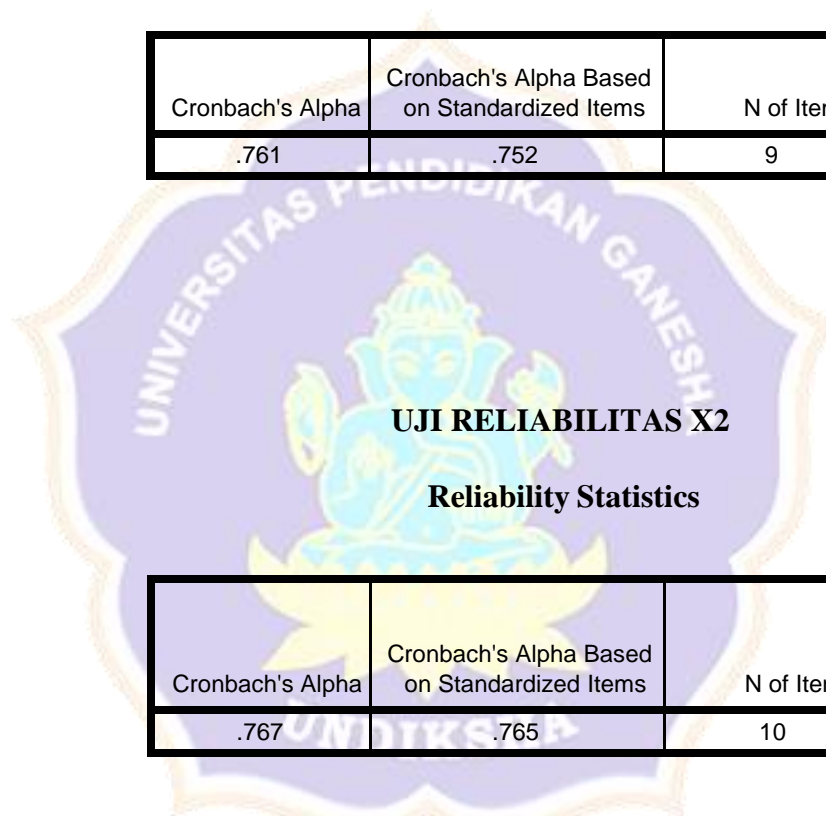
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.165 **	-.103	.062	-.006	.014
	Sig. (2-tailed)		.004	.075	.283	.916	.815
	N	298	298	298	298	298	298
Y1.2	Pearson Correlation	.165 **	1	.083	.183 **	.021	.007
	Sig. (2-tailed)	.004		.152	.002	.721	.900
	N	298	298	298	298	298	298
Y1.3	Pearson Correlation	-.103	.083	1	.160 **	.061	.097
	Sig. (2-tailed)	.075	.152		.005	.292	.094
	N	298	298	298	298	298	298
Y1.4	Pearson Correlation	.062	.183 **	.160 **	1	.066	.079
	Sig. (2-tailed)	.283	.002	.005		.255	.176
	N	298	298	298	298	298	298
Y1.5	Pearson Correlation	-.006	.021	.061	.066	1	.877 **
	Sig. (2-tailed)	.916	.721	.292	.255		.000
	N	298	298	298	298	298	298
Y1.6	Pearson Correlation	.014	.007	.097	.079	.877 **	1
	Sig. (2-tailed)	.815	.900	.094	.176	.000	
	N	298	298	298	298	298	298
Y	Pearson Correlation	.339 **	.443 **	.426 **	.535 **	.660 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	298	298	298	298	298	298

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

UJI RELIABILITAS X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.761	.752	9



UJI RELIABILITAS X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.767	.765	10

UJI RELIABILITAS X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.776	.737	5

UJI RELIABILITAS Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.793	.778	6

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		298
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.59140717
Most Extreme Differences	Absolute	.068
	Positive	.044
	Negative	-.068
Test Statistic		.068
Asymp. Sig. (2-tailed)		.102 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	3.854	.952		4.047	.000
	X1	.020	.032		.628	.530
	X2	-.026	.023		-.072	.260
	X3	-.098	.039		-.150	.101

a. Dependent Variable: AbsRes

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.660	1.632		5.306	.000		
	X1	.106	.054	.096	2.109	.039	.828	1.208
	X2	.276	.040	.400	6.872	.000	.815	1.228
	X3	.114	.067	.093	2.702	.019	.925	1.081

a. Dependent Variable: Y

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.943 ^a	.819	.818	2.60460

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

UJI STATISTIK T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	8.660	1.632		5.306	.000
	X1	.106	.054	.096	2.109	.039
	X2	.276	.040	.400	6.872	.000
	X3	.114	.067	.093	2.702	.019

a. Dependent Variable: Y

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	298	19	35	27.79	3.049
X2	298	15	39	29.26	4.175
X3	298	9	20	15.83	2.346
Y	298	9	24	18.69	2.878
Valid N (listwise)	298				



Lampiran 8. Foto-foto Dokumentasi

