





Lampiran 01.

Surat-surat terkait dengan 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/>

19 Juni 2019

Nomor : 1110/UN48.13.1/DL/2019

Lamp. : -

Hal : *Pengumpulan data*

Kepada Yth. Kantor Pelayanan Pajak di Provinsi 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 : Gilbert Dwi Reinaldo Manullang
NIM. : 1517051250
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Akuntansi Program 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 ditempat 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, S.E., Ak., M.Si.
NIP. 197906162002121003



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

SURAT EKSPEDISI

NO.	KODE KANTOR	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
1	901	KPP Pratama Denpasar Barat	Jalan Raya Puputan No. 13 Renon, Denpasar, 80234	
2	902	KPP Pratama Singaraja	Jalan Udayana No. 10 GKN, Singaraja, 81116	
3	903	KPP Pratama Denpasar Timur	Jalan Kapten Tantular No. 4 GKN II, Denpasar, 80235	
4	904	KPP Madya Denpasar	Jalan Raya Puputan No. 29 Renon, Denpasar, 80234	



KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN EKONOMI DAN AKUNTANSI
PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI

Alamat: Jl. Udayana, Singaraja, Telp. (0362) 28839, Kode Pos 81116

NO.	KODE KANTOR	NAMA	ALAMAT	TANDA TANGAN DAN CAP
5	905	KPP Pratama Badung Selatan	Jalan Kapten Tantular No. 4 GKN II, Denpasar 80235	 KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA BADUNG SELATAN KANWIL DJP BALI
6	906	KPP Pratama Badung Utara	Jalan A. Yani No. 100, Denpasar 80111	 KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA BADUNG UTARA KANWIL DJP BALI
7	907	KPP Pratama Gianyar	Jalan Dharma Giri Blahbatuh, Gianyar, 80581	 KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA GIANYAR KANWIL DJP BALI
8	908	KPP Pratama Tabanan	Jalan Gatot Subroto Sanggulan, Tabanan, 82111	 KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA TABANAN KANWIL DJP BALI



Lampiran 02.
Instrumen atau Perangkat Penelitian

KUESIONER
PENGARUH PENERAPAN SISTEM *E-FILING* DAN *E-BILLING*
TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK DENGAN PEMAHAMAN
INTERNET SEBAGAI VARIABEL MODERASI PADA KPP DI PROVINSI
BALI

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Perihal : *Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian*

Kepada Yth. Kepala KPP Pratama, dan Karyawan

Di Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1) Universitas Pendidikan Ganesha, saya:

Nama : Gilbert Dwi Reinaldo Manullang

NIM : 1517051250

Jurusan/Fakultas : Akuntansi Program S1/Ekonomi

Universitas : Universitas Pendidikan Ganesha

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Penerapan Sistem *E-Filing* dan *E-Billing* Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pemahaman Internet Sebagai Variabel Moderasi Pada KPP di Provinsi Bali”**.

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner penelitian ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaannya akan dijaga sesuai etika penelitian.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan. Atas perhatian dan kesediaannya untuk mengisi kuesioner penelitian ini, saya sampaikan terimakasih.

Singaraja, 21 Maret 2019

Hormat Saya,

Gilbert Dwi Reinaldo Manullang

NIM. 1517051250

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :(boleh diisi / tidak)

Umur :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> < 25 tahun | <input type="checkbox"/> 45 tahun – 55 tahun |
| <input type="checkbox"/> 25 tahun – 35 tahun | <input type="checkbox"/> > 55 tahun |
| <input type="checkbox"/> 35 tahun – 45 tahun | |

Jenis Kelamin :

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Laki-laki | <input type="checkbox"/> Perempuan |
|------------------------------------|------------------------------------|

Kode area NPWP :

- | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 901 | <input type="checkbox"/> 903 | <input type="checkbox"/> 905 | <input type="checkbox"/> 907 |
| <input type="checkbox"/> 902 | <input type="checkbox"/> 904 | <input type="checkbox"/> 906 | <input type="checkbox"/> 908 |

Pendidikan Terakhir :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> SMA / SMK / MA | <input type="checkbox"/> Pasca Sarjana (S2 / S3) |
| <input type="checkbox"/> Diploma (D1 / D2 / D3 / D4) | <input type="checkbox"/> Lainnya |
| <input type="checkbox"/> Sarjana | |

Jenis Pekerjaan :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> PNS / TNI / POLRI | <input type="checkbox"/> Wirausaha |
| <input type="checkbox"/> Swasta | <input type="checkbox"/> Lainnya |

Penggunaan internet :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sangat Sering | <input type="checkbox"/> Kadang-kadang |
| <input type="checkbox"/> Sering | <input type="checkbox"/> Tidak Pernah |

NB: beri tanda centang (√) diantara pilihan jawaban yang ada

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Demi kelancaran proses pengolahan data, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu dapat menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan keyakinan tanpa keraguan. Bila terdapat keraguan atas pernyataan yang peneliti ajukan, Bapak/Ibu dapat memilih salah satu jawaban yang dianggap paling mendekati dengan pendapat Bapak/Ibu sehingga semua pernyataan memiliki jawaban. Isilah pernyataan-pernyataan dibawah ini sesuai dengan pengalaman, pengamatan, maupun pengetahuan Bapak/Ibu selama ini, dengan memberi tanda centang (✓) diantara pilihan jawaban yang ada dengan kriteria sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak secara sukarela ke KPP (Kantor Pelayanan Pajak).				
2.	Saya mendaftarkan diri sebagai Wajib Pajak untuk memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)				
3.	Saya selalu mengisi SPT saya sesuai dengan ketentuan perundang-undangan				
4.	Saya selalu melaporkan SPT saya				
5.	Saya menyampaikan SPT ke Kantor Pajak tepat waktu sebelum batas akhir.				
6.	Saya selalu menghitung kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.				
7.	Saya selalu membayar kewajiban angsuran pajak penghasilan saya.				
8.	Saya selalu menghitung pajak yang terutang dengan benar dan membayarkannya dengan tepat waktu.				
9.	Saya selalu membayar kekurangan pajak yang ada sebelum dilakukan pemeriksaan.				
10.	Dengan diterapkannya sistem <i>E-Filing</i> , saya dapat melaporkan pajak kapan saja.				
11.	Dengan diterapkan sistem <i>E-Filing</i> saya dapat menyampaikan SPT dimanapun saya berada asal terhubung dengan internet.				

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
12.	Dengan diterapkannya sistem <i>E-Filing</i> , memudahkan saya dalam melakukan penghitungan pajak.				
13.	Dengan penggunaan sistem <i>E-Filing</i> terkadang membingungkan saya.				
14.	Dengan diterapkannya sistem <i>E-Filing</i> , saya dapat menghemat biaya untuk melaporkan pajak.				
15.	Sistem <i>E-Filing</i> mudah untuk dipelajari bagi pemula (pengguna yang belum pernah menggunakan <i>E-Filing</i>).				
16.	Dengan diterapkannya sistem <i>E-Filing</i> , dokumen pelengkap tidak perlu dikirim lagi kecuali diminta oleh Kantor Pajak.				
17.	Dengan diterapkannya sistem <i>E-Filing</i> , mempermudah saya dalam melaksanakan kewajiban perpajakan.				
18.	Sistem <i>E-Filing</i> dapat memudahkan saya dalam pengisian SPT.				
19.	Sistem <i>E-Filing</i> lebih ramah lingkungan karena meminimalisir penggunaan kertas.				
20.	Fitur dan menu <i>E-Billing</i> sangat membantu wajib pajak dalam proses pembayaran pajak.				
21.	Penggunaan <i>E-Billing</i> dalam proses pembayaran pajak dapat dilakukan dimana saja dan kapan saja.				
22.	Penggunaan <i>E-Billing</i> membuat proses pembayaran pajak dapat dilakukan dengan cepat.				
23.	Mudah bagi saya untuk mengoperasikan <i>E-Billing</i> .				
24.	Fitur dan menu dalam <i>E-Billing</i> jelas dan mudah dipahami.				
25.	Wajib pajak tidak perlu berkonsultasi terus menerus dengan petugas pajak untuk menggunakan <i>E-Billing</i> .				
26.	Penerimaan bukti pembayaran pajak menggunakan <i>E-Billing</i> menjadi lebih mudah diperoleh (contoh: struk ATM atau report dari <i>internet banking</i>).				

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		STS	TS	S	SS
27.	<i>E-Billing</i> akan meningkatkan kualitas keamanan dalam melakukan transaksi pembayaran pajak.				
28.	Melalui penggunaan <i>E-Billing</i> , saya merasakan banyak manfaat dalam pembayaran pajak.				
29.	Penggunaan <i>E-Billing</i> untuk pembayaran pajak terutang akan menjadi lebih jelas dan terperinci.				
30.	Penggunaan <i>E-Billing</i> dapat menghemat biaya.				
31.	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan informasi mengenai perkembangan <i>E-Filing</i> dan <i>E-Billing</i> .				
32.	Internet memudahkan saya untuk mendapatkan panduan terkait prosedur cara menggunakan <i>E-Filing</i> dan <i>E-Billing</i>				
33.	Dengan adanya internet, memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan terkait peraturan perundang-undangan mengenai perpajakan.				
34.	Dengan adanya internet, memudahkan saya untuk mendapatkan pengetahuan mengenai tata cara perhitungan pajak.				
35.	Internet memberikan kecepatan dalam mengakses penyampaian surat pemberitahuan pajak saya.				
36.	Internet memberikan kecepatan verifikasi dalam proses <i>E-Filing</i> dan <i>E-Billing</i>				



Lampiran 03.
Hasil Penelitian

1. Variabel Terikat

KEPATUHAN WAJIB PAJAK (Y)										
NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	27
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
6	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
7	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
8	3	4	2	2	2	4	2	4	3	26
9	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
10	3	4	3	4	3	3	3	3	3	29
11	3	4	4	3	4	4	3	3	3	31
12	4	3	3	3	3	3	2	3	2	26
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
14	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
15	4	3	3	3	4	3	3	3	3	29
16	4	3	2	3	3	2	4	3	3	27
17	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
18	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
19	4	4	4	3	4	3	3	3	4	32
20	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
21	4	3	3	3	3	4	4	3	2	29
22	4	3	4	4	4	4	3	4	3	33
23	3	2	3	3	3	3	3	4	3	27
24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
25	2	3	4	2	3	3	3	4	3	27
26	3	4	3	3	4	4	4	4	3	32
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
28	3	3	3	3	4	3	3	3	4	29
29	3	4	3	3	3	2	4	3	2	27
30	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
31	3	3	3	3	3	3	4	3	2	27
32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
33	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
34	3	4	4	4	3	3	3	3	2	29
35	4	4	3	3	3	2	3	3	2	27
36	4	2	2	2	3	4	4	4	4	29
37	3	3	3	4	4	3	4	4	3	31

38	3	3	3	3	4	4	3	3	3	29
39	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
40	3	3	3	4	4	3	3	3	2	28
41	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
42	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
43	3	3	3	3	3	3	3	2	3	26
44	4	3	2	3	2	2	3	3	4	26
45	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
46	4	4	4	2	2	4	3	2	2	27
47	4	4	4	2	3	3	4	3	2	29
48	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
51	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29
52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
53	3	2	3	3	3	3	3	3	4	27
54	4	3	2	4	3	2	4	4	3	29
55	4	3	4	3	4	4	3	3	4	32
56	3	3	3	3	3	4	3	4	3	29
57	3	4	4	4	4	4	4	3	4	34
58	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
59	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
60	4	3	3	3	3	3	3	2	3	27
61	2	2	2	3	3	3	4	3	4	26
62	3	3	3	4	3	4	4	4	4	32
63	3	3	4	3	4	3	3	3	3	29
64	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
65	3	3	4	3	3	3	3	3	3	28
66	4	4	3	4	3	2	4	3	2	29
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
68	3	4	3	4	4	4	3	4	4	33
69	3	3	4	3	3	2	3	2	3	26
70	3	2	3	4	3	4	3	3	2	27
71	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
72	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
73	4	4	3	4	2	4	3	3	2	29
74	4	3	4	4	3	3	4	3	4	32
75	4	3	3	3	4	4	3	4	3	31
76	3	3	4	4	3	3	3	3	3	29
77	4	4	4	3	2	4	3	3	4	31
78	4	3	4	4	4	3	4	3	3	32

79	4	3	3	2	3	4	3	3	4	29
80	3	4	4	4	4	3	3	4	3	32
81	3	4	3	3	3	3	3	2	3	27
82	3	3	3	3	3	3	4	3	3	28
83	4	3	4	4	2	2	3	3	2	27
84	3	4	3	4	4	4	3	4	3	32
85	3	3	3	3	3	3	2	3	3	26
86	4	4	4	4	2	4	3	3	4	32
87	4	3	3	3	2	3	3	3	4	28
88	4	3	4	4	3	3	4	4	3	32
89	4	4	3	3	3	4	4	3	4	32
90	4	4	3	4	2	3	3	3	3	29
91	3	3	4	3	2	4	3	3	4	29
92	4	3	4	3	3	3	2	2	3	27
93	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
94	2	4	2	4	3	2	4	3	2	26
95	3	3	3	3	4	3	3	4	3	29
96	3	4	4	4	3	4	3	3	4	32
97	4	3	3	4	4	4	3	4	4	33
98	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
100	4	3	4	3	4	3	4	3	4	32
101	4	3	4	2	3	2	3	3	3	27
102	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
103	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
104	3	2	3	4	3	3	3	3	4	28
105	4	3	2	3	3	3	4	3	4	29
106	3	3	3	3	3	3	3	4	4	29
107	2	4	4	2	2	4	2	3	4	27
108	3	4	3	4	3	4	3	4	4	32
109	3	2	2	3	3	3	3	4	3	26
110	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
111	3	3	4	3	4	3	3	3	2	28
112	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
113	4	4	4	4	2	3	3	3	4	31
114	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
115	4	3	4	4	3	4	4	4	3	33
116	4	3	3	4	4	4	4	4	4	34
117	3	3	3	4	4	4	3	4	3	31
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
119	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32

120	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
121	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
122	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
123	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29
124	3	4	4	3	3	3	3	3	3	29
125	4	2	4	4	2	2	3	3	2	26
126	3	4	4	4	3	4	4	4	3	33
127	4	3	4	3	3	3	3	3	4	30
128	4	2	3	3	4	3	2	3	2	26
129	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
130	3	4	4	4	4	4	3	4	3	33
131	4	4	3	4	2	2	3	3	2	27
132	3	3	3	4	4	4	4	4	3	32
133	3	4	4	3	3	2	3	2	3	27
134	3	4	3	4	2	2	3	3	3	27
135	4	3	4	3	3	3	3	3	2	28
136	4	3	3	3	4	2	2	4	4	29
137	4	3	4	4	3	3	3	4	4	32
138	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
139	4	3	3	3	3	3	3	2	3	27
140	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
142	4	3	3	3	3	3	2	3	2	26
143	4	2	4	2	4	2	2	3	3	26
144	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
145	3	4	4	3	4	4	3	4	3	32
146	3	3	3	3	3	3	4	4	2	28
147	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
148	4	3	3	3	3	3	3	4	4	30
149	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
150	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
151	3	3	3	3	2	4	4	4	2	28
152	3	3	3	4	3	3	3	3	3	28
153	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
154	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
155	3	2	4	4	3	4	2	3	2	27
156	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
157	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
158	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
159	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
160	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29

161	4	3	4	4	3	2	3	4	2	29
162	3	3	4	3	4	3	2	4	4	30
163	3	3	3	4	3	3	4	3	2	28
164	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
165	3	4	4	2	4	2	3	3	3	28
166	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
167	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
168	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
169	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
170	3	3	4	3	4	3	4	3	3	30
171	4	3	4	4	3	4	3	4	3	32
172	4	3	3	3	2	3	2	3	4	27
173	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
174	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
175	3	3	3	3	3	4	4	4	3	30
176	4	4	4	3	3	2	3	3	3	29
177	3	4	4	4	4	3	3	3	2	30
178	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
179	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
180	3	4	3	3	3	2	3	3	3	27
181	4	3	4	3	3	3	4	3	3	30
182	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
183	3	4	3	3	3	4	3	3	3	29
184	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
185	3	3	3	3	4	3	4	3	4	30
186	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
187	3	3	4	3	3	4	3	4	3	30
188	3	3	3	3	3	3	4	4	4	30
189	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
190	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
191	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
192	4	4	4	3	3	3	2	3	3	29
193	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
194	4	4	4	4	3	2	3	3	3	30
195	4	3	2	3	4	3	3	4	4	30
196	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
197	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
198	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
199	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
200	3	3	3	4	3	4	3	3	3	29
201	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29

243	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
244	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
245	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
246	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
247	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
248	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
249	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
250	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
251	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
252	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
253	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
254	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
255	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
256	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
257	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
258	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
259	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
260	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
261	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
262	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
263	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
264	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
265	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
266	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
267	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
268	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
269	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
270	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
271	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
272	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
273	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
274	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
275	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
276	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
277	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
278	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
279	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
280	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
281	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
282	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
283	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32

284	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
285	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
286	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
287	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
288	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
289	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
290	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
291	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
292	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
293	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
294	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
295	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
296	4	3	4	3	3	4	3	3	3	30
297	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
298	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
299	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
300	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
301	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
302	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
303	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31
304	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
305	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
306	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
307	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
308	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
309	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
310	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
311	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
312	4	3	2	3	3	3	3	3	4	28
313	3	3	3	3	3	3	3	3	2	26
314	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
315	4	3	3	3	3	3	2	4	4	29
316	3	4	4	4	4	4	3	3	3	32
317	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
318	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
319	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
320	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
321	4	3	3	3	4	4	4	4	4	33
322	4	4	4	4	3	4	3	3	3	32
323	4	3	4	3	3	3	3	3	3	29
324	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33

55	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
56	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
57	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
58	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
59	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
60	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
62	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
63	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
64	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
65	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
66	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
67	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
68	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
69	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
70	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
71	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
72	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
73	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
74	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
75	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
76	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
77	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
78	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
79	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
80	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
81	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
82	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
84	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
85	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
86	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
87	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
88	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
89	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
90	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
92	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
93	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
94	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
95	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35

96	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
97	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
98	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
99	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
100	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
101	4	3	3	1	3	3	3	3	3	4	30
102	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
103	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
104	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
105	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	31
106	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	34
107	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
108	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
109	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
110	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
111	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
112	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
113	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
114	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
115	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
116	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
117	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
118	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
119	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
120	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
121	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
123	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
124	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
125	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
126	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
127	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
129	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
130	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
131	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
132	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
133	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
134	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
135	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
136	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29

137	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
138	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
139	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
140	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
141	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
142	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
144	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
145	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
146	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
147	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
148	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
149	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
150	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
151	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
152	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
153	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
156	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
157	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
158	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
159	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
160	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
161	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
162	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
164	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
165	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
166	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
167	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
168	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
169	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
170	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
171	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
172	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
173	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
174	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
175	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
176	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
177	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34

178	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
179	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
180	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
181	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
182	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
183	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
184	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
185	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
186	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
187	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
188	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
189	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
190	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
191	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
192	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
193	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
194	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
195	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
196	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
197	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
198	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
199	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
200	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
201	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
202	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
203	4	3	3	1	3	4	4	3	4	4	33
204	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
205	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
206	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
207	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
208	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
209	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
210	4	4	4	1	3	4	4	3	4	4	35
211	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
212	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
213	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
214	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
215	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
216	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
217	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
218	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36

219	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
220	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	36
221	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
222	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
223	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
224	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
225	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
226	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
227	4	4	4	1	4	4	3	4	3	3	34
228	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
229	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
230	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
231	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
232	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
233	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	37
234	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
235	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
236	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
237	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
238	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
239	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
240	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
241	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
242	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
243	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
244	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
245	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
246	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
247	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
248	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
249	3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	32
250	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
251	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
252	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
253	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
254	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	31
255	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
256	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
257	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
258	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
259	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29

260	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
261	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
262	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
263	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
264	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
265	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
266	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
267	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	29
268	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
269	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
270	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
271	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
272	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
273	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
274	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
275	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
276	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
277	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
278	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
279	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
280	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
281	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
282	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
283	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
284	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
285	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	33
286	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
287	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
288	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
289	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
290	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	28
291	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34
292	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
293	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
294	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
295	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	36
296	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
297	4	4	4	2	4	4	3	4	3	3	35
298	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	23
299	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	29
300	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	34

30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
31	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
32	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
33	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
34	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	36
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
37	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	36
38	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
40	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
41	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
46	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
47	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
48	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
49	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
50	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
51	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
53	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
54	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
55	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
56	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
58	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
59	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
60	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	43
63	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
64	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
65	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
66	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
68	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
69	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
70	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34

71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
72	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
73	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
74	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
75	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
76	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	34
77	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
78	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
79	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	36
80	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
81	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
83	3	4	4	4	3	2	3	3	3	2	3	34
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
85	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
86	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
87	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	38
88	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
89	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
91	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	40
92	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
93	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
94	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	39
95	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
96	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
97	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	38
98	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	42
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
100	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	3	38
101	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
102	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
103	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
104	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	36
105	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	39
106	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
107	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
108	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
109	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
110	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	36
111	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35

153	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	33
154	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
155	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
156	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
157	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	41
158	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	36
159	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
160	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
161	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
162	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
163	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
164	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
165	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
166	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	36
167	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
168	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
169	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
170	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	39
171	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
172	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
173	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
174	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
175	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
176	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
177	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
178	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
179	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
180	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
181	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	39
182	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
183	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
184	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	36
185	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
186	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
187	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
188	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
189	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
190	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
191	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	40
192	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
193	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32

194	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
195	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
196	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
197	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
198	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
199	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
200	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	37
201	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
202	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
203	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
204	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
205	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
206	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
207	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
208	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
209	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
210	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
211	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
212	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	36
213	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
214	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
215	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
216	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
217	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
218	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
219	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
220	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
221	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
222	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
223	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
224	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
225	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
226	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
227	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
228	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
229	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
230	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
231	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
232	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
233	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
234	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37

235	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
236	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
237	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
238	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
239	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
240	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
241	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
242	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
243	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
244	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
245	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
246	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
247	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
248	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
249	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
250	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
251	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
252	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
253	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
254	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
255	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
256	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
257	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
258	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
259	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
260	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
261	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
262	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
263	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
264	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
265	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
266	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
267	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
268	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
269	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
270	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
271	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
272	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
273	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
274	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
275	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40

276	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
277	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
278	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
279	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
280	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
281	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
282	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
283	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
284	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
285	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
286	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
287	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
288	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
289	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
290	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
291	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
292	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
293	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
294	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
295	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
296	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
297	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
298	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
299	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
300	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
301	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
302	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
303	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
304	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
305	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
306	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	40
307	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
308	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
309	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
310	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
311	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
312	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
313	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
314	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
315	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
316	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42

317	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
318	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
319	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
320	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
321	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
322	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
323	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
324	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
325	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
326	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
327	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	33
328	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	43
329	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
330	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	42
331	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	42
332	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
333	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	41
334	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
335	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	39
336	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
337	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	33
338	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
339	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	32
340	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	38
341	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	38
342	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
343	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	32
344	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	37
345	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31
346	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	35
347	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	31

3. Variabel Moderator

PEMAHAMAN INTERNET (M)							
NO	M1.1	M1.2	M1.3	M1.4	M1.5	M1.6	TOTAL
1	4	4	4	4	3	3	22
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	4	4	3	3	20
4	3	4	4	4	4	3	22
5	3	3	3	4	3	4	20

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

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

88	3	3	4	3	3	4	20
89	3	3	3	3	3	4	19
90	3	3	4	3	3	4	20
91	4	3	4	4	4	4	23
92	3	3	4	3	3	4	20
93	3	3	3	3	3	3	18
94	4	3	3	3	3	4	20
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	3	4	4	3	3	21
97	3	4	4	3	3	3	20
98	3	3	3	3	3	3	18
99	4	3	4	4	4	4	23
100	3	3	4	3	3	4	20
101	4	3	3	3	3	4	20
102	4	4	4	4	4	4	24
103	4	4	4	4	4	4	24
104	4	3	3	3	3	4	20
105	3	3	4	3	3	4	20
106	4	4	4	4	4	4	24
107	4	3	4	4	4	4	23
108	4	3	3	3	3	4	20
109	3	3	4	3	3	4	20
110	4	3	4	4	4	4	23
111	4	3	4	4	3	3	21
112	3	4	4	3	3	3	20
113	4	3	3	3	3	4	20
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	3	4	4	4	4	23
116	3	3	3	3	3	4	19
117	4	4	4	4	4	4	24
118	4	3	4	4	3	3	21
119	3	4	4	3	3	3	20
120	4	3	3	3	3	4	20
121	4	4	4	4	4	4	24
122	3	3	3	3	3	3	18
123	4	3	4	4	4	4	23
124	4	3	3	3	3	3	19
125	4	3	3	3	3	4	20
126	3	3	3	3	3	3	18
127	4	3	4	4	4	4	23
128	4	3	3	3	3	4	20

129	3	3	3	3	3	3	18
130	3	3	4	4	4	4	22
131	3	3	3	3	3	3	18
132	3	3	3	3	3	3	18
133	3	3	3	3	3	3	18
134	3	3	3	3	3	3	18
135	4	3	4	4	4	4	23
136	4	3	4	4	3	3	21
137	3	4	4	3	3	3	20
138	3	3	3	3	3	3	18
139	4	3	3	3	3	4	20
140	4	3	4	4	4	4	23
141	4	3	4	4	3	3	21
142	3	4	4	3	3	3	20
143	4	3	4	4	4	4	23
144	4	3	3	3	3	3	19
145	4	3	3	3	3	4	20
146	3	3	3	3	3	4	19
147	4	3	4	4	4	4	23
148	4	4	4	4	4	4	24
149	4	3	3	3	3	4	20
150	4	4	4	4	4	4	24
151	3	3	3	3	3	3	18
152	4	3	4	4	3	3	21
153	3	4	4	3	3	3	20
154	4	4	4	4	4	4	24
155	4	3	4	4	4	4	23
156	4	3	4	3	3	4	20
157	4	4	4	4	4	4	24
158	3	3	3	3	3	3	18
159	3	3	3	3	3	3	18
160	3	3	4	4	4	4	22
161	3	3	3	3	3	3	18
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	3	3	3	3	4	20
164	4	4	4	4	4	4	24
165	4	3	4	4	3	3	21
166	3	4	4	3	3	3	20
167	3	3	3	3	3	3	18
168	4	3	4	4	4	4	23
169	4	4	4	4	4	4	24

170	3	3	3	4	4	4	21
171	3	3	3	4	4	4	21
172	4	4	4	4	4	4	24
173	3	3	3	3	3	3	18
174	3	3	3	3	3	3	18
175	3	3	3	4	4	4	21
176	4	4	4	4	4	4	24
177	4	3	4	4	4	4	23
178	4	3	3	3	3	4	20
179	4	4	4	4	4	4	24
180	3	3	3	3	3	4	19
181	3	3	3	4	4	4	21
182	4	4	4	4	4	4	24
183	4	3	4	4	3	3	21
184	3	4	4	3	3	3	20
185	3	3	3	3	3	3	18
186	3	3	4	4	4	3	21
187	4	3	4	4	4	4	23
188	3	3	3	3	3	4	19
189	4	4	4	4	4	4	24
190	3	3	3	3	3	3	18
191	4	4	4	4	4	4	24
192	4	3	4	4	4	4	23
193	3	3	3	3	3	3	18
194	3	3	3	3	3	3	18
195	4	4	4	4	4	4	24
196	3	3	3	3	3	3	18
197	3	3	3	3	3	3	18
198	4	4	4	4	4	4	24
199	4	3	3	3	3	4	20
200	4	4	4	4	4	3	23
201	4	3	4	4	4	4	23
202	4	4	4	4	4	4	24
203	3	3	3	3	3	3	18
204	3	3	3	3	3	3	18
205	3	3	3	3	3	3	18
206	3	3	3	3	3	4	19
207	3	3	4	4	4	4	22
208	4	3	4	4	3	3	21
209	3	4	4	3	3	3	20
210	4	3	3	4	3	3	20

211	3	3	3	3	3	3	18
212	4	3	4	4	4	4	23
213	4	4	4	4	4	4	24
214	4	3	4	4	3	3	21
215	3	4	4	3	3	3	20
216	4	4	4	4	4	4	24
217	3	3	3	3	3	3	18
218	4	4	3	3	3	4	21
219	4	4	4	4	4	4	24
220	4	3	4	4	4	4	23
221	3	3	3	4	4	4	21
222	3	3	3	3	3	3	18
223	4	3	4	4	3	3	21
224	3	4	4	3	3	3	20
225	3	3	3	3	3	3	18
226	3	3	4	4	4	4	22
227	3	3	3	3	3	4	19
228	4	4	4	4	3	3	22
229	4	3	4	4	3	3	21
230	3	4	4	3	3	3	20
231	4	4	4	4	4	4	24
232	3	3	3	4	4	4	21
233	4	3	4	4	4	4	23
234	4	4	4	4	4	4	24
235	3	3	3	3	3	3	18
236	3	3	3	3	3	4	19
237	3	3	3	3	3	3	18
238	4	4	4	4	4	4	24
239	4	3	4	4	3	3	21
240	3	4	4	3	3	3	20
241	3	3	3	4	4	4	21
242	4	3	4	4	4	4	23
243	3	3	3	4	4	4	21
244	4	4	4	4	4	4	24
245	3	3	3	3	3	3	18
246	4	3	4	4	4	4	23
247	4	4	4	4	4	4	24
248	3	4	4	3	3	3	20
249	4	4	4	4	4	4	24
250	4	3	4	4	3	3	21
251	3	4	4	3	3	3	20

252	3	3	3	4	4	4	21
253	4	3	4	4	4	4	23
254	3	3	3	3	3	4	19
255	3	4	3	3	3	4	20
256	3	3	3	4	4	4	21
257	3	3	4	3	3	4	20
258	3	3	3	3	3	3	18
259	4	4	4	4	4	4	24
260	4	3	4	4	4	4	23
261	4	4	4	4	4	4	24
262	4	4	4	4	4	4	24
263	3	3	3	4	4	4	21
264	3	3	3	4	4	4	21
265	4	3	4	4	4	4	23
266	3	3	3	3	3	3	18
267	4	4	4	4	4	4	24
268	3	3	3	3	3	3	18
269	4	3	4	4	4	4	23
270	3	3	3	4	4	4	21
271	4	3	4	4	4	4	23
272	4	4	4	4	4	4	24
273	4	3	4	4	3	3	21
274	3	4	4	3	3	3	20
275	3	3	3	4	4	4	21
276	4	4	4	4	4	4	24
277	4	4	4	4	4	4	24
278	4	3	4	4	4	4	23
279	4	4	4	4	4	4	24
280	3	3	3	3	3	3	18
281	3	3	3	4	4	4	21
282	4	3	4	4	4	4	23
283	3	3	3	3	3	3	18
284	4	4	4	4	4	4	24
285	4	4	4	4	4	4	24
286	4	3	4	4	3	3	21
287	3	4	4	3	3	3	20
288	4	4	4	4	4	4	24
289	4	4	4	4	4	4	24
290	4	3	4	4	4	4	23
291	3	3	3	4	4	4	21
292	3	3	3	4	4	4	21

293	4	3	4	4	3	3	21
294	3	4	4	3	3	3	20
295	3	3	3	4	4	4	21
296	4	3	4	4	4	4	23
297	3	3	3	3	3	3	18
298	4	4	4	4	4	4	24
299	4	3	4	4	4	4	23
300	3	3	3	4	4	4	21
301	4	3	4	4	4	4	23
302	4	3	4	4	3	3	21
303	3	4	4	3	3	3	20
304	4	3	4	4	4	4	23
305	3	3	3	4	4	4	21
306	4	4	4	4	4	4	24
307	4	3	4	4	4	4	23
308	4	3	4	4	4	4	23
309	3	3	3	4	4	4	21
310	3	3	3	3	3	3	18
311	4	4	4	4	3	3	22
312	4	4	4	4	4	4	24
313	4	4	4	4	4	4	24
314	4	4	4	4	4	4	24
315	3	3	3	4	4	4	21
316	4	3	4	4	4	4	23
317	4	3	3	3	3	3	19
318	3	3	3	4	4	4	21
319	4	4	4	4	4	3	23
320	4	4	4	4	4	4	24
321	4	3	3	3	3	3	19
322	4	4	4	4	4	4	24
323	4	4	3	3	3	3	20
324	4	3	4	4	4	4	23
325	3	3	3	4	4	4	21
326	3	3	3	4	4	4	21
327	3	3	3	4	4	4	21
328	4	3	4	4	4	4	23
329	4	3	4	3	3	4	21
330	4	4	4	4	4	4	24
331	4	4	3	3	3	3	20
332	3	3	3	4	4	4	21
333	3	3	3	3	3	3	18

334	4	4	3	3	3	3	20
335	4	4	4	4	4	4	24
336	4	4	3	3	3	3	20
337	4	3	4	4	4	4	23
338	3	3	3	4	4	4	21
339	4	3	4	4	4	4	23
340	3	3	3	4	4	4	21
341	3	3	3	3	3	3	18
342	4	4	3	3	3	3	20
343	4	4	4	4	4	4	24
344	3	3	3	3	3	3	18
345	4	3	4	4	4	4	23
346	3	3	3	3	3	3	18
347	3	3	3	4	4	4	21





Lampiran 04.
Hasil Pengujian

ANALISIS DESKRIPTIF DATA SAMPEL

Keterangan	Jumlah	Persentase
Jenis kelamin		
1. Laki-laki	214	61,67%
2. Perempuan	133	38,33%
Total :	347	100
Umur		
1. < 25 TH	90	25,94%
2. 25-35 TH	122	35,16%
3. 35-45 TH	88	25,36%
4. 45-55 TH	40	11,53%
5. > 55 TH	7	2,01%
Total	347	100
Pendidikan		
1. SMA	65	18,73%
2. D3	119	34,29%
3. S1	142	40,92%
4. S2	19	5,48%
5. S3	2	0,58%
Total	347	100
Pengguna Internet		
1. Sangat sering	64	18,44%
2. Sering	185	53,31%
3. Kadang	97	27,95%
4. Tidak Pernah	1	0,30%
Total	347	100
Pekerjaan		
1. PNS	90	25,94%
2. Karyawan Swasta	168	48,41%
3. Wirausaha	77	22,19%
4. Lainnya	12	3,46%
Total	347	100

Lampiran 4.1. Analisis Statistik Deskriptif

ANALISIS DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EF	347	23	38	32.83	3.416
EB	347	31	44	37.03	3.820
PI	347	18	24	21.14	2.152
KP	347	26	36	29.63	2.433
Valid N (listwise)	347				



Lampiran 4.2. Uji Validitas

UJI VALIDITAS

X1



Correlations

		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X110	TOTALX1
X11	Pearson Correlation	1	.482**	.489**	-.152**	.109*	.428**	.439**	.110*	.438**	.357**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.005	.042	.000	.000	.040	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X12	Pearson Correlation	.482**	1	.696**	.416**	.593**	.394**	.086	.393**	.428**	.321**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.112	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X13	Pearson Correlation	.489**	.696**	1	-.015	.570**	.808**	.351**	.556**	.688**	.539**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.780	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X14	Pearson Correlation	-.152**	.416**	-.015	1	.313**	-.274**	-.448**	.201**	-.049	-.077	.149**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.780		.000	.000	.000	.000	.366	.150	.006
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X15	Pearson Correlation	.109*	.593**	.570**	.313**	1	.414**	-.284**	.725**	.316**	.383**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X16	Pearson Correlation	.428**	.394**	.808**	-.274**	.414**	1	.592**	.558**	.797**	.524**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

X17	Pearson Correlation	.439**	.086	.351**	-.448**	-.284**	.592**	1	-.213**	.653**	.497**	.412**
	Sig. (2-tailed)	.000	.112	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X18	Pearson Correlation	.110*	.393**	.556**	.201**	.725**	.558**	-.213**	1	.285**	.042	.564**
	Sig. (2-tailed)	.040	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.434	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X19	Pearson Correlation	.438**	.428**	.688**	-.049	.316**	.797**	.653**	.285**	1	.776**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.366	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X110	Pearson Correlation	.357**	.321**	.539**	-.077	.383**	.524**	.497**	.042	.776**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.150	.000	.000	.000	.434	.000		.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
TOTALX1	Pearson Correlation	.589**	.764**	.896**	.149**	.651**	.813**	.412**	.564**	.834**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

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

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



X2

Correlations

	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	TOTALX2	
X21	Pearson Correlation	1	.903**	.901**	.889**	.593**	.197**	-.166**	.420**	.561**	.427**	.610**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X22	Pearson Correlation	.903**	1	.888**	.888**	.504**	.147**	-.161**	.386**	.511**	.361**	.566**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.006	.003	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X23	Pearson Correlation	.901**	.888**	1	.988**	.627**	.146**	-.097	.432**	.579**	.315**	.508**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.006	.070	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X24	Pearson Correlation	.889**	.888**	.988**	1	.639**	.155**	-.097	.432**	.579**	.315**	.496**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.004	.070	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X25	Pearson Correlation	.593**	.504**	.627**	.639**	1	-.152**	-.089	.356**	.524**	.012	.257**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.005	.097	.000	.000	.820	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X26	Pearson Correlation	.197**	.147**	.146**	.155**	-.152**	1	.139**	.339**	.257**	.770**	.246**	.508**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.006	.004	.005		.010	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X27	Pearson Correlation	-.166**	-.161**	-.097	-.097	-.089	.139**	1	.270**	.068	-.014	.073	.138**
	Sig. (2-tailed)	.002	.003	.070	.070	.097	.010		.000	.208	.802	.172	.010
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

X28	Pearson Correlation	.420**	.386**	.432**	.432**	.356**	.339**	.270**	1	.674**	.343**	.612**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X29	Pearson Correlation	.561**	.511**	.579**	.579**	.524**	.257**	.068	.674**	1	.557**	.727**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.208	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X210	Pearson Correlation	.427**	.361**	.315**	.315**	.012	.770**	-.014	.343**	.557**	1	.495**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.820	.000	.802	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
X211	Pearson Correlation	.610**	.566**	.508**	.496**	.257**	.246**	.073	.612**	.727**	.495**	1	.746**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.172	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
TOTAL X2	Pearson Correlation	.838**	.788**	.823**	.823**	.531**	.508**	.138*	.692**	.806**	.681**	.746**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

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

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



Z

Correlations

		Z11	Z12	Z13	Z14	Z15	Z16	TOTALZ
Z11	Pearson Correlation	1	.295**	.590**	.561**	.413**	.383**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
Z12	Pearson Correlation	.295**	1	.506**	.157**	.252**	.103	.523**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.003	.000	.055	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
Z13	Pearson Correlation	.590**	.506**	1	.568**	.431**	.229**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
Z14	Pearson Correlation	.561**	.157**	.568**	1	.807**	.502**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000		.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
Z15	Pearson Correlation	.413**	.252**	.431**	.807**	1	.724**	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
Z16	Pearson Correlation	.383**	.103	.229**	.502**	.724**	1	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.000	.000	.000		.000
	N	347	347	347	347	347	347	347
TOTALZ	Pearson Correlation	.744**	.523**	.761**	.827**	.833**	.675**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

N	347	347	347	347	347	347	347
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

Y



Correlations

		Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	TOTALY
Y11	Pearson Correlation	1	.029	.179**	-.027	-.020	.032	-.007	.043	.284**	.338**
	Sig. (2-tailed)		.588	.001	.619	.714	.550	.896	.420	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y12	Pearson Correlation	.029	1	.375**	.452**	.208**	.274**	.144**	-.075	.030	.534**
	Sig. (2-tailed)	.588		.000	.000	.000	.000	.007	.163	.583	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y13	Pearson Correlation	.179**	.375**	1	.291**	.169**	.214**	.027	-.137*	-.149**	.452**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.002	.000	.614	.011	.005	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y14	Pearson Correlation	-.027	.452**	.291**	1	.244**	.269**	.199**	.097	.007	.551**
	Sig. (2-tailed)	.619	.000	.000		.000	.000	.000	.072	.897	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y15	Pearson Correlation	-.020	.208**	.169**	.244**	1	.315**	.308**	.274**	.232**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.714	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y16	Pearson Correlation	.032	.274**	.214**	.269**	.315**	1	.251**	.271**	.192**	.633**
	Sig. (2-tailed)	.550	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

Y17	Pearson Correlation	-.007	.144**	.027	.199**	.308**	.251**	1	.164**	.066	.467**
	Sig. (2-tailed)	.896	.007	.614	.000	.000	.000		.002	.218	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y18	Pearson Correlation	.043	-.075	-.137*	.097	.274**	.271**	.164**	1	.404**	.441**
	Sig. (2-tailed)	.420	.163	.011	.072	.000	.000	.002		.000	.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
Y19	Pearson Correlation	.284**	.030	-.149**	.007	.232**	.192**	.066	.404**	1	.479**
	Sig. (2-tailed)	.000	.583	.005	.897	.000	.000	.218	.000		.000
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347
TOTALY	Pearson Correlation	.338**	.534**	.452**	.551**	.603**	.633**	.467**	.441**	.479**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	347	347	347	347	347	347	347	347	347	347

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

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



Lampiran 4.3. Uji Reliabilitas

UJI RELIABELITAS

X1

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	347	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	347	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	10

X2

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	347	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	347	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	11

Z

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	347	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	347	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.824	6

Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	347	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	347	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	9

Lampiran 4.4. Uji Normalitas

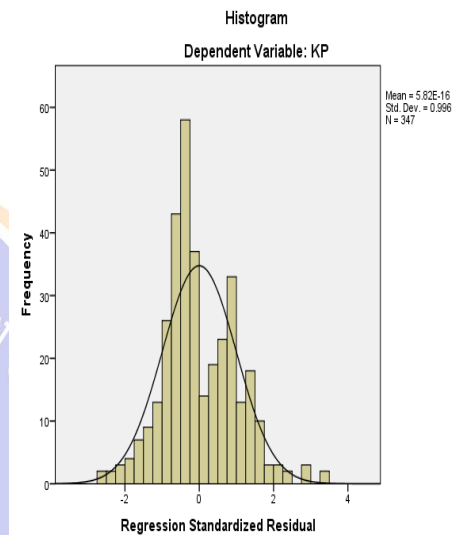
UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS

		Unstandardized Residual
N		347
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.000000
	Std. Deviation	2.03175884
Most Extreme Differences	Absolute	.144
	Positive	.144
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		1.928
Asymp. Sig. (2-tailed)		.081

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Lampiran 4.5. Uji Multikolinearitas

2. UJI MULTIKOLINEARITS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	11.492	1.894		6.069	.000		
	EF	.293	.032	.411	9.106	.000	.999	1.001
	EB	.229	.029	.359	7.952	.000	.995	1.005
	PI	.103	.051	.202	2.053	.007	.995	1.005

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 4.6. Uji Heteroskedastisitas

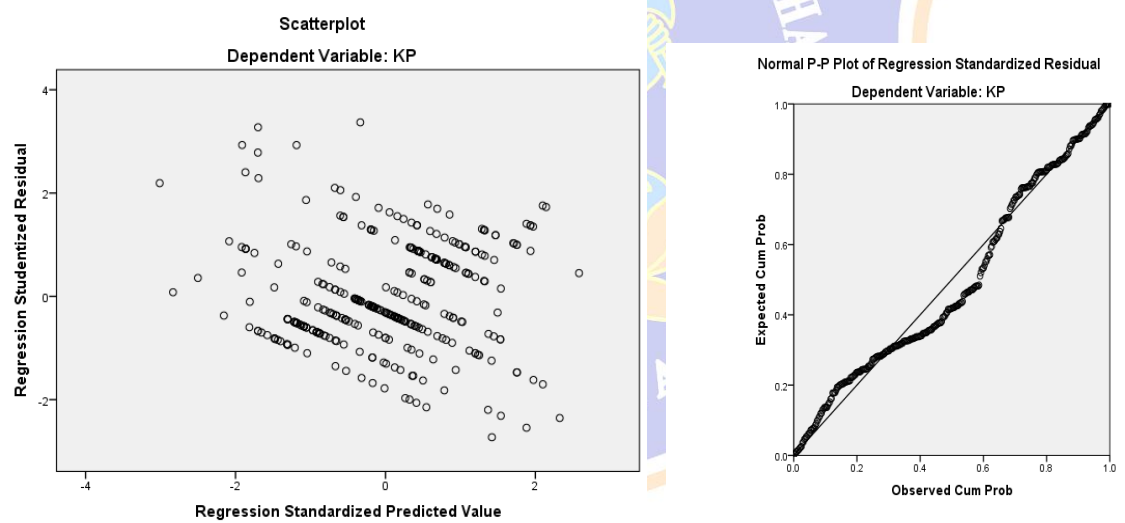
3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Uji Gletser

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-1.623	1.105		-1.468	.143		
	EF	.045	.019	.127	2.392	.057	.999	1.001
	EB	.022	.017	.070	1.319	.188	.995	1.005
	PI	.046	.030	.082	1.530	.127	.995	1.005

a. Dependent Variable: ARES

Uji Scater Plot



Lampiran 4.7. Analisis Regresi Linear Berganda

Pengujian hipotesis

1. Analisis regresi linear berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	EB, EF ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KP

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.550 ^a	.303	.299	2.038	2.187

a. Predictors: (Constant), EB, EF

b. Dependent Variable: KP

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	620.204	2	310.102	74.686	.000 ^b
	Residual	1428.315	344	4.152		
	Total	2048.519	346			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), EB, EF

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	11.555	1.487		7.771	.000		
	EF	.292	.032	.411	9.120	.000	.800	1.005
	EB	.229	.029	.359	7.978	.000	.800	1.005

a. Dependent Variable: KP

Coefficient Correlations^a

Model		EB	EF
1	Correlations	EB	1.000
		EF	-.017
	Covariances	EB	.001
		EF	-1.584E-005

a. Dependent Variable: KP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	EF	EB
1	1	2.986	1.000	.00	.00	.00
1	2	.010	16.941	.00	.52	.50
	3	.004	28.776	1.00	.48	.50

a. Dependent Variable: KP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.60	33.09	29.63	1.339	347
Std. Predicted Value	-3.010	2.584	.000	1.000	347
Standard Error of Predicted Value	.110	.378	.183	.051	347
Adjusted Predicted Value	25.46	33.07	29.63	1.340	347
Residual	-5.529	6.822	.000	2.032	347
Std. Residual	-2.714	3.348	.000	.997	347
Stud. Residual	-2.726	3.370	.000	1.002	347
Deleted Residual	-5.579	6.910	.001	2.052	347
Stud. Deleted Residual	-2.752	3.422	.001	1.006	347
Mahal. Distance	.002	10.898	1.994	1.857	347
Cook's Distance	.000	.052	.003	.007	347
Centered Leverage Value	.000	.031	.006	.005	347

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 4.8. Uji Statistik Parsial (Uji T)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	11.555	1.487		7.771	.000		
1 EF	.292	.032	.411	9.120	.000	.800	1.005
EB	.229	.029	.359	7.978	.000	.800	1.005

a. Dependent Variable: KP

Lampiran 4.9. Moderated Regression Analysis (MRA)

2. Moderated Regression Analysis (MRA)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SNM2, Zscore: EB, Zscore: PI, Zscore: EF, SNM1 ^b		Enter

a. Dependent Variable: KP

b. All requested variables entered.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.562 ^a	.316	.306	2.027	2.208

a. Predictors: (Constant), SNM2, Zscore: EB, Zscore: PI, Zscore: EF, SNM1

b. Dependent Variable: KP

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	646.819	5	129.364	31.471	.000 ^b
	Residual	1401.700	341	4.111		
	Total	2048.519	346			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), SNM2, Zscore: EB, Zscore: PI, Zscore: EF, SNM1

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	29.184	.239		121.915	.000		
	Zscore: EF	1.024	.111	.421	9.266	.000	.972	1.029
	Zscore: EB	.876	.109	.360	8.013	.000	.995	1.005
	Zscore: PI	.216	.110	.007	3.145	.014	.985	1.016
	SNM1	.138	.133	.013	3.286	.015	.958	1.044
	SNM2	.335	.135	.112	3.490	.013	.985	1.015

a. Dependent Variable: KP

Model		SNM2	Zscore: EB	Zscore: PI	Zscore: EF	SNM1	
1	Correlations	SNM2	1.000	.000	.016	.059	-.093
		Zscore: EB	.000	1.000	.068	-.013	.020
		Zscore: PI	.016	.068	1.000	.034	.100
		Zscore: EF	.059	-.013	.034	1.000	.149
		SNM1	-.093	.020	.100	.149	1.000
1	Covariances	SNM2	.018	-1.041E-006	.000	.001	-.002
		Zscore: EB	-1.041E-006	.012	.001	.000	.000
		Zscore: PI	.000	.001	.012	.000	.001
		Zscore: EF	.001	.000	.000	.012	.002
		SNM1	-.002	.000	.001	.002	.018

a. Dependent Variable: KP

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Zscore: EF	Zscore: EB	Zscore: PI	SNM1	SNM2
1	1	2.570	1.000	.03	.00	.00	.00	.04	.04
	2	1.076	1.546	.00	.09	.41	.42	.00	.00
	3	.994	1.608	.00	.87	.05	.05	.00	.00
	4	.934	1.659	.00	.00	.54	.52	.00	.00
	5	.291	2.974	.00	.01	.00	.01	.60	.49
	6	.136	4.343	.97	.03	.00	.01	.36	.47

a. Dependent Variable: KP

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.43	33.49	29.63	1.367	347
Std. Predicted Value	-3.078	2.822	.000	1.000	347
Standard Error of Predicted Value	.146	.582	.258	.066	347
Adjusted Predicted Value	25.25	33.47	29.63	1.367	347
Residual	-5.399	6.662	.000	2.013	347
Std. Residual	-2.663	3.286	.000	.993	347
Stud. Residual	-2.686	3.305	.000	1.002	347

Deleted Residual	-5.493	6.742	.001	2.050	347
Stud. Deleted Residual	-2.711	3.355	.001	1.005	347
Mahal. Distance	.785	27.475	4.986	3.360	347
Cook's Distance	.000	.056	.003	.006	347
Centered Leverage Value	.002	.079	.014	.010	347

a. Dependent Variable: KP



PENJELASAN

=====

UJI VALIDITAS

X1

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R _{hitung})	R _{tabel}	Keterangan
1	0,589	0,1053	Valid
2	0,764	0,1053	Valid
3	0,896	0,1053	Valid
4	0,149	0,1053	Valid
5	0,651	0,1053	Valid
6	0,813	0,1053	Valid
7	0,412	0,1053	Valid
8	0,564	0,1053	Valid
9	0,834	0,1053	Valid
10	0,690	0,1053	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1053). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian

X2

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R _{hitung})	R _{tabel}	Keterangan
1	0,838	0,1053	Valid
2	0,788	0,1053	Valid
3	0,823	0,1053	Valid
4	0,823	0,1053	Valid
5	0,531	0,1053	Valid
6	0,508	0,1053	Valid
7	0,138	0,1053	Valid
8	0,692	0,1053	Valid
9	0,806	0,1053	Valid
10	0,681	0,1053	Valid
11	0,746	0,1053	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1053). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian

Z

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R _{hitung})	R _{tabel}	Keterangan
1	0,744	0,1053	Valid
2	0,523	0,1053	Valid
3	0,761	0,1053	Valid
4	0,827	0,1053	Valid
5	0,833	0,1053	Valid
6	0,675	0,1053	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1053). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

Y

Item Pernyataan	Pearson Correlation (R _{hitung})	R _{tabel}	Keterangan
1	0,338	0,1053	Valid
2	0,534	0,1053	Valid
3	0,452	0,1053	Valid
4	0,551	0,1053	Valid
5	0,603	0,1053	Valid
6	0,633	0,1053	Valid
7	0,467	0,1053	Valid
8	0,441	0,1053	Valid
9	0,479	0,1053	Valid

Semua pernyataan valid dengan nilai *pearson correlation* atau nilai r_{hitung} di atas nilai r_{tabel} (0,1053). Semua pernyataan yang valid dapat digunakan dalam penelitian.

UJI RELIABILITAS

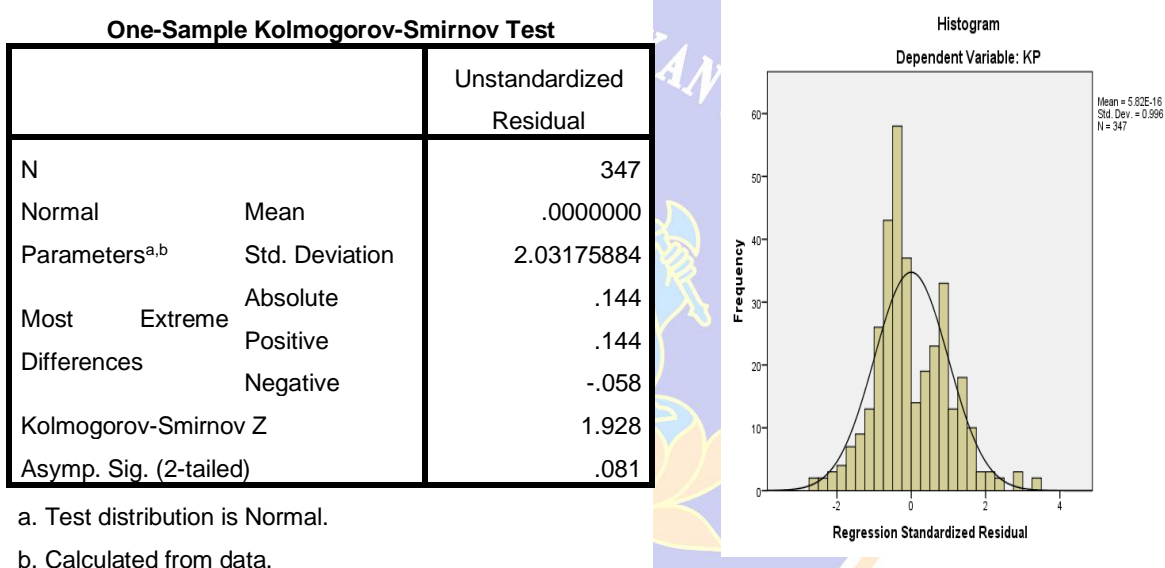
Pengujian dilakukan pada setiap butir pernyataan pada tiap butir pertanyaan yang variabel. Suatu konstruk atau variabel dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha* > 0.7 (Arikunto,2002:171). Pengujian reliabilitas akan dilakukan dengan bantuan *SPSS Statistics 20.0 For Windows*.

No	Variabel	Cronbach's Alpha Based on Standardized items	Keterangan
1	(X ₁)	0,843	Reliabel
2	(X ₂)	0,861	Reliabel
3	(Z)	0,824	
4	(Y)	0,752	Reliabel

Semua variabel memiliki nilai *Cronbaach's Alpha* lebih besar dari 0,70 sehingga dapat disimpulkan semua instrumen reliable.

UJI ASUMSI KLASIK

1. UJI NORMALITAS



Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan statistik *Kolgomorov-Smirnov* dengan kriteria yang ditentukan yaitu membandingkan nilai *Asymp. Sig (2-Tailed)* dengan nilai alpha yang ditentukan yaitu 5%. Apabila nilai *Asymp. Sig (2-Tailed)* > 0,05 maka data yang telah diuji berasal dari populasi yang terdistribusi secara normal. Berdasarkan hasil uji normalitas diatas dapat dilihat nilai *Asymp. Sig. (2-tailed)* sebesar 0,081 > 0,05 maka dapat disimpulkan bahwa data-data penelitian telah berdistribusi normal.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Kriteria yang digunakan untuk menunjukkan adanya multikolinearitas

adalah nilai *tolerance* > 0,10 atau nilai VIF < 10 dengan tingkat kolinearitas

0,05. Hasil uji multikolinearitas pada variabel bebas penelitian ini sbb:

No	Variabel	Tolerance	VIF	Keterangan
1	(X ₁)	0,999	1,001	Tidak terjadi multikolinearitas
2	(X ₂)	0,999	1,005	Tidak terjadi multikolinearitas
3	Z	0,995	1,005	Tidak terjadi multikolinearitas

Berdasarkan hasil uji multikolonieritas menunjukkan nilai VIF ≤ 10 dan nilai *Tolerance* $\geq 0,10$ maka dapat disimpulkan bahwa tidak ada multikolinearitas dalam model regresi

3. UJI HETEROSKEDASTISITAS

Uji Gletser

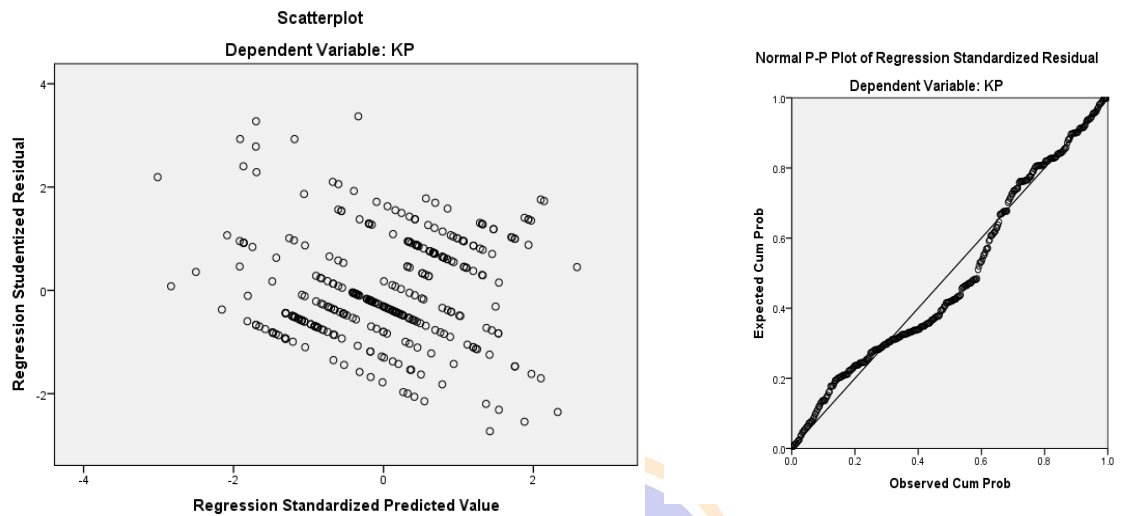
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-1.623	1.105		-1.468	.143		
	EF	.045	.019	.127	2.392	.057	.999	1.001
	EB	.022	.017	.070	1.319	.188	.995	1.005
	PI	.046	.030	.082	1.530	.127	.995	1.005

a. Dependent Variable: ARES

Berdasarkan hasil perhitungan ini dapat disimpulkan bahwa nilai probabilitas antara data pengamatan dengan residual absolutnya untuk masing-masing variabel diatas taraf signifikan yang ditetapkan yaitu 5% atau 0,05 dimana X1 (0,05), X2 (0,188), Z (0,127). Oleh karena itu penelitian ini telah terbebas dari indikasi heteroskedastisitas.

Uji Scater Plot



Berdasarkan grafik scater plot terlihat bahwa data telah terdistribusi secara normal, karena tidak membentuk pola tertentu. Sehingga data penelitian dikatakan bebas dari heteroskedastisitas.

Analisis linear berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Beta	Tolerance
1	(Constant)	11.555	1.487	7.771	.000		
	EF	.292	.032	9.120	.000	.800	1.005
	EB	.229	.029	7.978	.000	.800	1.005

a. Dependent Variable: KP

$$Y = 11.555 + 0,292X_1 + 0,229X_2 + \epsilon_i$$

Keterangan:

Y = Kepatuhan Wajib Pajak

X₁ = Penerapan Sistem *E-Filing*

X₂ = Penerapan Sistem *E-Filing*

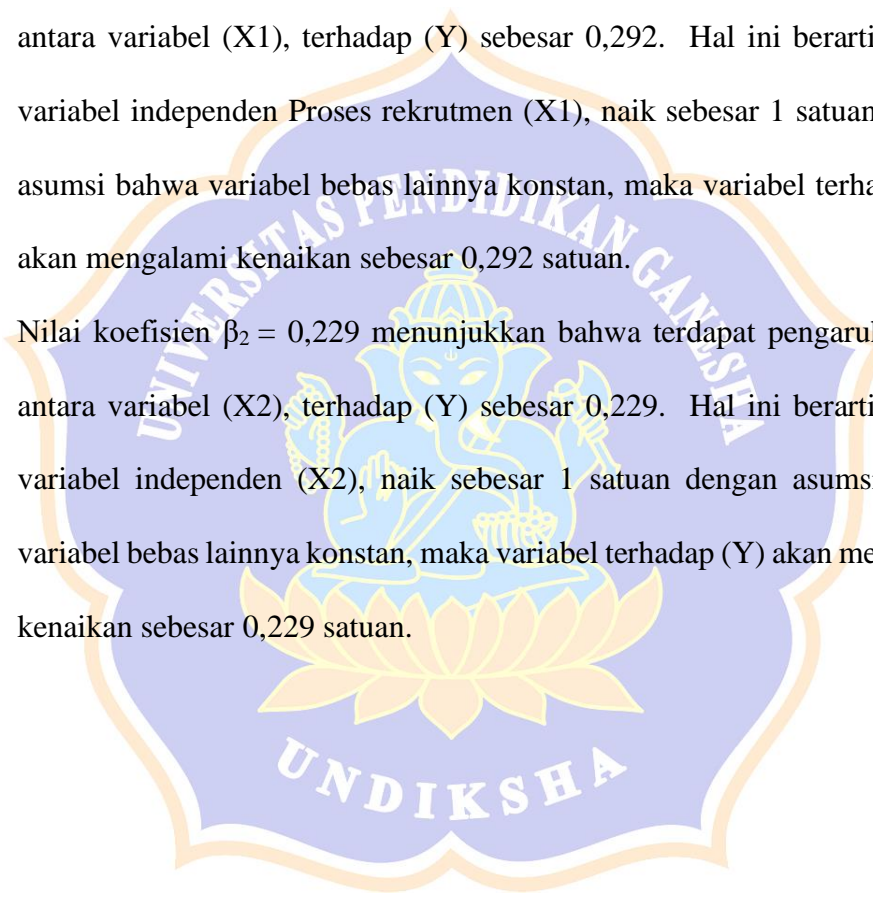
a = Konstanta

b₁b₂ = Koefisien Regresi

$$\varepsilon = \text{Error}$$

Berdasarkan hasil persamaan regresi dapat dijelaskan pola pengaruh variabel (X_1) dan (X_2) terhadap (Y) sebagai berikut:

1. Nilai konstan sebesar 11,555 menyatakan bahwa apabila terjadi variabel independen (X_1) dan (X_2) sama dengan nol, maka variabel dependen (Y) adalah sebesar 11,555.
2. Nilai koefisien $\beta_1 = 0,292$ menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel (X_1), terhadap (Y) sebesar 0,292. Hal ini berarti apabila variabel independen Proses rekrutmen (X_1), naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel terhadap (Y) akan mengalami kenaikan sebesar 0,292 satuan.
3. Nilai koefisien $\beta_2 = 0,229$ menunjukkan bahwa terdapat pengaruh positif antara variabel (X_2), terhadap (Y) sebesar 0,229. Hal ini berarti apabila variabel independen (X_2), naik sebesar 1 satuan dengan asumsi bahwa variabel bebas lainnya konstan, maka variabel terhadap (Y) akan mengalami kenaikan sebesar 0,229 satuan.



Moderated Regression Analysis (MRA)

Coefficients ^a								
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	29.184	.239		121.915	.000		
	X1 (EF)	1.024	.111	.421	9.266	.000	.972	1.029
	X2 (EB)	.876	.109	.360	8.013	.000	.995	1.005
	Z (PI)	.216	.110	.007	3.145	.014	.985	1.016
	X1_Z	.138	.133	.013	3.286	.015	.958	1.044
	X2_Z	.335	.135	.112	3.490	.013	.985	1.015

a. Dependent Variable: KP

$$Y = 29,184 + 1,024X_1 + 0,876X_2 + 138X_1Z + 335X_2Z + \epsilon_i$$

Keterangan:

Y = Kepatuhan Wajib Pajak

α = bilangan konstanta

β = koefisien arah persamaan penelitian

X₁ = penerapan sistem *E-Filing*

X₂ = penerapan sistem *E-Billing*

Z = jenis variabel moderator

ϵ = Error

Uji Koefisien determinasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.562 ^a	.316	.306	2.027	2.208

a. Predictors: (Constant), SNM2, Zscore: EB, Zscore: PI, Zscore: EF, SNM1

b. Dependent Variable: KP

Berdasarkan tabel diatas adjusted R Square sebesar 0,306. Hal ini berarti pemahaman internet memoderasi pengaruh penerapan e-filing, dan e-billing sebesar 30,6% terhadap kepatuhan wajib pajak sedangkan sisanya 69,4 % dipengaruhi variabel lain diluar penelitian ini.

Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	646.819	5	129.364	31.471	.000 ^b
	Residual	1401.700	341	4.111		
	Total	2048.519	346			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), SNM2, Zscore: EB, Zscore: PI, Zscore: EF, SNM1

Uji f menunjukkan apakah semua variabel bebas yang dimaksud dalam model memiliki pengaruh secara bersama-sama berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak. Uji ini dapat dilihat pada nilai F test sebesar 31,471 dan signifikansi kurang dari 0,05 yaitu 0,000. Sehingga model yang digunakan pada penelitian ini adalah layak untuk uji-t yang menguji variabel independen secara independen secara parsial terhadap variabel dependen.

UJI HIPOTESIS

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	29.184	.239		121.915	.000		
	X1 (EF)	1.024	.111	.421	9.266	.000	.972	1.029
	X2 (EB)	.876	.109	.360	8.013	.000	.995	1.005
	Z (PI)	.216	.110	.007	2.145	.014	.985	1.016
	X1_Z	.138	.133	.013	3.286	.015	.958	1.044
	X2_Z	.335	.135	.112	3.490	.013	.985	1.015

a. Dependent Variable: KP

Berdasarkan hasil analisis dapat diketahui tingkat signifikan masing-masing variabel bebas, yaitu:

1. Variabel (X_1) memiliki tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki koefisien positif sebesar 1,024 maka H_0 ditolak dan H_1 diterima. Selain itu, (X_1) memiliki t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} , yaitu sebesar $9,120 > 3,021$. Hal ini berarti sesuai dengan H_1 yang menyatakan bahwa variabel Penerapan Sistem *E-Filing* berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak.
2. Variabel (X_2) memiliki tingkat signifikansi sebesar $0,000 < 0,05$ dan memiliki koefisien positif sebesar 0,229 maka H_0 ditolak dan H_2 diterima. Selain itu, (X_2) memiliki t_{hitung} lebih besar dari t_{tabel} , yaitu sebesar $7,978 > 3,021$. Hal ini berarti sesuai dengan H_2 yang menyatakan bahwa variabel Penerapan *E-Billing* berpengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak.
3. Pengaruh penerapan sistem E-filing terhadap kepatuhan wajib pajak dengan pemahaman internet sebagai variabel moderasi berdasarkan hasil regresi bahwa koefisien sebesar 0,138 dan nilai koefisien regresinya 3,286 dengan signifikansi sebesar 0,015 lebih kecil dari 0,05 sehingga H_3 diterima dan dapat disimpulkan bahwa ketiga yang menyatakan bahwa pemahaman internet dapat memoderasi pengaruh penerapan e-filing terhadap kepatuhan wajib pajak dapat diterima.
4. Pengaruh penerapan sistem E-Billing terhadap kepatuhan wajib pajak dengan pemahaman internet sebagai variabel moderasi berdasarkan hasil regresi bahwa koefisien sebesar 0,335 dan nilai koefisien regresinya 3,490 dengan signifikansi sebesar 0,013 lebih kecil dari 0,05 sehingga H_4 diterima dan dapat disimpulkan bahwa keempat yang menyatakan bahwa

pemahaman internet dapat memoderasi pengaruh penerapan e-billing terhadap kepatuhan wajib pajak dapat diterima.





Lampiran 05.
Dokumentasi Penelitian



