

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan, Pemanfaatan Samsat Keliling, Tingkat Penghasilan, dan Akuntabilitas Pelayanan Publik terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Kota Magelang, dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan (X1) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Kota Magelang, hal tersebut telah dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,126 serta nilai signifikansinya sebesar 0,002. Maka semakin banyak wajib pajak yang paham dan dapat memanfaatkan pemutihan pajak, maka kepatuhan wajib pajak juga akan meningkat dalam menjalankan kewajiban perpajakannya.
2. Pemanfaatan Samsat Keliling (X2) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Kota Magelang, hal tersebut telah dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,078 serta nilai signifikansinya sebesar 0,017. Maka semakin tinggi Pemanfaatan Layanan Samsat Keliling yang ada di SAMSAT Kota Magelang,

semakin tinggi juga tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Magelang.

3. Tingkat Penghasilan (X3) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Kota Magelang, hal tersebut telah dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,399 serta nilai signifikansinya sebesar 0,000. Maka semakin tinggi Tingkat penghasilan masyarakat Magelang, semakin tinggi juga tingkat Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Magelang.
4. Akuntabilitas Pelayanan Publik (X4) tidak berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Samsat Kota Magelang, hal tersebut telah dibuktikan dengan nilai signifikansinya sebesar 0,257. Hal ini berarti dengan petugas Samsat Kota Magelang yang bekerja secara transparan dan terbuka berdasarkan *Standard Operating Procedure* (SOP) masih belum berpengaruh terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Samsat Kota Magelang.

Berdasarkan hasil penelitian, tujuan peneliti telah tercapai dalam melakukan penelitian untuk mendapatkan bukti empiris serta menguji kembali mengenai pengaruh Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan, Pemanfaatan Samsat Keliling, tingkat penghasilan, dan akuntabilitas pelayanan publik terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor.

Tunggakan pajak kendaraan bermotor di Kota Magelang dapat terjadi karena ada beberapa hal berikut ini:

1. Beberapa wajib pajak belum paham bahwa tujuan dari Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya membayar pajak serta dapat memanfaatkannya.
2. Beberapa wajib pajak merasa layanan yang diberikan Samsat Keliling belum cukup cepat.
3. Terdapat beberapa wajib pajak yang hanya menggunakan kendaraannya untuk mengangkut barang dagangan dan untuk mengangkut hasil tani, sehingga mereka lebih memprioritaskan kebutuhan pokok daripada membayarkan pajak kendaraan bermotornya.
4. Terdapat beberapa wajib pajak yang merasa masih ada kekurangan pada petugas samsat yaitu petugas samsat hanya bekerja berdasarkan pedoman kerja atau SOP tanpa memahami peraturan perpajakan yang berlaku, sehingga apabila ditanyakan terkait hal-hal yang berkaitan dengan pajak mereka tidak bisa menjawab.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini tentunya memiliki keterbatasan, yaitu sebagai berikut:

1. Peneliti tidak melakukan penelitian di semua tempat Samsat Keliling yang ada di Magelang, namun hanya di beberapa tempat layanan Samsat Keliling saja. Hal ini dikarenakan terbatasnya waktu dan peneliti harus mencari responden dengan kriteria yang lainnya.

2. Ada beberapa responden yang tidak sesuai kriteria ikut mengisi kuesioner, hal ini terjadi karena kelalaian dari peneliti yang tidak menanyakan terlebih dahulu apakah responden sesuai dengan kriteria atau tidak.
3. Terdapat ketidaksesuaian sampel antara sampel pada bab 3 dan responden yang mengisi di lapangan. Hal ini terjadi karena ada beberapa responden yang tidak sesuai kriteria.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil dan analisis yang telah dilakukan oleh peneliti, masih banyak kekurangan yang masih harus diperbaiki dan diperhatikan lagi untuk kedepannya. Berikut beberapa saran untuk peneliti selanjutnya :

1. Meneliti tidak hanya di beberapa Samsat Keliling saja, namun semua tempat yang ada layanan Samsat Keliling di daerah lapangan penelitian dilakukan penelitian juga agar semakin menggambarkan keadaan yang sebenarnya di lapangan.
2. Melakukan wawancara terlebih dahulu terhadap responden untuk menanyakan apakah responden sesuai dengan kriteria atau tidak, agar mendapatkan responden yang sesuai kriteria.
3. Memperbanyak sampel penelitian dengan mencari responden setiap hari, dengan seperti itu maka akan mendapatkan lebih banyak sampel dan tidak memakan waktu yang terlalu lama dalam mencari responden.

5.4. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, terdapat beberapa hal yang bisa dipertimbangkan bagi pihak terkait, yaitu sebagai berikut:

1. Pada variabel Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan, cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak adalah petugas pajak sembari memberikan penjelasan bahwa tujuan dari Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan untuk meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya membayar pajak kendaraan bermotor serta dapat memanfaatkannya. Hal tersebut dilakukan ketika wajib pajak sedang membayarkan pajaknya saat pemutihan pajak, dengan itu wajib pajak akan paham dan menjalankan kewajiban pajaknya.
2. Pada variabel Pemanfaatan Samsat Keliling, cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak adalah meningkatkan pelayanan dari Samsat Keliling dengan cara memberikan pelatihan dan pengawasan terhadap petugas Samsat Keliling sehingga mereka dapat memberikan pelayanan yang lebih cepat. Maka, wajib pajak akan merasakan pelayanan yang cepat dan merasa puas saat datang ke Samsat Keliling.
3. Pada variabel tingkat penghasilan, cara yang dapat dilakukan untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak adalah meningkatkan kesadaran serta pemahaman membayar pajak kendaraan bermotor kepada wajib pajak, sehingga wajib pajak akan lebih sadar dan paham mengenai pentingnya membayar pajak kendaraan bermotor.

4. Pada variabel akuntabilitas pelayanan publik, diharapkan adanya pelatihan dan pengarahan kepada petugas samsat untuk mempelajari peraturan-peraturan pajak, tidak hanya berdasarkan buku pedoman kerja saja.



DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, D.D. (2017). *Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah*. Malang: UB Press.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2008). *Penggolongan Pendapatan Penduduk*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.
- Dwiyanto, A. 2002. *Reformasi Birokrasi Publik di Indonesia*, Yogyakarta: Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan UGM.
- Farandy, M.R. (2018). *Pengaruh Sanksi Administrasi, Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan, Dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Kantor Samsat Purbalingga)*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia. Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7961>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J., (2017). *Motodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Istuvia, I. (2020). *Pengaruh Program Samsat Corner, Samsat Keliling Dan Kepuasan Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Empiris Wp Pkb Di Kantor Samsat Semarang I)*. Skripsi, Universitas Islam Sultan Agung. Diambil dari <http://repository.unissula.ac.id/20056/>
- Kusuma, D. A. (2022). *Pengaruh Persepsi Wajib Pajak Tentang Tarif Pajak, Sanksi Perpajakan, Pemutihan Pajak, Dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Kendaraan Bermotor Di Samsat Kota Bekasi*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://ejournal.uajy.ac.id/27723/>
- Luthans, F. (2005). *Organizational Behavior* (10th ed.). Yogyakarta: Andi
- Mardiasmo., (2016). *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Yogyakarta: Andi.
- Nurmantu, S. (2010). *Pengantar Perpajakan*. Jakarta: Kelompok Yayasan Obor.

_____ . 19 Tahun 2022 tentang Perhitungan Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor dan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor.

- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor 82 Tahun 2022 tentang Dasar Pengenaan Pajak Kendaraan Bermotor, Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor, dan Pajak Alat Berat Tahun 2022.
- Peraturan Pemerintah Nomor 35 Tahun 2023 *Tentang Ketentuan Umum Pajak Daerah dan Retribusi Daerah*
- Peraturan Presiden Nomor 5 Tahun 2015 *Tentang Penyelenggaraan Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap Kendaraan Bermotor*
- Pergub Provinsi Jawa Tengah No. 23 Tahun 2022 tentang Pemberian Insentif kepada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Provinsi Jawa Tengah.
- Poerwadarminto, W.J.S. 2014. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Edisi Ketiga. Jakarta: Balai Pustaka, hlm. 752.
- Rahayu, S.K. (2010). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Republik Indonesia. Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 3 Tahun 2011 *tentang Pajak Daerah*.
- _____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 tentang Perubahan Ketiga Atas Undang-Undang Nomor 6 Tahun 1983 *tentang Ketentuan Umum dan Tatacara Perpajakan*.
- _____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 *tentang Pajak Penghasilan*
- _____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 *tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Pajak*.
- _____. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 *tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah*
- Resmi, S., (2014). *Perjakan Teori dan Kasus Edisi 4*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sari, D., (2013). *Konsep Dasar Perpajakan*. Bandung: PT.Refika Aditama.
- Sianipar, R.S. (2021). *Pengaruh Kinerja Birokrasi, Sosialisasi Perpajakan, Dan Tingkat Penghasilan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Samsat Kalianda*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-journal.uajy.ac.id/25788/>

- Sugianto. (2007). *Pajak dan Retribusi Daerah (Pengelolaan Pemerintah Daerah Dalam Aspek Keuangan, Pajak, dan Retribusi Daerah)*. Jakarta, Indonesia: Cikal Sakti.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Wardani, D. K., dan Asis, M. R. (2017). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Dan Program Samsat Corner Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor. *Akuntansi Dewantara*, 1(2), 106–116. Diambil dari <https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/akuntansidewantara/article/view/1488>
- Wicaksono, S. W. D. (2020). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Pengetahuan Pajak, Sanksi Perpajakan, Sistem E- Samsat, Dan Akuntabilitas Pelayanan Publik Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kota Tegal*. Skripsi Universitas Pancasakti Tegal. Diambil dari <https://core.ac.uk/download/pdf/335075541.pdf>
- Widajantie, T.D. dan Anwar, S., (2020). Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Pajak, dan Pelayanan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Pada Kantor Bersama SAMSAT Surabaya Selatan). *Behavioral Accounting Journal*, Volume 3, Number 2. 129-143
- Zain, M. (2003). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.

DAFTAR REFERENSI

BPS. (2021, Januari 4). Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis (Unit), 2018-2020. Diambil dari www.bps.go.id

<https://dprd.jatengprov.go.id/persoalan-piutang-pajak-daerah-disorot/>

<http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/>





	proses balik nama kendaraan				
3.	Adanya Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan meringankan saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
4.	Wajib pajak yang memiliki tunggakan pajak dapat terbebas dari denda dan bunga atas tunggakan tersebut				
5.	Pemanfaatan Pemutihan Perpajakan meningkatkan kepatuhan saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
6.	Pemanfaatan pemutihan meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya membayar pajak.				

Pemanfaatan Samsat Keliling					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	samsat keliling mempermudah Wajib pajak untuk mendapatkan pelayanan				
2.	samsat keliling mempercepat wajib pajak dalam melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor				
3.	Wajib Pajak sangat berminat untuk menggunakan layanan samsat keliling dalam pembayaran pajak				
4.	Dengan samsat keliling wajib pajak tidak perlu datang langsung ke Samsat untuk membayar pajak				
5.	Wajib pajak dapat memanfaatkan metode pembayaran tunai dan non tunai melalui Pemanfaatan Samsat Keliling				
6.	Lokasi untuk penempatan samsat keliling mudah				

	dijangkau dan strategis				
7.	Adanya Samsat Keliling menunjukkan bahwa Samsat ingin memberikan pelayanan yang optimal untuk wajib pajak kendaraan bermotor				
8.	Pelayanan yang diberikan oleh samsat keliling cukup baik dan cepat				

Tingkat Penghasilan					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Saya tetap membayar pajak kendaraan bermotor Walaupun pendapatan saya rendah				
2.	Kemampuan wajib pajak dalam memenuhi pajak kendaraan terkait erat dengan besarnya penghasilan				
3.	Wajib Pajak menyanggupi besarnya pajak kendaraan bermotor yang dikenakan				
4.	Saya membeli kendaraan bermotor sesuai dengan tingkat penghasilan saya				
5.	Saya bersedia dan sanggup membayar besarnya pajak kendaraan bermotor yang saya punya				
6.	Besarnya pajak yang dikenakan sesuai dengan tingkat penghasilan yang dimiliki wajib pajak				
7.	Wajib Pajak memahami pentingnya membayar pajak kendaraan dengan penghasilan yang dimiliki				
8.	Penghasilan saya cukup memenuhi kebutuhan pokok dan pembayaran pajak kendaraan bermotor				

Akuntabilitas Pelayanan Publik					
No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS (1)	TS (2)	S (3)	SS (4)
1.	Petugas Samsat selalu menjaga kerahasiaan data wajib pajak dengan baik				
2.	Petugas Samsat selalu membantu wajib pajak yang mengalami kesulitan dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
3.	Kantor Samsat nyaman dan bersih				
4.	Jam kerja samsat dilaksanakan dengan tepat waktu				
5.	Wajib Pajak paham atas penjelasan mengenai hal yang berkaitan dengan pajak yang diberikan oleh petugas Samsat				
6.	Petugas Samsat mampu menyelesaikan masalah dengan baik.				
7.	Petugas Samsat memahami seluruh peraturan perpajakan yang berlaku khususnya pajak kendaraan bermotor				
8.	Petugas memeriksa kelengkapan dokumen yang dibawa wajib pajak.				

LAMPIRAN HASIL KUESIONER

No.	KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR						Total Y1	Rata- Rata Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6		
1	3	3	3	4	3	3	19	3,17
2	3	4	3	4	3	3	20	3,33
3	3	3	3	4	3	3	19	3,17
4	3	4	3	4	3	3	20	3,33
5	3	4	4	4	3	3	21	3,50
6	3	3	4	3	4	3	20	3,33
7	3	4	4	3	4	3	21	3,50
8	3	4	4	4	3	3	21	3,50
9	3	3	4	4	4	3	21	3,50
10	3	4	4	4	3	4	22	3,67
11	3	3	3	4	3	3	19	3,17
12	3	4	3	4	3	4	21	3,50
13	3	4	4	3	3	3	20	3,33
14	3	4	4	4	4	3	22	3,67
15	3	4	4	4	3	3	21	3,50
16	3	3	3	3	4	4	20	3,33
17	3	3	4	4	3	4	21	3,50
18	3	4	4	4	4	3	22	3,67
19	3	4	4	4	4	4	23	3,83
20	3	3	3	3	3	3	18	3,00
21	3	4	4	4	3	3	21	3,50
22	3	3	4	4	4	3	21	3,50
23	3	4	4	3	4	4	22	3,67
24	4	4	4	4	4	3	23	3,83
25	3	4	4	4	3	3	21	3,50
26	3	3	4	4	3	3	20	3,33
27	3	4	4	4	3	3	21	3,50
28	3	3	4	4	3	3	20	3,33
29	3	4	4	3	4	3	21	3,50
30	3	3	4	4	3	3	20	3,33
31	3	3	3	4	4	3	20	3,33

32	3	3	3	4	3	3	19	3,17
33	3	3	3	3	4	3	19	3,17
34	3	3	3	3	3	3	18	3,00
35	4	3	3	3	3	3	19	3,17
36	3	4	4	4	3	3	21	3,50
37	4	3	4	4	3	3	21	3,50
38	3	3	3	4	3	3	19	3,17
39	3	4	4	4	3	3	21	3,50
40	3	3	4	4	4	3	21	3,50
41	3	3	4	3	4	3	20	3,33
42	4	4	3	3	3	3	20	3,33
43	4	4	4	3	4	3	22	3,67
44	3	3	3	4	3	3	19	3,17
45	3	3	4	4	4	3	21	3,50
46	4	4	4	4	3	3	22	3,67
47	4	4	4	4	4	3	23	3,83
48	3	4	3	4	4	3	21	3,50
49	3	4	4	4	3	3	21	3,50
50	3	3	4	4	3	3	20	3,33
51	3	4	4	3	4	3	21	3,50
52	3	3	3	3	3	3	18	3,00
53	4	3	4	4	3	3	21	3,50
54	3	3	4	3	3	3	19	3,17
55	3	3	3	4	4	3	20	3,33
56	3	3	4	4	3	3	20	3,33
57	4	3	4	4	3	3	21	3,50
58	3	3	4	4	3	3	20	3,33
59	3	4	3	3	4	3	20	3,33
60	4	3	3	4	3	3	20	3,33
61	3	3	3	4	3	3	19	3,17
62	3	4	4	4	3	3	21	3,50
63	4	3	4	4	3	3	21	3,50
64	3	3	3	3	3	3	18	3,00
65	3	3	3	4	4	3	20	3,33
66	3	4	4	3	3	3	20	3,33
67	4	4	3	3	4	4	22	3,67
68	4	3	4	4	3	4	22	3,67
69	4	3	4	4	4	4	23	3,83
70	4	3	4	4	3	3	21	3,50
71	3	3	4	4	4	3	21	3,50
72	4	3	3	4	4	3	21	3,50

73	3	3	4	4	4	3	21	3,50
74	4	3	4	4	4	4	23	3,83
75	4	3	4	4	4	3	22	3,67
76	3	3	4	3	3	3	19	3,17
77	4	3	3	3	4	3	20	3,33
78	3	4	3	3	4	3	20	3,33
79	3	3	3	3	3	3	18	3,00
80	3	4	3	3	4	4	21	3,50
81	4	3	3	3	3	3	19	3,17
82	4	3	3	3	3	3	19	3,17
83	3	4	3	4	3	3	20	3,33
84	3	3	4	4	3	3	20	3,33
85	4	4	4	4	3	4	23	3,83
86	3	3	3	3	3	3	18	3,00
87	3	4	4	4	3	3	21	3,50
88	3	3	4	3	4	3	20	3,33
89	3	3	3	4	3	3	19	3,17
90	3	3	3	4	3	3	19	3,17
91	3	4	4	4	3	3	21	3,50
92	3	4	3	4	3	3	20	3,33
93	3	4	3	4	3	3	20	3,33
94	3	4	3	4	3	3	20	3,33
95	3	4	4	4	3	3	21	3,50
96	3	4	4	4	3	3	21	3,50
97	3	3	4	3	3	3	19	3,17
98	3	4	3	4	3	3	20	3,33
99	3	3	3	4	3	3	19	3,17
100	3	4	4	4	3	3	21	3,50
101	4	4	4	4	3	3	22	3,67
102	2	4	4	4	3	3	20	3,33
103	3	3	4	4	3	3	20	3,33
104	3	4	4	4	3	3	21	3,50
105	3	3	4	4	3	3	20	3,33
106	3	3	4	4	3	3	20	3,33
107	3	4	4	4	3	3	21	3,50
108	3	3	4	4	3	3	20	3,33
109	3	4	3	3	4	3	20	3,33
110	3	4	4	3	3	3	20	3,33
111	3	3	4	3	4	3	20	3,33
112	3	3	3	4	3	3	19	3,17
113	3	4	4	3	3	3	20	3,33

114	3	4	3	4	3	3	20	3,33
115	3	4	4	4	3	3	21	3,50
116	3	4	4	3	4	3	21	3,50
117	3	4	3	3	3	3	19	3,17
118	3	3	4	4	3	3	20	3,33
119	3	4	4	3	4	3	21	3,50
120	3	4	3	3	4	3	20	3,33
121	3	3	3	4	3	3	19	3,17
122	3	4	4	4	3	3	21	3,50
123	3	3	4	3	4	3	20	3,33
124	3	4	3	3	3	3	19	3,17
125	3	3	4	4	3	3	20	3,33
126	4	3	4	3	4	3	21	3,50
127	3	4	3	3	4	3	20	3,33
128	4	4	4	3	3	4	22	3,67
129	4	4	3	4	3	4	22	3,67
130	3	3	3	3	3	4	19	3,17
131	4	3	4	3	4	3	21	3,50
132	3	3	4	3	4	4	21	3,50
133	4	3	4	4	4	3	22	3,67
134	3	3	3	3	3	3	18	3,00
135	4	3	4	4	4	4	23	3,83
136	4	4	4	4	3	4	23	3,83
137	4	3	4	4	3	3	21	3,50
138	3	4	3	4	3	4	21	3,50
139	4	4	4	3	4	3	22	3,67
140	4	4	4	3	4	3	22	3,67
141	3	4	3	3	4	3	20	3,33
142	3	4	3	4	3	4	21	3,50
143	4	4	4	3	4	3	22	3,67
144	4	3	4	3	4	3	21	3,50
145	3	4	3	3	4	4	21	3,50
146	4	4	3	4	3	3	21	3,50
147	4	3	3	4	4	3	21	3,50
148	3	3	3	3	3	3	18	3,00
149	4	3	4	3	4	3	21	3,50
150	4	3	4	3	4	4	22	3,67
151	4	4	4	4	4	3	23	3,83
152	4	4	4	4	4	3	23	3,83
153	4	3	4	3	3	3	20	3,33
154	3	3	4	3	4	4	21	3,50

155	3	3	3	4	3	3	19	3,17
156	3	3	3	3	3	3	18	3,00
157	3	4	3	3	4	4	21	3,50
158	3	3	3	3	3	3	18	3,00
159	4	3	4	3	3	3	20	3,33
160	3	4	3	3	4	3	20	3,33
161	3	4	3	4	4	4	22	3,67
162	4	3	4	3	3	3	20	3,33
163	3	4	4	4	3	3	21	3,50
164	3	4	4	4	4	3	22	3,67
165	4	4	4	4	3	4	23	3,83
166	3	3	4	4	3	3	20	3,33
167	3	3	4	3	3	4	20	3,33
168	3	4	3	3	4	3	20	3,33
169	3	4	3	3	4	3	20	3,33
170	3	4	3	4	4	3	21	3,50
171	3	4	4	3	4	3	21	3,50
172	3	3	3	3	3	4	19	3,17
173	4	4	4	3	3	4	22	3,67
174	4	3	4	3	4	4	22	3,67
175	4	3	4	4	4	3	22	3,67
176	4	3	4	4	3	3	21	3,50
177	4	4	3	4	4	3	22	3,67
178	4	4	3	3	4	3	21	3,50
179	3	3	4	3	3	4	20	3,33
180	3	3	3	4	4	4	21	3,50
181	3	3	4	3	4	4	21	3,50
182	4	4	3	3	4	3	21	3,50
183	4	4	3	3	3	4	21	3,50
184	4	3	4	3	4	4	22	3,67
185	3	4	3	3	3	4	20	3,33
186	4	4	3	3	4	3	21	3,50
187	4	4	4	4	3	3	22	3,67
188	4	4	3	3	4	3	21	3,50
189	3	4	4	4	3	4	22	3,67
190	3	3	4	4	3	3	20	3,33
191	3	3	3	3	4	4	20	3,33
192	4	4	3	3	4	3	21	3,50
193	4	4	3	4	4	3	22	3,67
194	4	3	4	3	4	4	22	3,67
195	3	3	3	4	4	4	21	3,50

196	3	3	3	4	4	3	20	3,33
197	4	3	3	4	3	4	21	3,50
198	3	3	4	4	3	4	21	3,50
199	4	3	4	4	3	4	22	3,67
200	4	3	4	4	4	3	22	3,67
201	4	3	3	4	3	4	21	3,50
202	4	3	4	3	4	4	22	3,67
203	4	3	4	4	4	3	22	3,67
204	4	3	4	4	3	3	21	3,50
205	4	3	4	3	3	4	21	3,50
206	3	3	4	3	4	4	21	3,50
207	3	4	4	3	4	4	22	3,67
208	4	4	3	3	4	3	21	3,50
209	4	3	4	4	3	4	22	3,67
210	3	3	4	4	4	4	22	3,67
211	4	3	4	4	3	3	21	3,50
212	4	3	4	3	4	4	22	3,67
213	4	3	4	3	4	4	22	3,67
214	4	4	3	3	3	3	20	3,33
215	4	4	4	4	3	3	22	3,67
216	4	3	4	4	3	4	22	3,67
217	4	3	4	3	3	3	20	3,33
218	4	4	4	3	3	4	22	3,67
219	3	4	3	3	3	4	20	3,33
220	3	3	3	4	4	3	20	3,33
221	3	3	3	4	4	4	21	3,50
222	3	3	3	3	3	3	18	3,00
223	3	3	3	4	3	3	19	3,17
224	3	3	3	4	4	4	21	3,50
225	3	4	4	3	3	3	20	3,33
226	3	3	3	3	3	3	18	3,00
227	3	3	3	3	3	3	18	3,00
228	3	3	3	3	4	3	19	3,17
229	3	3	3	3	3	3	18	3,00
230	3	4	4	3	3	3	20	3,33
231	3	3	4	4	3	3	20	3,33
232	3	3	3	3	3	3	18	3,00
233	3	3	4	4	4	3	21	3,50
234	3	4	4	4	3	3	21	3,50
235	3	3	3	4	3	3	19	3,17
236	3	3	4	4	3	3	20	3,33

237	3	4	4	4	4	3	22	3,67
238	4	4	3	3	3	3	20	3,33
239	3	3	3	4	3	3	19	3,17
240	3	4	3	3	3	3	19	3,17
241	3	3	3	4	3	3	19	3,17
242	3	3	3	3	4	4	20	3,33
243	3	3	3	3	3	3	18	3,00
244	3	4	3	3	3	3	19	3,17
245	3	3	4	4	3	3	20	3,33
246	3	3	3	4	3	3	19	3,17
247	4	3	4	3	3	3	20	3,33
248	3	3	4	4	3	3	20	3,33
249	3	3	3	3	4	3	19	3,17
250	3	4	3	4	3	2	19	3,17
251	3	3	3	4	3	4	20	3,33
252	3	4	3	3	3	3	19	3,17
253	2	3	3	3	4	3	18	3,00
254	3	4	4	4	3	3	21	3,50
255	3	3	4	3	3	3	19	3,17
256	3	3	3	4	4	3	20	3,33
257	3	4	3	3	3	4	20	3,33
258	3	4	3	3	4	3	20	3,33
259	3	4	3	4	3	3	20	3,33
260	3	3	3	3	3	3	18	3,00
261	3	4	3	4	3	3	20	3,33
262	3	3	3	3	4	3	19	3,17
263	3	4	3	3	3	3	19	3,17
264	3	3	3	3	3	3	18	3,00
265	2	3	3	4	4	3	19	3,17
266	3	4	3	4	3	3	20	3,33
267	3	3	3	4	4	3	20	3,33
268	3	3	4	3	3	3	19	3,17
269	3	4	4	3	4	3	21	3,50
270	3	4	3	3	3	3	19	3,17
271	3	4	4	3	3	3	20	3,33
272	3	4	4	4	3	3	21	3,50
273	3	4	3	3	3	3	19	3,17
274	3	3	3	3	3	3	18	3,00
275	3	4	4	4	3	3	21	3,50
276	3	3	3	4	4	3	20	3,33
277	4	3	3	3	3	3	19	3,17

278	3	4	4	3	3	3	20	3,33
279	3	3	3	3	3	3	18	3,00
280	3	4	4	3	4	3	21	3,50
281	3	3	4	3	4	3	20	3,33
282	3	4	4	3	3	3	20	3,33
283	3	3	3	4	4	3	20	3,33
284	3	3	4	4	4	3	21	3,50
285	3	3	3	4	4	3	20	3,33
286	3	4	3	3	3	3	19	3,17
287	3	3	3	4	3	3	19	3,17
288	4	4	4	3	4	4	23	3,83
289	3	3	3	3	3	3	18	3,00
290	3	4	4	3	3	3	20	3,33
291	3	3	3	3	4	3	19	3,17
292	3	3	3	4	4	3	20	3,33
293	3	3	4	4	4	3	21	3,50
294	3	4	4	4	3	3	21	3,50
295	3	4	4	4	3	3	21	3,50
296	3	3	4	3	4	3	20	3,33
297	4	4	3	4	4	4	23	3,83
298	3	3	4	4	4	3	21	3,50
299	3	4	4	3	4	3	21	3,50
300	3	3	4	3	3	4	20	3,33
301	3	4	4	3	3	3	20	3,33
302	4	4	4	3	4	4	23	3,83
303	3	4	3	3	3	3	19	3,17
304	3	3	4	4	3	3	20	3,33
305	3	3	4	4	4	3	21	3,50
306	4	3	3	4	4	3	21	3,50
307	3	4	4	4	3	3	21	3,50
308	3	4	3	4	4	3	21	3,50
309	3	4	3	3	4	3	20	3,33
310	3	4	4	4	3	3	21	3,50
311	3	4	3	4	3	4	21	3,50
312	4	3	4	3	4	4	22	3,67
313	4	3	4	4	4	3	22	3,67
314	3	4	3	4	4	3	21	3,50

No.	PEMANFAATAN PEMUTIHAN PERPAJAKAN						Total X1	Rata-Rata X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	4	3	3	3	3	4	20	3,33
2	3	4	3	3	4	3	20	3,33
3	3	3	3	4	4	3	20	3,33
4	3	3	3	4	3	3	19	3,17
5	4	4	4	4	3	3	22	3,67
6	3	4	3	4	3	3	20	3,33
7	4	4	3	3	3	3	20	3,33
8	3	3	4	3	3	3	19	3,17
9	3	3	4	4	3	3	20	3,33
10	4	4	4	4	4	3	23	3,83
11	3	4	4	3	4	3	21	3,50
12	4	4	4	4	4	3	23	3,83
13	4	4	4	4	3	3	22	3,67
14	4	4	4	3	3	3	21	3,50
15	3	3	3	3	3	3	18	3,00
16	4	4	4	4	4	3	23	3,83
17	4	4	4	4	4	3	23	3,83
18	3	4	4	4	3	3	21	3,50
19	4	4	4	4	3	3	22	3,67
20	3	3	4	4	4	3	21	3,50
21	3	3	4	3	4	3	20	3,33
22	4	3	4	4	3	3	21	3,50
23	4	4	4	4	3	3	22	3,67
24	4	4	4	4	4	3	23	3,83
25	4	4	4	3	4	3	22	3,67
26	3	3	3	3	3	3	18	3,00
27	4	4	3	3	3	3	20	3,33
28	4	3	3	3	4	3	20	3,33
29	4	3	3	4	3	3	20	3,33
30	4	3	3	4	3	3	20	3,33
31	3	3	3	3	4	3	19	3,17
32	4	4	4	3	3	3	21	3,50

33	3	3	3	3	3	3	18	3,00
34	3	3	4	4	4	3	21	3,50
35	3	3	4	3	3	3	19	3,17
36	4	3	3	4	4	3	21	3,50
37	3	3	3	4	3	3	19	3,17
38	4	4	4	4	3	4	23	3,83
39	3	4	4	4	3	4	22	3,67
40	3	3	4	4	4	3	21	3,50
41	3	3	4	3	3	3	19	3,17
42	3	4	3	3	3	3	19	3,17
43	4	3	4	4	4	3	22	3,67
44	3	3	3	3	3	2	17	2,83
45	4	4	4	4	3	3	22	3,67
46	3	4	4	4	4	3	22	3,67
47	3	3	4	3	3	4	20	3,33
48	3	4	3	4	3	3	20	3,33
49	3	4	4	4	3	3	21	3,50
50	3	4	3	3	3	3	19	3,17
51	4	4	3	3	3	4	21	3,50
52	3	3	4	3	3	3	19	3,17
53	3	3	4	4	3	3	20	3,33
54	3	3	3	4	3	3	19	3,17
55	4	4	4	4	3	3	22	3,67
56	3	3	3	3	3	3	18	3,00
57	3	3	4	3	3	3	19	3,17
58	3	3	3	3	3	3	18	3,00
59	3	4	3	4	3	3	20	3,33
60	4	3	3	3	4	4	21	3,50
61	3	3	3	4	3	3	19	3,17
62	3	4	3	4	4	3	21	3,50
63	3	3	3	3	3	3	18	3,00
64	3	3	4	3	3	3	19	3,17
65	3	3	3	3	3	3	18	3,00
66	4	3	4	3	4	4	22	3,67
67	3	4	4	3	3	4	21	3,50
68	3	3	4	3	4	4	21	3,50
69	4	3	4	3	4	4	22	3,67
70	4	4	3	4	3	3	21	3,50
71	3	3	4	3	4	3	20	3,33
72	4	3	4	4	3	3	21	3,50
73	3	4	4	3	4	3	21	3,50

74	3	3	3	3	3	3	18	3,00
75	3	4	4	4	3	4	22	3,67
76	3	3	3	2	3	3	17	2,83
77	3	3	4	3	3	3	19	3,17
78	3	4	3	4	3	3	20	3,33
79	3	3	3	3	2	3	17	2,83
80	3	3	4	3	3	3	19	3,17
81	2	3	3	3	3	2	16	2,67
82	4	4	4	4	3	3	22	3,67
83	3	3	3	3	2	2	16	2,67
84	3	4	4	4	3	3	21	3,50
85	3	3	3	4	4	4	21	3,50
86	3	4	4	3	3	3	20	3,33
87	3	3	4	4	4	3	21	3,50
88	4	3	3	4	4	3	21	3,50
89	4	3	4	4	4	4	23	3,83
90	3	3	3	3	3	3	18	3,00
91	4	4	4	4	4	4	24	4,00
92	4	4	4	3	3	3	21	3,50
93	3	4	4	3	3	3	20	3,33
94	4	4	4	4	4	3	23	3,83
95	4	4	4	4	3	3	22	3,67
96	3	4	4	3	3	3	20	3,33
97	3	4	4	3	3	3	20	3,33
98	4	3	4	3	3	3	20	3,33
99	3	4	4	4	4	3	22	3,67
100	4	4	4	3	3	4	22	3,67
101	3	4	3	3	3	3	19	3,17
102	3	4	3	3	3	3	19	3,17
103	4	4	3	3	3	4	21	3,50
104	3	4	4	3	3	3	20	3,33
105	4	4	4	4	4	4	24	4,00
106	4	4	4	3	3	3	21	3,50
107	4	4	4	3	3	3	21	3,50
108	3	3	4	4	3	3	20	3,33
109	4	4	3	4	3	3	21	3,50
110	3	3	4	4	3	3	20	3,33
111	3	4	3	4	3	3	20	3,33
112	4	4	3	3	3	3	20	3,33
113	3	4	4	4	3	3	21	3,50
114	3	3	4	3	4	3	20	3,33

115	4	3	3	4	4	3	21	3,50
116	3	4	4	3	4	3	21	3,50
117	3	3	4	3	3	3	19	3,17
118	3	4	4	3	4	3	21	3,50
119	4	3	3	4	3	3	20	3,33
120	3	3	3	4	4	3	20	3,33
121	3	4	4	3	3	3	20	3,33
122	4	3	4	4	3	3	21	3,50
123	3	4	4	4	4	3	22	3,67
124	4	3	3	4	4	2	20	3,33
125	4	4	3	4	3	4	22	3,67
126	4	4	3	3	4	4	22	3,67
127	3	3	4	3	4	4	21	3,50
128	3	3	3	4	4	4	21	3,50
129	4	3	3	4	4	3	21	3,50
130	3	3	3	3	4	3	19	3,17
131	3	4	3	4	3	4	21	3,50
132	4	4	3	3	4	3	21	3,50
133	4	4	4	4	3	4	23	3,83
134	3	4	3	3	3	4	20	3,33
135	3	3	4	3	4	3	20	3,33
136	4	3	4	3	4	4	22	3,67
137	4	3	3	4	3	4	21	3,50
138	3	4	3	4	3	4	21	3,50
139	4	3	4	4	3	4	22	3,67
140	4	4	4	3	4	4	23	3,83
141	4	3	4	3	4	3	21	3,50
142	4	4	3	4	3	3	21	3,50
143	4	4	4	3	3	3	21	3,50
144	4	3	4	3	4	3	21	3,50
145	4	4	4	4	4	3	23	3,83
146	3	4	3	3	4	3	20	3,33
147	3	3	4	4	3	3	20	3,33
148	4	3	4	3	4	3	21	3,50
149	3	3	3	4	3	4	20	3,33
150	4	4	3	3	4	3	21	3,50
151	3	4	4	3	3	3	20	3,33
152	3	3	3	4	4	3	20	3,33
153	4	4	3	4	3	3	21	3,50
154	4	3	4	4	3	4	22	3,67
155	3	3	3	3	4	4	20	3,33

156	3	4	3	3	4	4	21	3,50
157	3	4	3	4	3	4	21	3,50
158	4	4	4	3	4	4	23	3,83
159	4	4	4	3	3	4	22	3,67
160	3	4	3	3	4	3	20	3,33
161	3	2	3	3	3	3	17	2,83
162	4	3	4	3	3	4	21	3,50
163	3	2	3	3	3	3	17	2,83
164	4	4	4	4	3	4	23	3,83
165	3	4	3	3	3	4	20	3,33
166	3	4	3	3	4	3	20	3,33
167	3	2	3	3	3	3	17	2,83
168	3	3	3	4	3	4	20	3,33
169	3	4	3	3	3	3	19	3,17
170	3	2	3	2	3	3	16	2,67
171	3	4	4	4	4	4	23	3,83
172	3	4	4	4	3	3	21	3,50
173	4	3	3	4	3	4	21	3,50
174	4	3	4	4	3	4	22	3,67
175	4	4	4	4	3	3	22	3,67
176	4	4	3	3	4	3	21	3,50
177	3	4	4	4	3	4	22	3,67
178	3	3	3	4	3	3	19	3,17
179	3	4	4	3	4	3	21	3,50
180	4	4	3	3	4	3	21	3,50
181	3	3	4	4	3	4	21	3,50
182	4	4	4	3	4	3	22	3,67
183	3	4	3	3	4	4	21	3,50
184	4	3	4	3	4	4	22	3,67
185	3	3	3	4	4	3	20	3,33
186	3	3	3	4	4	4	21	3,50
187	3	3	4	3	4	4	21	3,50
188	3	3	4	3	4	4	21	3,50
189	3	4	3	3	3	4	20	3,33
190	4	4	4	4	3	3	22	3,67
191	3	3	3	4	3	4	20	3,33
192	4	4	4	3	3	4	22	3,67
193	4	3	4	3	4	3	21	3,50
194	3	3	3	4	4	3	20	3,33
195	4	4	4	3	3	3	21	3,50
196	3	3	4	4	3	4	21	3,50

197	3	4	4	3	3	4	21	3,50
198	4	4	4	3	3	3	21	3,50
199	3	3	3	4	4	4	21	3,50
200	4	4	4	3	3	4	22	3,67
201	4	4	4	3	3	3	21	3,50
202	3	4	4	4	3	4	22	3,67
203	2	3	3	3	3	3	17	2,83
204	3	4	4	3	3	3	20	3,33
205	4	3	4	4	3	3	21	3,50
206	3	3	4	4	3	3	20	3,33
207	4	3	4	3	4	3	21	3,50
208	3	4	3	3	4	4	21	3,50
209	4	3	3	4	4	3	21	3,50
210	3	3	3	3	3	4	19	3,17
211	4	4	3	3	4	3	21	3,50
212	4	3	4	4	4	3	22	3,67
213	4	3	4	3	4	4	22	3,67
214	3	3	3	3	4	4	20	3,33
215	4	4	4	3	3	3	21	3,50
216	3	4	4	3	3	4	21	3,50
217	4	3	4	3	3	3	20	3,33
218	3	4	4	4	3	3	21	3,50
219	3	3	3	4	4	3	20	3,33
220	4	3	3	3	3	4	20	3,33
221	3	3	3	3	4	4	20	3,33
222	3	3	3	3	3	3	18	3,00
223	3	4	3	3	2	3	18	3,00
224	3	3	3	3	3	2	17	2,83
225	2	3	3	3	2	3	16	2,67
226	3	4	4	3	4	3	21	3,50
227	4	4	4	3	4	4	23	3,83
228	3	3	3	3	2	3	17	2,83
229	3	3	3	3	3	3	18	3,00
230	3	4	3	3	3	3	19	3,17
231	4	3	3	4	3	3	20	3,33
232	2	3	3	3	3	3	17	2,83
233	3	4	3	3	3	3	19	3,17
234	4	3	3	3	4	3	20	3,33
235	3	3	4	4	3	3	20	3,33
236	3	3	3	4	4	3	20	3,33
237	3	3	4	4	4	3	21	3,50

238	3	4	4	4	3	4	22	3,67
239	4	4	3	4	4	3	22	3,67
240	3	3	4	4	3	3	20	3,33
241	3	3	3	4	4	3	20	3,33
242	3	4	3	3	4	3	20	3,33
243	3	3	4	4	3	3	20	3,33
244	3	3	3	4	4	3	20	3,33
245	3	3	4	3	3	3	19	3,17
246	3	4	3	3	4	3	20	3,33
247	3	4	3	4	4	3	21	3,50
248	3	3	3	4	3	3	19	3,17
249	3	4	3	4	4	3	21	3,50
250	3	3	4	4	4	3	21	3,50
251	3	3	4	3	3	3	19	3,17
252	3	4	4	3	3	3	20	3,33
253	3	3	4	3	3	3	19	3,17
254	3	3	4	3	4	3	20	3,33
255	3	3	3	4	4	3	20	3,33
256	3	4	3	3	3	3	19	3,17
257	3	3	4	4	3	3	20	3,33
258	3	3	3	3	3	4	19	3,17
259	3	4	3	3	3	3	19	3,17
260	3	3	3	3	3	2	17	2,83
261	3	4	4	3	3	3	20	3,33
262	3	3	3	3	4	3	19	3,17
263	4	4	3	3	3	3	20	3,33
264	3	4	4	3	3	3	20	3,33
265	3	3	4	4	4	3	21	3,50
266	3	3	3	3	3	3	18	3,00
267	2	4	4	3	3	3	19	3,17
268	3	3	3	3	3	3	18	3,00
269	3	4	4	3	4	3	21	3,50
270	3	3	3	4	4	3	20	3,33
271	4	3	3	3	3	3	19	3,17
272	3	4	4	3	3	3	20	3,33
273	3	3	3	4	3	3	19	3,17
274	3	3	3	3	4	3	19	3,17
275	3	4	4	3	3	3	20	3,33
276	3	3	3	3	4	4	20	3,33
277	3	3	4	3	3	3	19	3,17
278	3	3	4	3	3	3	19	3,17

279	3	3	4	4	3	3	20	3,33
280	2	3	3	3	3	3	17	2,83
281	3	3	4	4	3	3	20	3,33
282	3	3	3	4	3	3	19	3,17
283	3	4	3	4	4	3	21	3,50
284	3	4	3	3	3	3	19	3,17
285	2	3	3	3	3	3	17	2,83
286	3	3	4	3	4	3	20	3,33
287	3	3	3	3	4	3	19	3,17
288	3	4	3	4	4	3	21	3,50
289	4	3	4	3	3	3	20	3,33
290	3	3	3	4	4	4	21	3,50
291	3	3	4	4	3	3	20	3,33
292	3	4	3	4	3	3	20	3,33
293	3	4	4	3	4	3	21	3,50
294	3	3	3	4	4	3	20	3,33
295	3	4	4	3	3	3	20	3,33
296	3	4	3	4	4	3	21	3,50
297	3	3	3	4	4	3	20	3,33
298	3	4	4	3	4	3	21	3,50
299	3	3	3	3	4	3	19	3,17
300	3	3	4	4	4	3	21	3,50
301	3	4	4	3	3	3	20	3,33
302	4	4	3	4	4	3	22	3,67
303	3	4	3	3	4	3	20	3,33
304	4	3	3	4	3	3	20	3,33
305	3	4	4	4	4	3	22	3,67
306	2	3	3	3	3	3	17	2,83
307	4	3	3	4	3	3	20	3,33
308	3	4	4	4	4	3	22	3,67
309	3	4	3	4	4	3	21	3,50
310	3	3	3	4	4	3	20	3,33
311	3	4	4	3	3	4	21	3,50
312	4	3	4	4	4	3	22	3,67
313	3	3	4	4	4	3	21	3,50
314	3	4	3	3	4	3	20	3,33

No.	PEMANFAATAN SAMSAT KELILING								Total X2	Rata-Rata X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
2	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3,25
3	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
4	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
5	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
6	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
7	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
8	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
9	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
10	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
12	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
13	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
15	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
17	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
18	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
19	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
20	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
21	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
22	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,88
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
25	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
26	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
27	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3,38
28	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25
29	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
30	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
31	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3,38
32	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3,50
33	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
35	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63

36	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
37	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
38	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
39	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3,63
40	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
41	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
42	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
43	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
44	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
45	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
46	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
48	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2,88
49	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
50	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
51	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
52	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
53	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
54	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
55	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3,50
56	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
57	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
58	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
59	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
60	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
61	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
62	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
63	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
64	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
65	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
66	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3,63
67	4	4	3	4	4	3	4	3	29	3,63
68	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3,75
69	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
70	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
71	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3,38
72	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
73	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
74	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3,75
75	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
76	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25

77	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
78	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
79	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
80	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
81	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
82	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3,63
83	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
84	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3,50
85	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
86	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25
87	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
88	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
89	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
91	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
92	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3,38
93	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
94	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
95	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
97	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
98	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
99	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
100	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
101	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
102	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
103	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
104	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
105	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
106	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
107	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3,38
108	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3,50
109	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3,38
110	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
111	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
112	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
113	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3,50
114	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3,63
115	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
116	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3,38
117	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25

118	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
119	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
120	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
121	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
122	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
123	4	3	3	3	3	4	3	4	27	3,38
124	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
125	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
126	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
127	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
128	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
129	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3,63
130	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
131	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
132	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
133	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3,63
134	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
135	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
136	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
137	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
138	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
139	4	3	4	4	3	3	3	4	28	3,50
140	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
141	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
142	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
143	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
144	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
145	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
146	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
147	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
148	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
149	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
150	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
151	3	3	3	4	4	3	4	4	28	3,50
152	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
153	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3,38
154	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
155	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
156	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
157	3	4	3	4	3	3	4	3	27	3,38
158	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63

159	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3,63
160	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
161	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
162	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3,50
163	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
164	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
165	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3,63
166	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
167	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38
168	3	4	3	4	4	4	3	4	29	3,63
169	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
170	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
171	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
172	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
173	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
174	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,75
175	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
176	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50
177	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
178	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
179	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
180	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
181	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
182	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
183	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3,50
184	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3,63
185	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
186	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38
187	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
188	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
189	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
190	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
191	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
192	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
193	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3,63
194	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
195	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
196	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
197	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3,50
198	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
199	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3,50

200	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
201	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
202	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
203	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
204	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
205	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
206	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
207	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
208	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3,50
209	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
210	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
211	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
212	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,75
213	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
214	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
215	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
216	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
217	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
218	4	4	4	4	3	3	3	2	27	3,38
219	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
220	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3,50
221	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3,63
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
223	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
224	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
225	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
226	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
227	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
228	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
229	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
230	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3,25
231	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
232	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
233	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50
234	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
235	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
236	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
237	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
238	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
239	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
240	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25

241	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
242	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75
243	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
244	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
245	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
246	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
247	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
248	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
249	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
250	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
251	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
252	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75
253	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
254	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
255	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
256	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
257	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
258	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
259	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
260	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38
261	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3,38
262	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38
263	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
264	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
265	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
266	3	3	3	4	4	3	4	4	28	3,50
267	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
268	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
269	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
270	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
271	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
272	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
273	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
274	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
275	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
276	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
277	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
278	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
279	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3,38
280	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
281	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50

282	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3,63
283	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
284	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
285	4	3	4	3	3	4	4	4	29	3,63
286	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3,38
287	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
288	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
289	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
290	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
291	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
292	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
293	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
294	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
295	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
296	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
297	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
298	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
299	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
300	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
301	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
302	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
303	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
304	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
305	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3,75
306	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
307	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
308	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
309	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3,50
310	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,75
311	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
312	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
313	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
314	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38

36	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
37	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
38	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
39	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
40	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
41	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
42	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
43	3	3	3	4	3	4	3	4	27	3,38
44	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
45	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
46	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
47	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3,63
48	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
49	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
50	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
51	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3,63
52	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
53	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
54	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
55	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2,75
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
57	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
59	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
60	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
61	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
62	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
63	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
64	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
65	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
66	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3,63
67	4	3	4	3	3	4	4	3	28	3,50
68	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
69	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
70	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3,50
71	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
72	3	4	4	4	4	3	4	3	29	3,63
73	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
74	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
75	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
76	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38

77	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
78	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
79	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
80	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
81	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
82	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
83	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
84	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
85	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
86	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
87	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3,75
88	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
89	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
90	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
91	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
92	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
93	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
94	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
95	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
96	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
97	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
98	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
99	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3,38
100	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
101	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
102	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
103	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
104	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
105	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
106	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
107	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
108	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
109	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3,38
110	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
111	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
112	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3,38
113	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
114	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
115	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
116	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
117	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25

159	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
160	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
161	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3,63
162	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3,50
163	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
164	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
165	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3,75
166	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
167	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
168	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
169	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
170	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
171	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
172	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3,38
173	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
174	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
175	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
176	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,63
177	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
178	3	4	4	3	4	3	4	4	29	3,63
179	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3,50
180	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
181	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
182	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
183	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
184	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75
185	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
186	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3,50
187	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63
188	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50
189	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
190	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
191	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
192	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
193	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3,75
194	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
195	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
196	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
197	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3,50
198	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
199	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63

200	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3,38
201	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
202	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75
203	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
204	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
205	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
206	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3,50
207	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
208	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3,63
209	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
210	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
211	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
212	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3,50
213	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3,63
214	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
215	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
216	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,50
217	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
218	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
219	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
220	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
221	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
223	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
224	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25
225	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
226	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
227	3	4	3	4	3	3	4	3	27	3,38
228	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
229	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
230	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
231	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
232	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
233	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
234	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
235	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
236	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
237	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
238	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3,63
239	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
240	3	3	3	3	3	3	3	2	23	2,88

241	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
242	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
243	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
244	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
245	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
246	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
247	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
248	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
249	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
250	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
251	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
252	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
253	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
254	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
255	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
256	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
257	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
258	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
259	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25
260	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
261	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3,38
262	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
263	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
264	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
265	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
266	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
267	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
268	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
269	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
270	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
271	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3,25
272	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
273	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
274	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
275	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
276	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
277	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
278	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
279	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
280	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
281	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38

282	2	3	3	3	4	4	4	3	26	3,25
283	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
284	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
285	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
286	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
287	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
288	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
289	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
290	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3,38
291	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
292	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
293	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
294	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
295	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
296	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
297	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
298	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
299	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3,75
300	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
301	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
302	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
303	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
304	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
305	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
306	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
307	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
308	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
309	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
310	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
311	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3,63
312	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3,63
313	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75
314	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38

No.	AKUNTABILITAS PELAYANAN PUBLIK								Total X4	Rata-Rata X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8		
1	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
2	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
3	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
4	2	3	3	3	3	3	2	3	22	2,75
5	2	3	3	3	3	3	3	2	22	2,75
6	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
7	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
8	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
9	2	2	3	3	3	3	3	3	22	2,75
10	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3,38
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
12	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
13	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
14	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2,88
15	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
17	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2,88
18	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
20	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
21	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
22	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
25	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
26	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
28	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
29	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
30	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
31	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
32	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
33	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
34	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2,88
35	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25

36	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
37	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
38	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3,38
39	3	2	3	3	3	3	3	2	22	2,75
40	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3,25
41	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
42	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
43	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
44	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
45	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
47	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
48	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
49	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
50	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
51	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
52	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
53	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
54	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
55	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
56	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
57	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
59	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3,25
60	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
61	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
62	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
63	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
64	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
65	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
66	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
67	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,50
68	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
69	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
70	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50
71	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
72	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
73	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
74	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3,75
75	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
76	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25

77	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
78	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
79	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
80	3	4	4	4	4	3	3	4	29	3,63
81	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
82	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
84	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
85	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
87	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
88	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
89	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
90	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
91	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
92	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
93	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
94	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
95	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
96	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
97	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
98	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
99	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
100	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3,75
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
103	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
104	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
105	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
106	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
107	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
108	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
109	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
110	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
111	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
112	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
113	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
114	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3,50
115	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
116	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
117	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25

118	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
119	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
120	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
121	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
122	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
123	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
124	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
125	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
126	4	3	3	4	3	4	3	4	28	3,50
127	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3,38
128	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
129	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
130	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
131	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
132	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63
133	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
134	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75
135	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
136	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3,63
137	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,75
138	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3,38
139	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3,50
140	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
141	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
142	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
143	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
144	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
145	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
146	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
147	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
148	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38
149	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
150	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
151	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3,50
152	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
153	4	4	3	4	3	4	3	4	29	3,63
154	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3,38
155	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
156	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
157	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
158	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38

159	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
160	3	4	3	4	4	3	3	4	28	3,50
161	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3,75
162	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63
163	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
164	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3,38
165	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
166	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3,63
167	3	4	4	3	3	4	3	4	28	3,50
168	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3,50
169	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
170	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
171	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3,75
172	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
173	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
174	3	4	4	3	4	3	3	4	28	3,50
175	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3,50
176	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
177	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3,63
178	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3,63
179	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
180	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
181	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
182	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
183	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
184	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
185	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
186	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50
187	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
188	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
189	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
190	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3,63
191	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
192	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
193	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
194	4	3	4	4	3	3	3	4	28	3,50
195	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3,75
196	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
197	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
198	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3,50
199	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38

200	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
201	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
202	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
203	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3,63
204	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3,63
205	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
206	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
207	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3,50
208	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
209	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
210	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
211	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
212	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
213	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
214	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
215	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
216	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
217	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3,75
218	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
219	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75
220	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3,50
221	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3,50
222	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
223	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
224	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
225	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
226	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
227	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
228	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
229	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
230	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
231	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3,50
232	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
233	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
234	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
235	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
236	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
237	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
238	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63
239	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
240	4	4	4	4	4	3	3	4	30	3,75

241	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
242	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
243	3	4	4	4	4	3	3	4	29	3,63
244	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
245	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,50
246	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
247	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
248	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
249	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
250	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,50
251	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3,63
252	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
253	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63
254	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
255	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
256	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3,63
257	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
258	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3,63
259	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
260	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
261	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
262	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
263	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
264	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3,38
265	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
266	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
267	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
268	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3,50
269	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
270	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
271	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
272	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
273	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
274	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
275	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
276	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
277	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
278	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
279	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3,50
280	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
281	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50

282	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3,50
283	3	3	3	4	4	3	3	4	27	3,38
284	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
285	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
286	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
287	4	3	4	3	3	4	4	3	28	3,50
288	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
289	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
290	4	3	3	4	4	3	3	3	27	3,38
291	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3,50
292	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3,38
293	3	4	4	3	3	4	4	3	28	3,50
294	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
295	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
296	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
297	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
298	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
299	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
300	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
301	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3,63
302	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
303	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3,38
304	3	4	4	4	4	3	3	4	29	3,63
305	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
306	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
307	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3,38
308	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
309	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
310	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3,75
311	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
312	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
313	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
314	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50

OUTPUT DATA SPSS

Uji Validitas Y1

		Correlations						
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	-,041	,183**	-,052	,122*	,210**	,534**
	Sig. (1-tailed)		,233	,001	,181	,015	,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Y1.2	Pearson Correlation	-,041	1	,009	-,056	-,038	-,037	,343**
	Sig. (1-tailed)	,233		,440	,163	,254	,256	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Y1.3	Pearson Correlation	,183**	,009	1	,127*	,004	,056	,550**
	Sig. (1-tailed)	,001	,440		,012	,473	,162	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Y1.4	Pearson Correlation	-,052	-,056	,127*	1	-,165**	-,099*	,316**
	Sig. (1-tailed)	,181	,163	,012		,002	,040	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Y1.5	Pearson Correlation	,122*	-,038	,004	-,165**	1	,118*	,406**
	Sig. (1-tailed)	,015	,254	,473	,002		,019	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
Y1.6	Pearson Correlation	,210**	-,037	,056	-,099*	,118*	1	,430**
	Sig. (1-tailed)	,000	,256	,162	,040	,019		,000
	N	314	314	314	314	314	314	314
TOTAL_Y1	Pearson Correlation	,534**	,343**	,550**	,316**	,406**	,430**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Validitas X2

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,192**	,216**	,156**	,047	,070	,155**	,056	,529**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,003	,204	,108	,003	,160	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.2	Pearson Correlation	,192**	1	,212**	,070	-,069	,095*	,103*	,097*	,475**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,110	,110	,047	,034	,044	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.3	Pearson Correlation	,216**	,212**	1	,163**	-,002	,028	,079	,095*	,506**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,002	,483	,309	,083	,046	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.4	Pearson Correlation	,156**	,070	,163**	1	,061	-,012	,004	,102*	,432**
	Sig. (1-tailed)	,003	,110	,002		,139	,419	,470	,036	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.5	Pearson Correlation	,047	-,069	-,002	,061	1	,053	,071	,149**	,364**
	Sig. (1-tailed)	,204	,110	,483	,139		,176	,106	,004	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.6	Pearson Correlation	,070	,095*	,028	-,012	,053	1	,098*	,032	,379**
	Sig. (1-tailed)	,108	,047	,309	,419	,176		,041	,285	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.7	Pearson Correlation	,155**	,103*	,079	,004	,071	,098*	1	,079	,442**
	Sig. (1-tailed)	,003	,034	,083	,470	,106	,041		,083	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X2.8	Pearson Correlation	,056	,097*	,095*	,102*	,149**	,032	,079	1	,450**
	Sig. (1-tailed)	,160	,044	,046	,036	,004	,285	,083		,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
TOTAL_X2	Pearson Correlation	,529**	,475**	,506**	,432**	,364**	,379**	,442**	,450**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314

** Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).
* Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

Uji Validitas X3

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,087	,115*	,007	,111*	-,077	,210**	,196**	,487**
	Sig. (1-tailed)		,061	,021	,454	,024	,086	,000	,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.2	Pearson Correlation	,087	1	-,013	-,038	-,005	-,057	,021	,123*	,347**
	Sig. (1-tailed)	,061		,409	,252	,464	,157	,354	,015	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.3	Pearson Correlation	,115*	-,013	1	,019	,000	-,019	,007	,030	,366**
	Sig. (1-tailed)	,021	,409		,368	,500	,367	,453	,300	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.4	Pearson Correlation	,007	-,038	,019	1	,140**	-,033	-,077	,130*	,370**
	Sig. (1-tailed)	,454	,252	,368		,007	,282	,088	,011	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.5	Pearson Correlation	,111*	-,005	,000	,140**	1	,091	,016	-,048	,424**
	Sig. (1-tailed)	,024	,464	,500	,007		,054	,389	,198	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.6	Pearson Correlation	-,077	-,057	-,019	-,033	,091	1	,067	,043	,330**
	Sig. (1-tailed)	,086	,157	,367	,282	,054		,117	,223	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.7	Pearson Correlation	,210**	,021	,007	-,077	,016	,067	1	,163**	,425**
	Sig. (1-tailed)	,000	,354	,453	,088	,389	,117		,002	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X3.8	Pearson Correlation	,196**	,123*	,030	,130*	-,048	,043	,163**	1	,475**
	Sig. (1-tailed)	,000	,015	,300	,011	,198	,223	,002		,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
TOTAL_X3	Pearson Correlation	,487**	,347**	,366**	,370**	,424**	,330**	,425**	,475**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

Uji Validitas X4

		Correlations								
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,199**	,115*	,114*	,155**	,104*	,200**	,222**	,525**
	Sig. (1-tailed)		,000	,021	,022	,003	,032	,000	,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.2	Pearson Correlation	,199**	1	,157**	,141**	,174**	,170**	,252**	,283**	,584**
	Sig. (1-tailed)	,000		,003	,006	,001	,001	,000	,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.3	Pearson Correlation	,115*	,157**	1	,219**	-,010	,099*	,063	,184**	,446**
	Sig. (1-tailed)	,021	,003		,000	,429	,040	,132	,001	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.4	Pearson Correlation	,114*	,141**	,219**	1	,135**	,089	,195**	,198**	,510**
	Sig. (1-tailed)	,022	,006	,000		,008	,057	,000	,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.5	Pearson Correlation	,155**	,174**	-,010	,135**	1	,165**	,150**	,147**	,466**
	Sig. (1-tailed)	,003	,001	,429	,008		,002	,004	,005	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.6	Pearson Correlation	,104*	,170**	,099*	,089	,165**	1	,117*	,110*	,452**
	Sig. (1-tailed)	,032	,001	,040	,057	,002		,019	,026	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.7	Pearson Correlation	,200**	,252**	,063	,195**	,150**	,117*	1	,202**	,530**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,132	,000	,004	,019		,000	,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
X4.8	Pearson Correlation	,222**	,283**	,184**	,198**	,147**	,110*	,202**	1	,574**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,001	,000	,005	,026	,000		,000
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314
TOTAL_X4	Pearson Correlation	,525**	,584**	,446**	,510**	,466**	,452**	,530**	,574**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	314	314	314	314	314	314	314	314	314

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).
 * . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

N= 314

Nilai R tabel = 0,093 (one-tailed)

R hitung > r tabel dan bernilai positif, maka dinyatakan valid

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,645	36

Nilai Cronbach's Alpha > 0,60, maka pernyataan dinyatakan reliabel

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KEPATUHAN	314	3,00	3,83	3,4038	,20486
PEMUTIHAN	314	2,67	4,00	3,3850	,24579
SAMLING	314	2,88	4,00	3,4894	,22432
PENGHASILAN	314	2,75	3,88	3,3932	,19209
AKUNTABILITAS	314	2,75	4,00	3,4250	,25534
Valid N (listwise)	314				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		314
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,97581322
Most Extreme Differences	Absolute	,041
	Positive	,040
	Negative	-,041
Test Statistic		,041
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Nilai signifikansi $> 0,05$, maka dinyatakan normal

Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4,022	1,395		2,884	,004		
	PEMUTIHAN	,126	,040	,151	3,169	,002	,903	1,108
	SAMLING	,078	,032	,113	2,396	,017	,910	1,099
	PENGHASILAN	,399	,039	,498	10,214	,000	,859	1,164
	AKUNTABILITAS	,032	,028	,053	1,136	,257	,952	1,050

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

Nilai tolerance $> 0,10$ atau sama dengan nilai VIF < 10 , berarti tidak terdapat multikolinearitas

Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,091	,847		-,107	,915
	PEMUTIHAN	,013	,024	,033	,558	,577
	SAMLING	,037	,020	,110	1,863	,063
	PENGHASILAN	-,036	,024	-,093	-1,523	,129
	AKUNTABILITAS	,020	,017	,068	1,176	,241

a. Dependent Variable: ABS_RES

Jika Probabilitas signifikansi $\geq 5\%$, maka tidak terjadi heteroskedastisitas dalam model regresi

Uji Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,022	1,395		2,884	,004
	PEMUTIHAN	,126	,040	,151	3,169	,002
	SAMLING	,078	,032	,113	2,396	,017
	PENGHASILAN	,399	,039	,498	10,214	,000
	AKUNTABILITAS	,032	,028	,053	1,136	,257

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

Model Persamaan Regresi Linear Berganda:

$$Y = a + \beta_1X_1 + \beta_2X_2 + \beta_3X_3 + \beta_4X_4 + e$$

$$Y = 4,022 + 0,126X_1 + 0,078X_2 + 0,399X_3 + 0,032X_4 + e$$

Uji Nilai t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,022	1,395		2,884	,004
	PEMUTIHAN	,126	,040	,151	3,169	,002
	SAMLING	,078	,032	,113	2,396	,017
	PENGHASILAN	,399	,039	,498	10,214	,000
	AKUNTABILITAS	,032	,028	,053	1,136	,257

a. Dependent Variable: KEPATUHAN

Signifikansi $t \leq \alpha$ (0,05), maka H_a diterima dan H_0 ditolak

Uji Nilai F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174,623	4	43,656	45,261	,000 ^b
	Residual	298,042	309	,965		
	Total	472,666	313			

a. Dependent Variable: KEPATUHAN
b. Predictors: (Constant), AKUNTABILITAS, SAMLING, PEMUTIHAN, PENGHASILAN

Nilai Signifikansi $F \leq \alpha$ (5%), maka H_A diterima (memenuhi *Goodness of fit*)

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,608 ^a	,369	,361	,98211

a. Predictors: (Constant), AKUNTABILITAS, SAMLING, PEMUTIHAN, PENGHASILAN

Nilai Adjusted sebesar 0,361 atau sebesar 36,1%