

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk memperoleh bukti empiris mengenai pengaruh dari pamanfaatan pemutihan pajak, pemanfaatan samsat keliling, kinerja birokrasi, dan tingkat penghasilan terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Data yang digunakan pada penelitian ini berasal dari kuesioner yang disebarluaskan langsung kepada wajib pajak kendaraan bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Kuesioner yang disebar adalah sebanyak 400 kuesioner dan 355 kuesioner dapat diolah, sedangkan 45 kuesioner lainnya tidak sesuai kriteria. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Pemanfaatan Pemutihan Pajak (X1) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Hal ini berarti bahwa semakin tinggi pemanfaatan pemutihan pajak yang dilakukan wajib pajak kendaraan bermotor di Kabupaten Pati, maka akan semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraannya.
2. Pemanfaatan Samsat Keliling (X2) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Hal ini berarti bahwa semakin banyak yang

memanfaatkan Samsat keliling di Kabupaten Pati, maka akan semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraannya.

3. Kinerja Birokrasi (X3) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Hal ini berarti semakin baik kinerja birokrasi yang ada pada SAMSAT Pati, maka akan semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraannya.
4. Tingkat Penghasilan (X4) berpengaruh signifikan positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor yang terdaftar di SAMSAT Pati. Hal ini berarti bahwa semakin tinggi kemampuan pembayaran pajak kendaraan bermotor di Kabupaten Pati, maka akan semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraannya.

Terdapat beberapa hal yang menyebabkan tunggakan pajak kendaraan bermotor di Kabupaten Pati masih tinggi, antara lain adalah:

1. Kurangnya kemauan dan kemampuan wajib pajak untuk membayar pajak kendaraan bermotor yang dimiliki.
2. Kurangnya kepercayaan wajib pajak terhadap kinerja birokrasi Samsat dalam hal pengawasan petugas Samsat yang ditandai dengan wajib pajak merasa petugas Samsat belum merespon kebutuhan wajib pajak dengan cepat.
3. Terdapat sejumlah wajib pajak yang merasa tidak perlu membayar pajak kendaraan bermotor karena kendaraan tersebut hanya digunakan untuk keperluan akomodasi berjualan di pasar atau tempat pelelangan ikan.

4. Kurangnya armada Samsat keliling di Kabupaten Pati yang hanya dapat melayani wajib pajak satu minggu sekali pada satu kecamatan.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini tentunya tidak terlepas dari keterbatasan-keterbatasan.

Keterbatasan dalam penelitian ini antara lain adalah:

1. Terdapat beberapa responden yang enggan untuk mengisi dengan alasan takut data yang diberikan akan disalahgunakan.
2. Terdapat beberapa responden yang tidak mengerti tujuan dari kuesioner penelitian ini meskipun telah dijelaskan sebelumnya.

5.3. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang telah disebutkan, penulis memberikan saran yang dapat digunakan untuk pihak-pihak yang berkepentingan atau untuk peneliti selanjutnya, antara lain adalah:

1. Peneliti dapat memberikan pengertian kepada responden tentang tujuan dari penelitian ini, sehingga responden tidak perlu takut untuk mengisi kuesioner.
2. Peneliti dapat lebih selektif dalam mencari responden yang mengerti dan paham untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini.

5.4. Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang telah dilakukan oleh peneliti maka implikasi penelitian ini antara lain adalah:

1. Pada variabel pemanfaatan pemutihan pajak kendaraan bermotor, kepatuhan wajib pajak dapat ditingkatkan dengan cara memberikan

sosialisasi tentang pemutihan pajak kendaraan bermotor serta memberikan manfaat yang dapat meringankan beban pajak bagi wajib pajak kendaraan bermotor seperti penghapusan sanksi administrasi 100%, sehingga wajib pajak dapat lebih memanfaatkan pemutihan pajak yang dilaksanakan oleh pemerintah.

2. Pada variabel pemanfaatan samsat keliling, kepatuhan wajib pajak dapat ditingkatkan dengan cara menambah jumlah armada samsat keliling agar dapat lebih banyak melayani wajib pajak dan memberikan pelayanan yang lebih baik, sehingga wajib pajak dapat memanfaatkan samsat keliling dan juga membayarkan pajak kendaraannya kapan saja di hari kerja dan tidak hanya di hari tertentu saja.
3. Pada variabel kinerja birokrasi, kepatuhan wajib pajak dapat ditingkatkan dengan cara melakukan pengawasan yang rutin terhadap petugas Samsat dengan tujuan agar wajib pajak dapat dilayani dengan cepat dan tepat dan tidak ada wajib pajak yang merasa bahwa pelayanan yang diberikan oleh petugas Samsat belum sesuai dengan kebutuhan wajib pajak.
4. Pada variabel tingkat penghasilan, kepatuhan wajib pajak dapat ditingkatkan dengan cara memberikan pemahaman kepada wajib pajak tentang pentingnya membayar pajak kendaraan bermotor yang berdampak pada pendapatan daerah yang akan digunakan untuk melaksanakan program-program pemerintah daerah, sehingga wajib

pajak dapat lebih bertanggung jawab dengan pajak kendaraan bermotor yang dimilikinya.



Daftar Pustaka

- Afandi, P. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori, Konsep dan Indikator)*. Riau: Zanafa Publishing.
- Anggoro, D.D. (2017). *Pajak Daerah Dan Retribusi Daerah*. Malang: UB Press.
- Angkat, S.B. (2022). *Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Pembebasan Bea Balik Nama, dan Kualitas Pelayanan Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor dengan Sosialisasi Perpjakan Sebagai Variabel Moderating pada UPT Medan Utara*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Diambil dari <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/19796>
- Devos, K. (2013). *Factors Influencing Individual Taxpayer Compliance Behavior*. Heidelberg, Germany: Springer Netherlands.
- Dwiyanto, A. (2010). *Manajemen Pelayanan Publik: Peduli, Inklusif, dan Kolaboratif*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Farandy, M.R. (2018). *Pengaruh Sanksi Administrasi, Kesadaran Wajib Pajak, Tingkat Pendapatan, dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpjakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Kantor Samsat Purbalingga)*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia. Diambil dari <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/7961>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J., (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Hoesada, J. (2022). *Teori Akuntansi: dalam Hampiran Historiografis Taksonomis*. Yogyakarta, Indonesia: Andi.
- 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 Semarang. Diambil dari <http://repository.unissula.ac.id/20056/>
- Krisnadeva, A. N., & Merkusiwati, N. L. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Kota Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi*, 30(6), 1425-1440.
- Kristiadi. (2001). *Menyoal Birokrasi Publik*. Jakarta: Balai Pustaka.

- Kusuma, D.A. (2022). *Pengaruh Persepsi Wajib Pajak tentang Tarif Pajak, Sanksi Perpjakan, Pemutihan Pajak, dan Kesadaran Wajib Pajak Terhadap Kepatuhan Membayar Pajak Kendaraan Bermotor di Samsat Kota Bekasi*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-journal.uajy.ac.id/27723/>
- Luthans, F. (2005). *Organizational Behavior* (10th ed.). Yogyakarta: Andi Mardiasmo. (2009). *Perpjakan, edisi revisi tahun 2009*. Yogyakarta: Andi. _____ . (2016). *Perpjakan, edisi revisi tahun 2016*. Yogyakarta: Andi.
- Nurmantu, S. (2010). *Pengantar Perpjakan*. Jakarta: Kelompok Yayasan Obor.
- 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
- Poerwadarminta, W.J.S. (2014). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pustaka.
- Rahayu, S.K. (2010). *Perpjakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ratnawati, J. & Hernawati, R.I. (2015). *Dasar-Dasar Perpjakan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Robbins, S.P., (2017). *Perilaku Organisasi Edisi: 17*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sari, R. V., & Susanti, N. (2013). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor (PKB) di Unit Pelayanan Pendapatan Provinsi (UPPP) Kabupaten Seluma. *Ekombis Review*, 63-78.
- Sianipar, R.S. (2021). *Pengaruh Kinerja Birokrasi, Sosialisasi Perpjakan, 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/>
- Suandy, E. (2016). *Hukum Pajak* (Edisi 7). Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Sugianto. (2007). *Pajak dan Retribusi Daerah (Pengelolaan Pemerintah Daerah Dalam Aspek Keuangan, Pajak, dan Retribusi Daerah)*. Jakarta, Indonesia: Cikal Sakti.

- Supadmi, N. (2009). Meningkatkan Kepatuhan Wajib Pajak Melalui Kualitas Pelayanan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Bisnis*, 4(2), 1-14.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 *tentang Hubungan Keuangan antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah 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*
- 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*, 3(2). 129-143.
- Widyaningsing, A. (2011). *Hukum Pajak dan Perpajakan*. Bandung: Alfabeta.
- Zain, M. (2003). *Manajemen Perpajakan*. Jakarta: Salemba Empat.

Daftar Referensi

Lingkarjateng.id. (2022, November 15). Tunggakan PKB Pati Tinggi, 49.087 Kendaraan Belum Bayar Pajak. Diambil dari <https://lingkarjateng.id/news/tunggakan-pkb-pati-tinggi-49-087-kendaraan-belum-bayar-pajak/>

Rc.korlantas.polri.go.id (2024, Agustus 03). Jumlah Data Kendaraan Polda Jawa Tengah. Diambil dari <http://rc.korlantas.polri.go.id:8900/eri2017/laprekappolres.php?kdpolda=9&poldanya=JAWA%20TENGAH>





LAMPIRAN KUESIONER

Saya Aouly Indardo, mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Dalam rangka penyelesaian tugas akhir skripsi, saya bermaksud untuk melakukan penelitian dengan judul "**PENGARUH PROGRAM PEMUTIHAN PAJAK, KINERJA BIROKRASI, TINGKAT PENGHASILAN, DAN SAMSAT KELILING TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR YANG TERDAFTAR DI SAMSAT PATI**". Dengan demikian, Saya sangat mengharapkan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara agar dapat meluangkan waktunya untuk mengisi beberapa pernyataan dalam kuesioner ini. Atas perhatian dan kerja samanya, Saya ucapan terima kasih.

Nama Bapak/Ibu :

Jenis kelamin : Pria / Wanita

Umur : tahun

Jenis Kendaraan : Roda 2 / Roda 4

Penghasilan : < 1.500.000
 1.500.000 – 2.500.000
 2.500.000 – 3.500.000
 > 3.500.000

Jarak ke Samsat : < 1km
 1 – 5km
 > 5km

Pernah Memanfaatkan Pemutihan Kendaraan Bermotor: Ya / Tidak

Pernah Menggunakan Samsat Keliling: Ya / Tidak

Bapak / Ibu dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda √ pada kolom yang sudah disediakan, dengan petunjuk sebagai berikut:

STS : Sangat Tidak Setuju SS : Sangat Setuju
TS : Tidak Setuju S : Setuju

KEPATUHAN WAJIB PAJAK					
No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu membayar pajak tepat pada waktunya.				
2.	Saya selalu melengkapi data persyaratan dalam pembayaran pajak kendaraan bermotor sesuai dengan ketetapan.				
3.	Saya memiliki dokumen persyaratan yang dibutuhkan dalam pembayaran pajak kendaraan bermotor.				
4.	Saya tidak pernah lupa waktu jatuh tempo pembayaran pajak kendaraan bermotor.				
5.	Saya tidak pernah mendapatkan sanksi karena terlambat dalam pembayaran pajak kendaraan bermotor.				

PEMANFAATAN PEMUTIHAN PAJAK					
No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Dengan adanya program pemutihan pajak membantu meringankan saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor.				
2.	Dengan adanya program pemutihan pajak membantu saya menghilangkan sanksi pajak yang seharusnya saya bayar.				
3.	Program pemutihan pajak kendaraan bermotor membantu saya untuk membayar pajak kendaraan bermotor saya yang menunggak.				
4.	Program pemutihan pajak kendaraan bermotor membantu saya atas perubahan kepemilikan kendaraan bermotor				
5.	Program pemutihan pajak kendaraan bermotor membuat saya tergerak untuk membayar pajak kendaraan bermotor saya yang menunggak.				
6.	Saya hanya membayar pajak kendaraan bermotor apabila pemerintah melaksanakan				

	program pemutihan pajak kendaraan bermotor.				
--	---	--	--	--	--

PEMANFAATAN SAMSAT KELILING					
No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Dengan adanya samsat keliling saya tidak perlu ke Samsat untuk melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor				
2.	Manfaat yang diterima masyarakat sekitar untuk membayar pajak bertambah dengan adanya samsat keliling di daerah masing-masing.				
3.	Dengan adanya samsat keliling dapat mempermudah wajib pajak yang berlokasi jauh dari Kantor Samsat				
4.	Dengan adanya Samsat keliling dapat menjangkau daerah-daerah yang kepatuhan wajib pajaknya masih minim karena keterbatasan jarak.				
5.	Lokasi yang digunakan oleh Samsat keliling cukup strategis				
6.	Saya lebih memilih membayar pajak kendaraan bermotor di Samsat keliling karena dekat dengan tempat tinggal				
7.	Proses pembayaran pajak kendaraan yang dilakukan di samsat keliling cukup cepat.				
8.	Saya tidak perlu menghabiskan banyak waktu untuk pergi ke kantor Samsat.				

KINERJA BIROKRASI					
No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Fasilitas yang diberikan oleh Samsat untuk melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor sudah baik.				
2.	Proses pembayaran pajak dapat dilakukan dengan mudah.				
3.	Petugas Samsat melayani wajib pajak dengan ramah dan sopan				
4.	Petugas Samsat cukup teliti dalam memeriksa dokumen pajak kendaraan bermotor.				

5.	Petugas Samsat cukup sigap dalam memahami kesulitan wajib pajak dalam membayar pajak.				
6.	Petugas Samsat merespon kebutuhan dan pertanyaan wajib pajak dengan cepat.				
7.	Petugas Samsat menjaga kerahasiaan informasi pribadi wajib pajak				
8.	Petugas Samsat mengawasi proses pembayaran pajak kendaraan bermotor agar lancar dan efisien.				

TINGKAT PENGHASILAN					
No.	Pertanyaan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
1.	Saya membayar pajak meskipun penghasilan saya rendah.				
2.	Jika penghasilan saya rendah, saya akan berusaha menyisihkan untuk membayar pajak kendaraan bermotor				
3.	Besar kecilnya penghasilan saya tidak menghalangi saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
4.	Membayar pajak kendaraan bermotor merupakan tanggung jawab yang harus saya lakukan terlepas dari seberapa besar penghasilan saya.				
5.	Saya sanggup membayar besarnya pajak kendaraan bermotor <u>yang saya miliki</u>				
6.	Pajak kendaraan yang harus saya bayarkan sesuai dengan kemampuan saya dalam membayar pajak.				
7.	Penghasilan yang saya miliki mampu memenuhi kebutuhan utama termasuk membayar pajak kendaraan bermotor.				
8.	Membayar pajak kendaraan bermotor tidak membebani saya dalam hal keuangan.				

LAMPIRAN HASIL KUESIONER

35	3	3	3	3	3	15	3,00
36	4	4	4	3	4	19	3,80
37	4	3	3	4	3	17	3,40
38	4	4	3	3	3	17	3,40
39	3	3	3	4	3	16	3,20
40	3	3	3	3	3	15	3,00
41	3	4	4	4	3	18	3,60
42	4	4	4	4	4	20	4,00
43	3	4	3	4	3	17	3,40
44	3	3	3	3	3	15	3,00
45	3	4	4	4	3	18	3,60
46	4	4	4	4	4	20	4,00
47	3	3	4	4	3	17	3,40
48	4	3	4	3	3	17	3,40
49	4	4	4	3	3	18	3,60
50	3	3	4	4	3	17	3,40
51	3	4	4	3	4	18	3,60
52	4	4	4	4	4	20	4,00
53	4	4	4	3	3	18	3,60
54	3	4	4	3	4	18	3,60
55	4	4	4	3	4	19	3,80
56	4	4	4	4	4	20	4,00
57	4	4	4	4	4	20	4,00
58	4	4	4	4	4	20	4,00
59	4	4	4	4	4	20	4,00
60	4	4	4	4	4	20	4,00
61	3	3	3	3	3	15	3,00
62	3	4	4	4	4	19	3,80
63	4	3	4	4	3	18	3,60
64	3	4	4	3	4	18	3,60
65	3	4	4	3	4	18	3,60
66	3	4	3	4	3	17	3,40
67	3	3	4	3	4	17	3,40
68	4	3	4	3	4	18	3,60
69	3	3	3	3	3	15	3,00
70	4	4	4	4	4	20	4,00
71	4	4	4	4	3	19	3,80
72	4	3	4	4	3	18	3,60

73	4	3	3	4	3	17	3,40
74	4	4	3	4	3	18	3,60
75	4	3	4	3	4	18	3,60
76	4	3	4	3	3	17	3,40
77	4	3	4	4	4	19	3,80
78	4	4	4	4	3	19	3,80
79	3	3	4	4	4	18	3,60
80	4	4	3	3	3	17	3,40
81	3	3	3	3	3	15	3,00
82	4	4	3	3	3	17	3,40
83	4	4	4	4	4	20	4,00
84	4	4	4	3	3	18	3,60
85	3	3	3	3	3	15	3,00
86	3	4	3	3	3	16	3,20
87	4	4	3	3	3	17	3,40
88	3	3	3	3	3	15	3,00
89	3	3	3	3	3	15	3,00
90	3	4	3	3	4	17	3,40
91	3	4	4	4	4	19	3,80
92	4	3	3	3	3	16	3,20
93	3	3	3	3	3	15	3,00
94	3	3	4	4	4	18	3,60
95	3	4	4	3	3	17	3,40
96	3	4	3	3	3	16	3,20
97	4	4	4	4	3	19	3,80
98	4	4	4	4	3	19	3,80
99	3	4	4	4	4	19	3,80
100	3	4	4	4	3	18	3,60
101	4	4	4	3	3	18	3,60
102	4	3	3	3	3	16	3,20
103	3	3	3	3	3	15	3,00
104	3	4	3	3	3	16	3,20
105	3	4	4	4	4	19	3,80
106	4	3	3	4	4	18	3,60
107	4	4	4	3	3	18	3,60
108	4	4	3	4	3	18	3,60
109	3	3	3	4	3	16	3,20
110	3	4	3	4	4	18	3,60

111	4	3	3	3	3	16	3,20
112	4	3	3	3	3	16	3,20
113	4	4	3	3	3	17	3,40
114	4	3	4	4	3	18	3,60
115	4	3	3	4	3	17	3,40
116	4	4	3	3	3	17	3,40
117	4	4	3	4	3	18	3,60
118	4	4	4	4	3	19	3,80
119	4	3	3	4	3	17	3,40
120	4	4	4	4	4	20	4,00
121	4	4	3	4	4	19	3,80
122	4	4	4	4	3	19	3,80
123	4	4	3	4	4	19	3,80
124	4	4	3	4	3	18	3,60
125	4	3	3	4	3	17	3,40
126	4	4	3	4	3	18	3,60
127	3	4	3	4	3	17	3,40
128	3	3	3	3	3	15	3,00
129	3	4	4	4	3	18	3,60
130	4	4	3	3	3	17	3,40
131	3	4	4	4	3	18	3,60
132	3	4	3	4	3	17	3,40
133	3	4	4	4	3	18	3,60
134	3	4	3	4	3	17	3,40
135	4	3	3	4	4	18	3,60
136	4	4	3	4	4	19	3,80
137	4	3	3	3	3	16	3,20
138	4	3	3	4	3	17	3,40
139	3	4	3	4	3	17	3,40
140	4	3	3	3	3	16	3,20
141	3	4	3	3	3	16	3,20
142	3	4	3	4	3	17	3,40
143	3	4	4	4	3	18	3,60
144	4	4	4	4	3	19	3,80
145	3	4	3	4	3	17	3,40
146	4	4	4	4	3	19	3,80
147	3	4	3	4	3	17	3,40
148	3	4	3	4	3	17	3,40

149	3	3	3	3	3	15	3,00
150	3	3	3	3	3	15	3,00
151	4	3	3	3	3	16	3,20
152	4	3	3	4	3	17	3,40
153	3	3	4	3	3	16	3,20
154	3	4	3	3	3	16	3,20
155	3	3	3	3	3	15	3,00
156	3	4	3	3	3	16	3,20
157	4	4	3	3	3	17	3,40
158	3	3	3	3	3	15	3,00
159	3	4	3	4	3	17	3,40
160	3	4	3	4	3	17	3,40
161	3	3	3	3	3	15	3,00
162	3	3	3	3	3	15	3,00
163	3	3	3	3	3	15	3,00
164	3	4	4	4	3	18	3,60
165	3	4	3	3	3	16	3,20
166	3	3	3	3	3	15	3,00
167	3	3	3	4	3	16	3,20
168	4	4	3	4	3	18	3,60
169	3	3	3	3	3	15	3,00
170	3	4	3	3	3	16	3,20
171	3	4	3	3	3	16	3,20
172	3	4	3	4	3	17	3,40
173	3	4	3	4	3	17	3,40
174	3	4	4	3	3	17	3,40
175	4	3	3	3	3	16	3,20
176	4	3	3	4	3	17	3,40
177	3	4	3	3	3	16	3,20
178	3	4	4	3	3	17	3,40
179	4	3	4	3	3	17	3,40
180	3	3	3	3	3	15	3,00
181	3	3	4	4	4	18	3,60
182	3	3	3	4	3	16	3,20
183	4	4	4	4	3	19	3,80
184	3	3	3	4	4	17	3,40
185	3	3	3	4	3	16	3,20
186	4	3	3	4	3	17	3,40

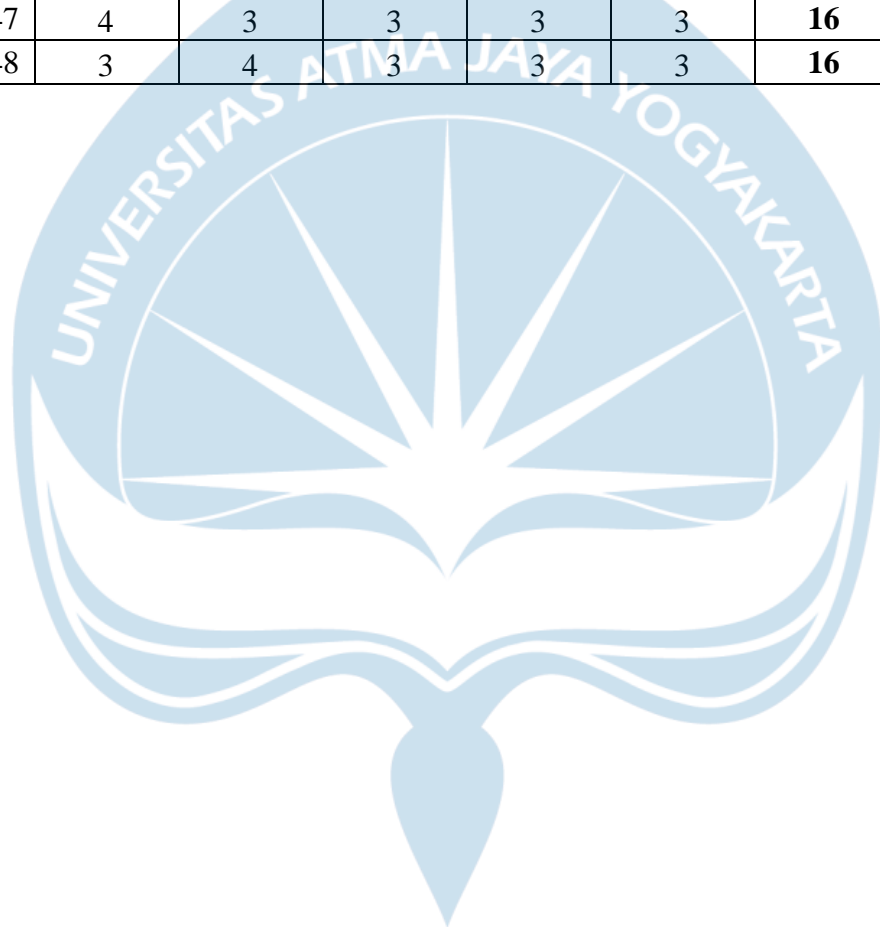
187	3	3	3	4	4	17	3,40
188	3	4	4	3	4	18	3,60
189	4	3	3	4	3	17	3,40
190	3	4	4	4	3	18	3,60
191	3	4	3	4	3	17	3,40
192	3	3	3	4	3	16	3,20
193	4	3	3	3	3	16	3,20
194	4	4	4	3	3	18	3,60
195	4	3	3	4	4	18	3,60
196	3	3	3	3	3	15	3,00
197	4	3	3	4	4	18	3,60
198	4	3	3	4	3	17	3,40
199	4	4	3	4	3	18	3,60
200	4	4	4	3	3	18	3,60
201	4	3	3	3	4	17	3,40
202	3	4	3	4	3	17	3,40
203	4	4	4	3	3	18	3,60
204	3	4	4	4	3	18	3,60
205	3	4	4	3	3	17	3,40
206	4	3	4	3	3	17	3,40
207	4	3	3	3	3	16	3,20
208	3	3	3	3	3	15	3,00
209	4	3	3	3	3	16	3,20
210	3	3	3	4	4	17	3,40
211	4	4	3	3	3	17	3,40
212	4	3	3	3	3	16	3,20
213	4	4	3	3	3	17	3,40
214	4	4	3	3	4	18	3,60
215	4	3	3	3	3	16	3,20
216	4	3	3	4	3	17	3,40
217	4	3	3	3	3	16	3,20
218	3	4	3	4	3	17	3,40
219	4	3	3	3	3	16	3,20
220	4	3	3	3	4	17	3,40
221	3	3	3	3	3	15	3,00
222	4	3	3	3	3	16	3,20
223	3	3	3	3	3	15	3,00
224	4	4	4	4	4	20	4,00

225	3	3	3	3	3	15	3,00
226	3	3	3	3	3	15	3,00
227	3	3	4	3	3	16	3,20
228	3	4	4	4	4	19	3,80
229	3	4	3	3	3	16	3,20
230	3	4	4	3	3	17	3,40
231	3	4	4	3	3	17	3,40
232	3	3	4	3	3	16	3,20
233	3	4	3	4	3	17	3,40
234	3	4	4	4	4	19	3,80
235	4	3	3	4	3	17	3,40
236	3	3	3	3	3	15	3,00
237	3	4	3	3	3	16	3,20
238	3	3	3	4	3	16	3,20
239	3	3	3	4	3	16	3,20
240	4	4	4	3	3	18	3,60
241	3	4	3	3	3	16	3,20
242	3	3	4	3	3	16	3,20
243	4	3	3	3	3	16	3,20
244	4	3	3	4	3	17	3,40
245	3	3	3	3	3	15	3,00
246	3	3	4	3	4	17	3,40
247	4	3	3	3	3	16	3,20
248	3	3	3	3	3	15	3,00
249	4	3	4	4	4	19	3,80
250	4	3	3	3	3	16	3,20
251	3	3	3	3	3	15	3,00
252	4	3	3	4	4	18	3,60
253	4	4	4	3	3	18	3,60
254	3	3	3	3	3	15	3,00
255	3	3	3	3	4	16	3,20
256	4	3	3	3	3	16	3,20
257	4	3	4	3	4	18	3,60
258	4	3	3	3	3	16	3,20
259	3	4	3	3	3	16	3,20
260	3	4	3	4	3	17	3,40
261	3	4	3	4	3	17	3,40
262	3	4	3	3	3	16	3,20

263	4	4	3	3	3	17	3,40
264	4	4	3	3	4	18	3,60
265	3	3	3	3	3	15	3,00
266	3	4	4	4	3	18	3,60
267	3	4	3	4	3	17	3,40
268	3	4	3	3	3	16	3,20
269	4	4	4	3	3	18	3,60
270	3	4	3	4	3	17	3,40
271	4	3	3	3	3	16	3,20
272	4	3	4	3	3	17	3,40
273	3	3	3	3	4	16	3,20
274	4	4	3	4	3	18	3,60
275	4	4	3	3	3	17	3,40
276	4	4	4	3	3	18	3,60
277	4	4	4	4	3	19	3,80
278	3	4	3	3	3	16	3,20
279	3	3	4	3	3	16	3,20
280	3	4	4	3	3	17	3,40
281	4	4	4	3	3	18	3,60
282	4	3	3	3	3	16	3,20
283	4	3	4	3	3	17	3,40
284	3	4	3	4	3	17	3,40
285	3	3	3	3	3	15	3,00
286	3	3	3	3	3	15	3,00
287	4	4	4	3	3	18	3,60
288	4	3	3	3	3	16	3,20
289	3	3	4	3	3	16	3,20
290	3	3	3	3	3	15	3,00
291	3	3	4	4	3	17	3,40
292	3	3	3	4	3	16	3,20
293	3	4	3	4	4	18	3,60
294	4	4	3	3	3	17	3,40
295	3	4	4	4	3	18	3,60
296	3	4	4	3	3	17	3,40
297	3	4	3	4	3	17	3,40
298	3	3	3	3	3	15	3,00
299	4	4	3	3	3	17	3,40
300	4	4	3	3	4	18	3,60

301	4	3	3	3	3	16	3,20
302	3	4	3	3	3	16	3,20
303	3	4	3	4	3	17	3,40
304	3	3	3	3	3	15	3,00
305	3	4	3	3	3	16	3,20
306	3	3	4	3	3	16	3,20
307	3	3	3	4	3	16	3,20
308	4	3	3	3	3	16	3,20
309	4	3	3	4	3	17	3,40
310	3	3	3	3	3	15	3,00
311	4	3	4	4	3	18	3,60
312	4	4	4	4	3	19	3,80
313	3	3	3	3	3	15	3,00
314	4	3	3	3	3	16	3,20
315	4	3	3	4	3	17	3,40
316	3	3	3	3	3	15	3,00
317	4	3	3	3	3	16	3,20
318	3	4	4	3	3	17	3,40
319	3	4	3	3	3	16	3,20
320	3	3	3	3	3	15	3,00
321	3	3	4	3	3	16	3,20
322	3	4	4	3	3	17	3,40
323	4	4	3	3	4	18	3,60
324	3	4	3	3	3	16	3,20
325	3	3	3	4	3	16	3,20
326	3	3	3	3	3	15	3,00
327	3	3	3	4	3	16	3,20
328	4	4	3	4	3	18	3,60
329	3	3	3	3	3	15	3,00
330	3	4	3	3	3	16	3,20
331	3	4	3	4	3	17	3,40
332	3	4	3	3	3	16	3,20
333	4	4	3	3	3	17	3,40
334	4	3	3	3	3	16	3,20
335	4	3	3	4	4	18	3,60
336	4	3	3	3	3	16	3,20
337	3	3	3	4	3	16	3,20
338	3	3	4	3	3	16	3,20

339	3	3	3	3	3	15	3,00
340	3	3	3	3	3	15	3,00
341	3	3	3	3	3	15	3,00
342	4	3	3	3	3	16	3,20
343	4	3	3	3	3	16	3,20
344	4	4	4	4	4	20	4,00
345	4	3	3	3	3	16	3,20
346	3	4	4	3	3	17	3,40
347	4	3	3	3	3	16	3,20
348	3	4	3	3	3	16	3,20



No.	PROGRAM PEMUTIHAN PAJAK						Total X1	Avg X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6		
1	3	3	3	4	4	4	21	3,50
2	4	4	4	4	4	3	23	3,83
3	4	4	4	4	4	4	24	4,00
4	4	4	4	4	4	1	21	3,50
5	2	3	4	4	3	4	20	3,33
6	4	4	4	4	3	4	23	3,83
7	3	3	3	3	3	3	18	3,00
8	4	4	4	4	4	4	24	4,00
9	3	3	3	3	3	4	19	3,17
10	4	4	4	4	4	4	24	4,00
11	4	4	4	4	4	4	24	4,00
12	4	4	4	4	4	3	23	3,83
13	4	4	4	4	2	2	20	3,33
14	4	3	3	4	3	3	20	3,33
15	4	3	3	3	3	3	19	3,17
16	3	3	3	3	3	3	18	3,00
17	4	3	4	4	3	3	21	3,50
18	3	4	3	3	3	3	19	3,17
19	3	4	4	3	3	3	20	3,33
20	4	4	4	4	3	3	22	3,67
21	3	3	3	3	3	3	18	3,00
22	4	4	4	4	4	4	24	4,00
23	4	4	3	4	3	3	21	3,50
24	3	4	4	3	3	4	21	3,50
25	3	3	3	4	3	4	20	3,33
26	3	4	4	3	3	3	20	3,33
27	3	4	4	4	4	4	23	3,83
28	4	4	4	4	4	4	24	4,00
29	4	4	4	4	4	4	24	4,00
30	4	4	4	4	4	4	24	4,00
31	4	3	4	4	4	3	22	3,67
32	4	4	4	4	4	4	24	4,00
33	3	3	3	3	3	3	18	3,00
34	4	3	3	4	4	3	21	3,50
35	3	3	3	3	3	3	18	3,00
36	4	4	3	4	4	4	23	3,83

37	4	3	3	4	4	3	21	3,50
38	3	3	3	3	3	3	18	3,00
39	3	4	3	3	3	3	19	3,17
40	3	3	3	3	3	3	18	3,00
41	3	3	4	3	3	4	20	3,33
42	4	4	4	4	4	4	24	4,00
43	4	3	4	4	4	3	22	3,67
44	3	3	3	3	3	3	18	3,00
45	4	3	4	4	3	3	21	3,50
46	4	4	4	4	4	4	24	4,00
47	4	4	3	4	3	4	22	3,67
48	4	4	3	3	4	3	21	3,50
49	3	4	3	4	3	4	21	3,50
50	4	4	3	4	3	4	22	3,67
51	4	4	3	4	4	3	22	3,67
52	4	4	4	4	4	4	24	4,00
53	4	3	3	4	4	4	22	3,67
54	4	4	4	4	4	3	23	3,83
55	4	4	4	4	4	4	24	4,00
56	4	4	4	4	4	3	23	3,83
57	4	4	4	4	4	4	24	4,00
58	3	4	3	4	4	3	21	3,50
59	4	4	4	4	4	4	24	4,00
60	4	4	4	4	4	4	24	4,00
61	3	3	3	3	4	4	20	3,33
62	3	4	4	4	4	3	22	3,67
63	4	3	3	4	4	4	22	3,67
64	3	3	4	3	4	3	20	3,33
65	4	3	4	3	4	4	22	3,67
66	4	3	4	4	3	4	22	3,67
67	3	4	4	4	4	4	23	3,83
68	3	4	4	4	3	4	22	3,67
69	4	3	3	4	4	4	22	3,67
70	3	3	3	3	4	3	19	3,17
71	4	4	3	3	3	4	21	3,50
72	3	4	4	3	3	4	21	3,50
73	3	3	4	4	4	3	21	3,50
74	3	3	4	4	3	4	21	3,50

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

113	4	4	3	3	3	3	20	3,33
114	4	3	3	4	4	3	21	3,50
115	4	4	3	3	4	4	22	3,67
116	4	4	3	3	3	4	21	3,50
117	4	4	4	4	3	4	23	3,83
118	4	4	4	4	3	3	22	3,67
119	4	4	4	3	4	3	22	3,67
120	4	4	4	4	4	3	23	3,83
121	4	3	4	4	3	3	21	3,50
122	4	3	4	4	4	4	23	3,83
123	4	3	4	4	4	3	22	3,67
124	4	4	4	3	4	4	23	3,83
125	4	4	4	4	4	3	23	3,83
126	4	4	4	3	4	4	23	3,83
127	4	3	4	4	4	4	23	3,83
128	4	3	4	3	3	4	21	3,50
129	3	3	4	3	4	4	21	3,50
130	4	3	4	3	4	3	21	3,50
131	4	3	4	3	4	3	21	3,50
132	4	4	4	4	4	3	23	3,83
133	4	4	4	4	3	3	22	3,67
134	4	4	4	4	3	4	23	3,83
135	4	4	3	3	3	3	20	3,33
136	4	4	4	3	3	4	22	3,67
137	4	4	4	3	4	4	23	3,83
138	4	4	4	3	4	3	22	3,67
139	4	3	4	3	4	3	21	3,50
140	4	3	3	3	3	3	19	3,17
141	4	4	4	4	4	4	24	4,00
142	4	3	4	3	4	3	21	3,50
143	4	4	4	4	3	3	22	3,67
144	3	3	4	3	3	3	19	3,17
145	4	3	4	4	4	4	23	3,83
146	4	3	4	3	4	4	22	3,67
147	4	4	4	4	4	4	24	4,00
148	4	3	4	3	4	3	21	3,50
149	4	3	4	3	4	3	21	3,50
150	4	3	4	3	3	3	20	3,33

151	4	4	4	3	4	4	23	3,83
152	4	3	3	3	4	3	20	3,33
153	3	3	4	3	4	4	21	3,50
154	4	3	4	3	3	3	20	3,33
155	4	4	4	4	3	4	23	3,83
156	4	4	3	4	4	3	22	3,67
157	4	3	3	3	4	3	20	3,33
158	4	4	4	3	3	3	21	3,50
159	4	3	3	3	3	3	19	3,17
160	4	3	4	3	4	3	21	3,50
161	4	3	3	3	4	3	20	3,33
162	3	4	4	4	3	3	21	3,50
163	4	4	4	3	3	3	21	3,50
164	4	4	3	3	3	3	20	3,33
165	4	4	4	3	3	4	22	3,67
166	4	4	3	3	4	4	22	3,67
167	3	3	4	3	3	3	19	3,17
168	4	4	3	3	3	4	21	3,50
169	4	4	3	3	3	3	20	3,33
170	3	3	4	4	4	3	21	3,50
171	4	3	4	4	4	3	22	3,67
172	4	4	4	3	4	3	22	3,67
173	4	3	4	3	4	3	21	3,50
174	4	3	4	3	3	3	20	3,33
175	4	4	4	3	3	3	21	3,50
176	3	3	4	3	4	3	20	3,33
177	4	4	4	3	4	3	22	3,67
178	4	3	4	3	3	3	20	3,33
179	3	3	3	4	3	3	19	3,17
180	4	3	3	3	4	3	20	3,33
181	3	3	3	3	3	3	18	3,00
182	3	3	3	3	4	3	19	3,17
183	4	3	3	3	3	4	20	3,33
184	3	3	3	3	4	3	19	3,17
185	3	3	3	3	4	4	20	3,33
186	3	3	3	3	4	4	20	3,33
187	3	4	4	3	3	3	20	3,33
188	3	3	4	3	3	3	19	3,17

189	3	3	4	4	4	3	21	3,50
190	3	4	4	3	3	3	20	3,33
191	3	3	3	3	4	3	19	3,17
192	3	3	3	3	3	3	18	3,00
193	3	4	3	3	3	3	19	3,17
194	4	3	3	3	3	3	19	3,17
195	4	3	3	3	3	3	19	3,17
196	4	4	3	4	3	4	22	3,67
197	3	3	3	3	3	3	18	3,00
198	3	3	4	4	3	4	21	3,50
199	3	3	3	3	3	3	18	3,00
200	3	4	3	3	4	3	20	3,33
201	3	3	4	3	4	3	20	3,33
202	4	3	4	3	3	3	20	3,33
203	4	4	3	3	3	3	20	3,33
204	3	3	3	3	4	4	20	3,33
205	4	4	3	3	3	4	21	3,50
206	4	3	3	3	3	4	20	3,33
207	4	4	4	3	4	4	23	3,83
208	3	4	3	3	3	4	20	3,33
209	3	3	3	3	3	3	18	3,00
210	3	3	3	4	4	4	21	3,50
211	4	4	3	3	4	4	22	3,67
212	3	3	3	3	4	4	20	3,33
213	4	3	3	3	3	3	19	3,17
214	3	4	3	3	3	3	19	3,17
215	3	4	4	4	3	3	21	3,50
216	3	4	4	4	3	3	21	3,50
217	3	3	4	3	4	3	20	3,33
218	3	3	3	3	3	3	18	3,00
219	4	3	4	3	3	4	21	3,50
220	4	3	4	4	4	3	22	3,67
221	4	4	3	4	3	3	21	3,50
222	4	4	3	3	3	3	20	3,33
223	4	4	3	3	3	3	20	3,33
224	3	4	4	4	4	3	22	3,67
225	3	3	3	3	4	4	20	3,33
226	4	4	4	4	4	4	24	4,00

227	3	3	3	3	4	4	20	3,33
228	3	3	3	3	3	3	18	3,00
229	4	3	3	3	3	3	19	3,17
230	3	3	3	4	3	3	19	3,17
231	3	3	4	3	3	4	20	3,33
232	4	3	3	3	4	3	20	3,33
233	3	3	3	3	3	3	18	3,00
234	3	3	3	3	3	4	19	3,17
235	3	3	4	3	4	3	20	3,33
236	4	3	4	3	3	3	20	3,33
237	4	3	3	3	4	4	21	3,50
238	4	3	3	3	4	3	20	3,33
239	3	4	3	3	4	4	21	3,50
240	3	3	3	3	3	3	18	3,00
241	4	4	3	3	4	3	21	3,50
242	3	3	4	3	4	3	20	3,33
243	3	3	4	3	3	3	19	3,17
244	4	4	3	3	3	3	20	3,33
245	3	3	3	3	3	3	18	3,00
246	4	4	3	3	4	3	21	3,50
247	3	4	3	3	3	4	20	3,33
248	3	3	4	4	4	3	21	3,50
249	3	4	3	3	3	3	19	3,17
250	3	3	3	3	3	3	18	3,00
251	3	3	3	3	3	3	18	3,00
252	4	3	3	3	3	3	19	3,17
253	3	4	3	3	3	3	19	3,17
254	3	3	3	3	4	3	19	3,17
255	3	3	3	3	3	3	18	3,00
256	3	4	4	3	3	3	20	3,33
257	3	3	4	4	4	3	21	3,50
258	3	3	3	3	3	3	18	3,00
259	3	3	3	3	3	4	19	3,17
260	3	3	4	3	3	3	19	3,17
261	4	3	3	3	3	3	19	3,17
262	4	3	4	3	4	3	21	3,50
263	3	3	4	3	4	3	20	3,33
264	3	3	3	3	3	3	18	3,00

265	4	3	3	3	3	3	19	3,17
266	4	3	4	3	3	3	20	3,33
267	3	3	4	3	4	3	20	3,33
268	4	3	3	3	3	3	19	3,17
269	3	4	4	4	3	3	21	3,50
270	3	3	3	3	3	3	18	3,00
271	3	3	3	3	4	3	19	3,17
272	3	3	4	4	3	3	20	3,33
273	3	3	3	3	3	3	18	3,00
274	3	3	3	3	3	3	18	3,00
275	3	3	3	3	4	3	19	3,17
276	3	3	3	3	4	4	20	3,33
277	3	3	4	3	4	3	20	3,33
278	3	3	4	4	3	3	20	3,33
279	3	4	3	3	4	3	20	3,33
280	3	3	3	4	4	4	21	3,50
281	4	4	3	4	3	3	21	3,50
282	3	3	4	3	3	3	19	3,17
283	4	3	3	3	3	4	20	3,33
284	4	4	4	4	4	4	24	4,00
285	4	3	4	3	4	3	21	3,50
286	4	4	3	4	3	3	21	3,50
287	3	3	3	3	3	3	18	3,00
288	4	4	3	3	4	3	21	3,50
289	3	3	3	3	3	3	18	3,00
290	3	3	3	3	4	3	19	3,17
291	4	4	3	3	3	4	21	3,50
292	3	3	3	3	3	3	18	3,00
293	3	3	4	3	4	4	21	3,50
294	3	4	3	3	3	3	19	3,17
295	3	3	3	3	4	4	20	3,33
296	3	3	4	3	3	3	19	3,17
297	4	3	4	3	3	3	20	3,33
298	3	4	3	3	3	3	19	3,17
299	3	3	4	3	3	3	19	3,17
300	3	4	4	3	3	3	20	3,33
301	3	3	3	4	3	3	19	3,17
302	4	4	4	3	3	3	21	3,50

303	4	3	3	3	4	3	20	3,33
304	4	3	3	3	4	3	20	3,33
305	3	3	3	3	4	3	19	3,17
306	4	4	3	3	3	3	20	3,33
307	4	3	4	4	4	3	22	3,67
308	4	3	3	4	4	3	21	3,50
309	3	3	3	3	3	3	18	3,00
310	3	3	4	3	3	3	19	3,17
311	3	3	3	3	4	3	19	3,17
312	3	3	4	3	4	3	20	3,33
313	3	4	4	3	4	3	21	3,50
314	3	3	3	3	4	3	19	3,17
315	3	3	3	4	3	3	19	3,17
316	4	3	3	3	3	3	19	3,17
317	3	4	3	3	3	3	19	3,17
318	3	3	4	3	4	3	20	3,33
319	4	3	3	3	4	3	20	3,33
320	3	3	4	3	4	3	20	3,33
321	4	3	4	4	3	3	21	3,50
322	3	3	3	3	3	3	18	3,00
323	4	4	3	3	3	3	20	3,33
324	3	3	3	3	3	3	18	3,00
325	3	3	3	3	3	3	18	3,00
326	3	3	4	3	4	3	20	3,33
327	4	3	3	3	4	3	20	3,33
328	3	3	4	4	3	4	21	3,50
329	4	3	3	3	3	3	19	3,17
330	4	2	2	3	3	4	18	3,00
331	3	3	3	3	3	3	18	3,00
332	4	4	3	3	3	3	20	3,33
333	3	3	3	3	3	3	18	3,00
334	3	3	3	3	4	4	20	3,33
335	3	3	3	3	4	3	19	3,17
336	3	3	3	4	3	3	19	3,17
337	3	3	4	4	3	3	20	3,33
338	3	3	3	3	3	3	18	3,00
339	3	3	3	3	3	3	18	3,00
340	3	3	3	3	3	3	18	3,00

341	4	3	4	3	4	4	22	3,67
342	4	3	3	3	3	3	19	3,17
343	3	4	3	4	3	3	20	3,33
344	3	3	4	3	4	4	21	3,50
345	3	3	3	3	3	3	18	3,00
346	3	3	3	3	4	4	20	3,33
347	3	3	3	3	3	3	18	3,00
348	3	3	4	3	3	3	19	3,17



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

75	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3,38
76	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
77	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,50
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
79	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
80	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
81	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
85	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
86	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
87	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
89	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
90	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
91	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
92	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
93	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
94	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
95	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
96	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
97	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
99	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
100	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
101	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
102	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
103	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
104	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
105	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
106	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
107	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
108	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3,38
109	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
110	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
111	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
112	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75

113	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
114	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
115	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
116	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
117	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
118	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
119	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
120	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75
121	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
123	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
124	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
125	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
126	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
127	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
128	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
129	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25
130	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
131	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
132	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
133	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3,75
134	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
135	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
136	3	3	3	4	4	4	3	4	28	3,50
137	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
138	4	3	4	4	3	4	3	3	28	3,50
139	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
140	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3,63
141	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
142	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
143	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
144	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
145	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
146	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
147	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
148	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
149	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
150	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00

151	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3,63
152	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
153	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
154	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
155	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
156	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
157	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
158	4	4	4	3	4	3	3	4	29	3,63
159	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
160	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
161	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
162	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
163	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
164	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
165	4	3	4	3	3	3	3	4	27	3,38
166	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
167	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
168	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
169	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
170	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
171	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
172	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
173	4	3	4	3	4	4	3	4	29	3,63
174	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
175	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
176	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3,63
177	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3,50
178	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
179	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
180	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
181	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3,50
182	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
183	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3,38
184	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
185	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
186	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
187	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
188	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50

189	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
190	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
191	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
192	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,50
193	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3,63
194	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3,63
195	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
196	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
197	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
198	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
199	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
200	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
201	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
202	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
203	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3,63
204	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
205	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
206	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
207	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
208	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
209	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
210	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3,25
211	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
212	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
213	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
214	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
215	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3,38
216	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
217	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
218	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75
219	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
220	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
221	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
222	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
223	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
224	4	4	4	4	3	4	4	3	30	3,75
225	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
226	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50

227	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
228	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3,63
229	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
230	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3,50
231	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
232	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3,38
233	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
234	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
235	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
236	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
237	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
238	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3,75
239	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3,50
240	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
241	4	4	3	4	3	4	3	3	28	3,50
242	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,50
243	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
244	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
245	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
246	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
247	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
248	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,75
249	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
250	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
251	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
252	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
253	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
254	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
255	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
256	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
257	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
258	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
259	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
260	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
261	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
262	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
263	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
264	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25

265	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
266	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
267	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
268	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
269	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
270	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
271	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
272	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
273	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
274	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3,50
275	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
276	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25
277	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
278	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
279	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38
280	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
281	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,50
282	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
283	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3,38
284	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
285	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
286	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3,38
287	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
288	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
289	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
290	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
291	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
292	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63
293	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3,50
294	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
295	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63
296	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
297	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
298	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
299	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
300	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3,25
301	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3,63
302	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3,50

303	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,75
304	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
305	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3,38
306	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
307	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
308	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3,50
309	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
310	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
311	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
312	4	3	4	3	4	3	3	3	27	3,38
313	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
314	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
315	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
316	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
317	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
318	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25
319	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
320	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
321	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
322	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
323	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3,50
324	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
325	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
326	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
327	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
328	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
329	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
330	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
331	4	3	3	4	3	3	3	3	26	3,25
332	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
333	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
334	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
335	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
336	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
337	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
338	4	3	3	3	4	4	3	3	27	3,38
339	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63
340	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13

341	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3,38
342	4	4	4	3	3	4	3	3	28	3,50
343	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3,63
344	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63
345	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
346	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
347	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3,38
348	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75



No.	KINERJA BIROKRASI								Total X2	Avg X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8		
1	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
5	3	2	2	3	4	4	3	4	25	3,13
6	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
9	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
11	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
12	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
14	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
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	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
18	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
19	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
20	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
23	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
24	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
25	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
26	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
31	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3,63
32	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3,63
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
34	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
36	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63

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

75	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
76	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
77	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3,75
78	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
81	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
85	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
86	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
87	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
89	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
91	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
92	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3,38
93	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
97	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
98	3	4	3	4	4	4	3	4	29	3,63
99	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
100	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
101	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
102	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
103	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
104	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
105	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
106	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
107	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
108	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
109	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
110	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3,50
111	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
112	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3,63

113	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
114	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
115	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50
116	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
117	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
118	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
119	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
120	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
121	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,75
122	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
124	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
125	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
126	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
127	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
128	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
129	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
130	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
131	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
132	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
133	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
134	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
135	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
136	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
137	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
138	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
139	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3,38
140	3	4	4	4	4	3	4	3	29	3,63
141	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3,75
142	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
143	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
144	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
145	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
146	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
147	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
148	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
149	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3,63
150	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88

151	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
152	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3,38
153	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
154	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
155	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
156	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
157	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50
158	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,50
159	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
160	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
161	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
162	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
163	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
164	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
165	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
166	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
167	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
168	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
169	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
170	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
171	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
172	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
173	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
174	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
175	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
176	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
177	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
178	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3,25
179	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
180	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
181	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
182	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
183	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
184	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
185	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
186	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3,25
187	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
188	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63

189	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3,50
190	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3,75
191	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
192	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3,75
193	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75
194	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
195	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
196	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3,63
197	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
198	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
199	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
200	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
201	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
202	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
203	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
204	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
205	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
206	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
207	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
208	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3,50
209	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
210	3	4	4	4	3	4	3	3	28	3,50
211	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
212	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
213	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
214	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3,50
215	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
216	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3,63
217	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3,50
218	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
219	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
220	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
221	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
222	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
223	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3,50
224	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
225	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
226	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38

227	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
228	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
229	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3,75
230	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
231	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
232	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
233	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
234	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
235	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
236	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
237	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
238	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
239	4	4	4	4	4	4	3	3	30	3,75
240	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3,75
241	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
242	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
243	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
244	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3,75
245	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
246	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
247	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
248	3	3	4	3	3	4	3	4	27	3,38
249	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
250	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
251	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
252	3	4	3	4	3	3	3	4	27	3,38
253	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
254	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
255	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
256	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63
257	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3,38
258	3	4	3	4	3	4	3	3	27	3,38
259	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
260	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
261	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
262	4	3	4	3	3	3	4	4	28	3,50
263	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
264	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25

265	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
266	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
267	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
268	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3,50
269	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
270	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3,88
271	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
272	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
273	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3,63
274	4	4	4	4	3	4	3	4	30	3,75
275	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38
276	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
277	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3,63
278	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3,63
279	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3,63
280	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
281	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
282	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
283	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
284	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
285	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
286	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63
287	4	4	3	4	3	3	3	3	27	3,38
288	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3,50
289	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
290	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
291	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3,38
292	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
293	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3,75
294	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3,63
295	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
296	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
297	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
298	4	4	4	3	3	3	3	3	27	3,38
299	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
300	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
301	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
302	4	4	4	3	3	4	4	3	29	3,63

303	3	4	4	4	3	4	4	4	30	3,75
304	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
305	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3,38
306	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3,38
307	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
308	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3,25
309	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
310	3	3	4	3	3	3	4	3	26	3,25
311	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,75
312	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
313	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
314	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
315	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
316	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
317	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
318	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
319	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
320	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
321	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
322	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
323	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3,50
324	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50
325	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3,38
326	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
327	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
328	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3,50
329	3	4	4	3	3	3	4	3	27	3,38
330	3	4	3	4	4	3	4	3	28	3,50
331	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
332	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
333	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
334	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
335	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
336	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
337	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
338	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
339	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
340	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13

341	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
342	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
343	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
344	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3,13
345	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3,50
346	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3,38
347	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
348	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75



No.	TINGKAT PENGHASILAN								Total X3	Avg X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
5	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2,88
6	3	3	3	3	3	3	3	1	22	2,75
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
9	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
12	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
14	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
15	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
17	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
18	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
19	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3,25
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
23	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3,50
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
25	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3,25
26	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
31	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
32	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
33	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
36	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3,63

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

75	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3,75
76	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3,50
77	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
78	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
79	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
81	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3,38
82	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
83	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
84	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
85	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3,50
86	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
87	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3,50
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
89	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
91	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3,88
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
93	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3,25
94	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
96	3	3	4	3	4	3	4	4	28	3,50
97	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3,88
98	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
99	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3,88
100	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
101	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
102	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
103	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
104	4	4	4	3	3	3	4	3	28	3,50
105	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
106	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3,50
107	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3,63
108	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
109	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
110	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
111	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3,63
112	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50

113	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
114	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
115	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
116	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50
117	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
118	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
119	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
120	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3,63
121	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3,88
122	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3,75
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
124	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,75
125	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
126	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
127	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
128	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3,63
129	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
130	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3,88
131	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
132	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3,38
133	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,50
134	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
135	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
136	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
137	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
138	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3,75
139	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
140	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
141	3	3	4	3	4	3	4	4	28	3,50
142	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3,63
143	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3,88
144	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3,63
145	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
146	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
147	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
148	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
149	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3,63
150	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63

151	4	4	4	3	4	4	4	3	30	3,75
152	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
153	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
154	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
155	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
156	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
157	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3,25
158	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
159	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
160	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
161	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
162	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3,38
163	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
164	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
165	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
166	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
167	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
168	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
169	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3,63
170	4	4	4	3	3	3	4	4	29	3,63
171	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
172	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
173	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
174	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3,75
175	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
176	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
177	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3,50
178	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
179	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
180	4	3	4	3	3	4	3	3	27	3,38
181	4	4	4	3	4	4	3	4	30	3,75
182	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
183	3	4	4	3	3	3	3	4	27	3,38
184	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,63
185	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
186	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,63
187	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3,38
188	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13

189	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
190	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
191	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
192	3	4	3	4	3	4	4	4	29	3,63
193	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
194	3	4	4	3	3	4	4	4	29	3,63
195	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
196	3	3	4	4	3	4	3	4	28	3,50
197	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
198	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
199	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3,63
200	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3,13
201	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
202	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3,88
203	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3,75
204	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3,25
205	4	3	3	3	3	4	4	3	27	3,38
206	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3,50
207	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3,38
208	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3,50
209	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3,50
210	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3,38
211	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
212	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3,38
213	4	4	3	3	3	3	4	3	27	3,38
214	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3,50
215	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63
216	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
217	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
218	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3,38
219	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
220	3	4	3	4	3	3	3	3	26	3,25
221	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
222	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3,25
223	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
224	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
225	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
226	4	4	4	3	4	3	3	3	28	3,50

227	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3,75
228	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
229	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
230	3	4	4	3	3	4	3	3	27	3,38
231	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
232	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3,38
233	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
234	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
235	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3,13
236	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
237	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3,63
238	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3,50
239	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3,63
240	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3,63
241	3	4	4	3	4	3	3	4	28	3,50
242	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3,75
243	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3,50
244	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3,50
245	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3,13
246	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
247	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3,75
248	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3,75
249	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
250	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
251	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
252	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3,63
253	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3,25
254	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3,63
255	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
256	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3,38
257	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3,50
258	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3,25
259	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
260	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
261	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
262	4	3	3	3	3	3	3	3	25	3,13
263	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
264	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25

265	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
266	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
267	3	3	4	3	4	3	3	3	26	3,25
268	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
269	3	4	3	3	4	4	3	3	27	3,38
270	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3,25
271	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3,50
272	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3,63
273	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
274	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3,25
275	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
276	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3,38
277	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
278	3	4	4	3	4	4	3	3	28	3,50
279	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3,25
280	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
281	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3,50
282	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
283	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
284	4	3	4	4	4	4	3	3	29	3,63
285	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3,50
286	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
287	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
288	3	3	4	4	3	4	4	3	28	3,50
289	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
290	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3,38
291	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3,75
292	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
293	4	4	4	3	4	3	4	3	29	3,63
294	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3,38
295	3	4	4	4	4	3	3	3	28	3,50
296	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
297	4	3	3	3	4	3	3	4	27	3,38
298	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3,25
299	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
300	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3,50
301	3	4	3	3	3	4	4	4	28	3,50
302	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38

303	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3,75
304	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
305	3	3	4	3	4	4	4	4	29	3,63
306	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3,38
307	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3,25
308	4	3	4	3	3	3	4	3	27	3,38
309	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3,38
310	3	4	4	3	3	3	3	3	26	3,25
311	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,00
312	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3,25
313	3	3	4	3	4	3	4	3	27	3,38
314	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
315	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
316	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
317	3	4	4	3	4	3	4	3	28	3,50
318	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3,38
319	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
320	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3,38
321	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
322	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3,63
323	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3,50
324	4	4	4	4	4	3	3	3	29	3,63
325	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3,25
326	3	4	4	4	3	3	4	3	28	3,50
327	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
328	4	4	4	3	4	3	4	4	30	3,75
329	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3,25
330	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,00
331	3	3	4	3	3	4	4	3	27	3,38
332	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3,63
333	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3,25
334	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3,13
335	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3,50
336	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3,13
337	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3,50
338	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3,25
339	3	4	3	3	4	3	4	3	27	3,38
340	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3,50

341	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3,38
342	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3,63
343	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3,63
344	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
345	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3,25
346	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3,13
347	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3,50
348	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3,63



LAMPIRAN HASIL UJI SPSS

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.871	35

Hasil Statistika Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AVG_Y	348	3.00	4.00	3.3960	.28015
AVG_X1	348	3.00	4.00	3.4271	.28912
AVG_X2	348	3.00	4.00	3.5391	.27776
AVG_X3	348	2.75	4.00	3.4924	.28494
AVG_X4	348	2.75	4.00	3.4841	.27969
Valid N (listwise)	348				

Hasil Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
N		348
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.20288390
Most Extreme Differences	Absolute	.049
	Positive	.049
	Negative	-.034
Test Statistic		.049
Asymp. Sig. (2-tailed)		.046 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.313 ^d
	95% Confidence Interval	
	Lower Bound	.264
	Upper Bound	.362

a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Based on 348 sampled tables with starting seed 299883525.

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	5.831	1.022	5.707	.000		
	TOTAL_X1	.110	.045	.136	2.433	.016	.684 1.461
	TOTAL_X2	.073	.037	.116	1.971	.049	.622 1.608
	TOTAL_X3	.122	.038	.199	3.236	.001	.569 1.759
	TOTAL_X4	.122	.036	.195	3.381	.001	.644 1.554

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.278	.566		-.490	.624
	TOTAL_X1	.037	.025	.095	1.473	.142
	TOTAL_X2	-.016	.021	-.053	-.783	.434
	TOTAL_X3	.022	.021	.076	1.071	.285
	TOTAL_X4	.012	.020	.041	.614	.540

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Coefficients^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	5.831	1.022		5.707	.000
	TOTAL_X1	.110	.045	.136	2.433	.016
	TOTAL_X2	.073	.037	.116	1.971	.049
	TOTAL_X3	.122	.038	.199	3.236	.001
	TOTAL_X4	.122	.036	.195	3.381	.001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Hasil Uji Nilai F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	178.775	4	44.694	30.533	.000 ^b
	Residual	502.085	343	1.464		
	Total	680.859	347			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y
b. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X1, TOTAL_X2, TOTAL_X3

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.512 ^a	.263	.254	1.20988

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X1, TOTAL_X2, TOTAL_X3