

BAB V

Kesimpulan

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menguji dan mendapatkan bukti empiris mengenai pengaruh dari tingkat penghasilan, kinerja birokrasi, sanksi pajak, dan Sistem SAMSAT *Drive Thru* terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Medan Utara. Data yang digunakan pada penelitian ini berasal dari kuesioner yang disebarluaskan kepada wajib pajak kendaraan bermotor yang ada di SAMSAT Medan Utara melalui *google form*. Kuesioner yang disebar adalah sebanyak 400 kuesioner, tetapi hanya 281 yang memenuhi kriteria penelitian ini. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Tingkat Penghasilan (X_1) berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Medan Utara. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,182 dan nilai signifikansinya yaitu sebesar 0,000 ($<0,05$). Hal ini mengindikasikan bahwa kemampuan wajib pajak dalam membayar pajak kendaraan bermotornya di SAMSAT Medan Utara sudah tinggi.
2. Kinerja Birokrasi (X_2) berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Medan Utara, dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,155

dan nilai signifikansinya yaitu sebesar 0,000 ($<0,05$). Hal ini berarti bahwa semakin baik kinerja dari birokrasi yang ada pada SAMSAT Medan Utara, maka akan semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraannya.

3. Sanksi Pajak (X_3) berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Medan Utara, dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,192 dan nilai signifikansinya yaitu sebesar 0,002 ($<0,05$). Hal ini berarti semakin tegas pemberian sanksi pajak kendaraan bermotor yang diberikan, maka wajib pajak akan semakin patuh dalam membayar kewajiban pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Medan Utara.
4. Sistem SAMSAT *Drive Thru* (X_4) berpengaruh positif signifikan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Medan Utara, dibuktikan dengan nilai koefisien regresinya yang bernilai positif yaitu sebesar 0,237 dan nilai signifikansinya yaitu sebesar 0,000 ($<0,05$). Hal ini menunjukkan bahwa dengan adanya sistem SAMSAT *drive thru* yang memberikan kemudahan bagi wajib pajak, maka tingkat kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Medan Utara semakin baik.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dari keempat variabel independen yang diteliti, semua variabel memiliki pengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Medan Utara. Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa sebenarnya kepatuhan wajib pajak di SAMSAT Medan Utara sudah sangat baik, tetapi tetap masih dapat ditingkatkan lagi karena nilai rata-rata statistik deskriptifnya yang belum

sempurna atau masih di *range* 3,4 sampai 3,5. Oleh sebab itu upaya untuk dapat memperbaikinya adalah dengan cara meningkatkan variabel independennya, yaitu kinerja birokarasi, sanksi pajak dan Sistem SAMSAT *Drive Thru*. Sedangkan untuk variabel tingkat penghasilan tidak dapat ditingkatkan, karena itu merupakan pendapatan wajib pajak itu sendiri, sehingga besar kecilnya pendapatan wajib pajak ditentukan oleh wajib pajak itu sendiri.

5.2. Implikasi

Penelitian ini memiliki 2 implikasi, yakni teoritis dan praktis. Penelitian ini memiliki implikasi teori dimana penelitian ini dapat menjadi sumber informasi dalam menambah pengetahuan dan wawasan mengenai tingkat penghasilan, kinerja birokrasi, sanksi pajak, dan Sistem SAMSAT *Drive Thru*, serta bagaimana pengaruhnya terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Selain itu juga, penelitian ini dapat menjadi sumber informasi bagi peneliti lain yang ingin meneliti tentang topik sejenis agar dapat mengubah atau menambah variabel penelitiannya.

Kemudian, penelitian ini juga memiliki implikasi praktis. Penelitian ini diharapkan bermanfaat bagi pemerintah daerah, terkhusus bagi SAMSAT Medan Utara untuk bisa memperbaiki dan memaksimalkan kinerja dari birokrasi pajak dan sistem SAMSAT *drive thru* serta lebih menegaskan sanksi pajak yang berlaku. Peningkatan sistem SAMSAT *Drive Thru* dalam memberikan layanan kepada wajib pajak dapat menjadi upaya untuk meningkatkan kepatuhan wajib pajak serta untuk menimbulkan ketidakpuasan wajib pajak yang dapat mengakibatkan kemalasan dari wajib pajak itu sendiri.

5.3. Keterbatasan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyadari bahwa masih ada kekurangan atau keterbatasan. Berikut ini beberapa keterbatasan yang dikemukakan oleh peneliti:

1. Kurangnya keterangan langsung dari wajib pajak yang dapat digunakan sebagai informasi tambahan bagi penelitian ini, karena penelitian ini dilakukan dengan menggunakan metode *survey* melalui kuesioner (*google form*). Hal tersebut membuat adanya kemungkinan terdapat responden yang menjawab kuesioner dengan salah dan tidak jujur, walaupun sudah diberikan keterangan bahwa identitas dan jawaban responden akan dijamin kerahasiannya.
2. Waktu yang dibutuhkan untuk memenuhi 400 responden cukup lama, yaitu 2 bulan dikarenakan banyak yang menolak untuk mengisi kuesioner peneliti. Banyaknya yang menolak untuk mengisi kuesioner tersebut adalah karena harus bertukar kontak terlebih dahulu untuk membagikan *link google form* peneliti.
3. Peneliti hanya meneliti di SAMSAT induk saja dan tidak ikut meneliti di SAMSAT Gerai (pembantu) dan SAMSAT Keliling sebagai bagian dari SAMSAT Medan Utara. Hal ini dikarenakan peneliti menyebarluaskan kuesioner hanya beberapa orang saja, sehingga memutuskan hanya ke SAMSAT induk saja yang lebih dekat dan lebih ramai daripada SAMSAT Gerai atau SAMSAT Keliling.

5.4. Saran

Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya jika ingin mengambil sampel penelitian, maka jangan ambil sampel tersebut hanya dari SAMSAT Induk saja tetapi juga dari SAMSAT Keliling dan Gerai SAMSAT (pembantu) agar jawaban yang didapatkan juga menjadi merata dan tidak hanya berasal dari wajib pajak yang melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Induk saja. Peneliti juga menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk membawa kuesioner dalam bentuk *hardcopy* saat mengambil data di lapangan. Karena responden kita akan merasa keberatan jika harus bertukar kontak terlebih dahulu untuk memberikan *link* kuesioner kita kepada mereka, sehingga alternatif yang sangat cocok digunakan adalah menggunakan *hardcopy*. Selain itu, peneliti juga menyarankan agar peneliti selanjutnya juga dapat melakukan wawancara kepada wajib pajak yang sudah mengisi kuesioner agar dapat memperoleh lebih banyak detail informasi dari sisi wajib pajak.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, I. G. S. ., Mahaputra, I. N. K. A. ., & Sudiartana, I. M. (2021). *Pengaruh Kesadaran, Sanksi, Samsat Drive Thru, Pelayanan Fiskus, Dan ESamsat Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak*. KARMA (Karya Riset Mahasiswa Akuntansi), 1(1)(April).
- Ardiansyah, R. (2018). *Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak, Sistem Samsat Drive Thru Dan Tingkat Penghasilan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak dalam Membayar Pajak Kendaraan Bermotor (Survei Pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Daerah Kabupaten Kebumen)*. Skripsi: Universitas Muhamadiyah Yogyakarta
- Arikunto. (2007). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Damayanti, E. (2022). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Razia Lapangan, Layanan E-Samsat, Sistem Samsat Drive Thru, Dan Layanan Samsat Keliling Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus pada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kabupaten Sleman)*. Skripsi, Universitas Islam Indonesia. Diambil dari <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/38158>
- 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 Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1–119.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ginting, Sabina Indy Eninta Br. (2021). *Pengaruh Kesadaran Wajib Pajak, Sosialisasi Perpajakan dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di Kecamatan Medan Denai*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://ejurnal.uajy.ac.id/>
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis (Edisi Keenam)*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Heider, F. (1958). *The Psychology of Interpersonal Relations*. New York: John Wiley & Sons.

- Hessel, Nogi. (2005). *Manajemen Publik*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana.
- Indonesia. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2008 tentang *Perubahan ke Empat UU No.7 tahun 1983* tentang Pajak Penghasilan
- Indrareswari, Clara Yuliana Putri. (2021). *Pengaruh Pengetahuan Perpajakan, Penerapan E-Samsat Dan Sanksi Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Kota Semarang*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-jurnal.uajy.ac.id/25884/>
- Kartikahadi., dkk. (2012). *Akuntansi Keuangan Berdasarkan SAK Berbasis IFRS Buku 1*. Jakarta : Salemba Empat.
- Kristiadi. (2001). *Menyoal Birokrasi Publik*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Kusnanto. (2019). *Belajar Pajak*. Semarang: Mutiara Aksara
- Mardiana, G., Wahyuni, M., & Herawati, N. (2016). *Pengaruh Self Assessment, Tingkat Pengetahuan Perpajakan, Tingkat Pendapatan, Sanksi Pajak, Persepsi Wajib Pajak Tentang Sistem Perpajakan, dan Kualitas Pelayanan terhadap Kepatuhan Membayar Pajak (Studi Kasus WPOP di KPP Singaraja)*. *E-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha*, 6 No 4, 1-12.
- Mardiasmo. (2011). *Perpajakan Edisi Revisi 2011*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mardiasmo. (2016). *Perpajakan Edisi Revisi 2016*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Michael, A. and Dixon, R. (2019). Audit data analytics of unregulated voluntary disclosures and auditing expectations gap', *International Journal of Disclosure and Governance*, 16(4), 188–205.
- Nagara, M. A. (2017). Pengaruh Kinerja Birokrasi terhadap Kepatuhan Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus di Kantor Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap Penajam Paser Utara). Skripsi: Universitas Brawijaya
- Nazir, Moh. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurmantu, S. (2010). *Pengantar Perpajakan*. Jakarta: Kelompok Yayasan Obor.
- Rahayu, C., & Amirah. (2018). *Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Pembebasan Bea Balik Nama Kendaraan Bermotor, Dan Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Pada Kantor Bersama Sistem Administrasi Manunggal Satu Atap (SAMSAT) Kabupaten Brebes)*. *Jurnal Perpajakan, Manajemen dan Akuntansi*, 10(1), 1-14. Diambil dari <http://ejournal.uajy.ac.id/index.php/jpm>

journal.upstegal.ac.id/index.php/per/article/view/1180

- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ramantano, Apri. (2022). *PENGARUH PENERAPAN PROGRAM DRIVE THRU SAMSAT TERHADAP KEPATUHAN WAJIB PAJAK KENDARAAN BERMOTOR (Studi Di Kantor SAMSAT Kabupaten Sumbawa)*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar. Diambil dari <https://digilibadmin.unismuh.ac.id/>
- Resmi, S. (2014). *Perpajakan Teori dan Kasus Edisi 4*. Jakarta: Salemba Empat.
- Robbins, S. P. dan Judge, T. A. (2008). *Perilaku Organisasi Buku 1*. Jakarta: Salemba Empat.
- Saidi, Muhammad Djafar. (2011). *Hukum Keuangan Negara*. Jakarta: PT Raja Gravindo Persada.
- 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 Perpajakan, Dan Tingkat Penghasilan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Di Samsat Kalianda*. Skripsi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-ournal.uajy.ac.id/view/subjects/PJK.html>
- Torang, Syamsir. (2014). *Organisasi dan Manajemen (Perilaku, Struktur, Budaya, dan Perubahan Organisasi)*. Bandung: Alfabeta.
- Umar, H. (2008). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Gramedia Pustaka Umum.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2008 Tentang Pajak Penghasilan
- 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/148>
- Widyaningsing, A. (2011). *Hukum Pajak dan Perpajakan*. Bandung: Alfabeta

DAFTAR REFRENSI

BPS. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Unit Pelaksana Teknik (UPT) dan Jenis Kendaraan (unit) 2018-2020. www.bps.go.id

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. (2008). Penggolongan Pendapatan Penduduk. Jakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta.

Datacenter.ortax. (2023, Desember 1). Bertumpu Pada Pajak Kendaraan. Diambil dari <https://datacenter.ortax.org/ortax/berita/show/18716>



DAFTAR LAMPIRAN





LAMPIRAN KUESIONER

Petunjuk Umum Pengisian :

Agar tidak ada kendala dalam penafsiran data, maka saya mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk :

1. Mengisi semua pertanyaan dibawah ini dengan melengkapi jawabandan/atau memberikan tanda centang (✓) pada tempat yang sudah disediakan.
2. Satu jawaban untuk satu pertanyaan.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Usia : Tahun
4. Pendapatan : Di bawah Rp 1.500.000 / bulan
 Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000 / bulan
 Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000 / bulan
 Di atas Rp 3.500.000 / bulan
5. Pekerjaan :
6. Pernah menggunakan SAMSAT *Drive Thru*:
 Ya
 Tidak

7. Jenis Kendaraan:
- Roda Dua, unit
 - Roda Tiga, unit
 - Roda Empat unit
 - Lainnya, unit
8. Terdaftar di SAMSAT

Petunjuk

Berikan penilaian terhadap semua pernyataan yang telah diajukan dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang telah tersedia dalam daftar pernyataan.

Keterangan :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Setuju (S)
4. Sangat Setuju (SS)

1. Kepatuhan Wajib Pajak

No	Keterangan	STS	TS	S	SS
1.	Saya selalu membayar pajak kendaraan bermotor.				
2	Saya selalu memenuhi kewajiban untuk membayar Pajak Kendaraan Bermotor.				
3.	Saya selalu membawa kelengkapan surat kendaraan bermotor saat membayar pajak kendaraan bermotor.				
4.	Saya selalu melengkapi data persyaratan dalam pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor sesuai dengan ketentuan yang ditetapkan.				

5.	Saya tidak pernah lupa waktu jatuh tempo pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor.				
6.	Saya tidak pernah mendapatkan sanksi karena terlambat dalam pembayaran Pajak Kendaraan Bermotor.				

2. Tingkat Penghasilan

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
1.	Saya tetap taat melakukan pembayaran pajak kendaraan bermotor meskipun penghasilan saya rendah.				
2.	Penghasilan yang saya miliki mampu untuk memenuhi kebutuhan utama seperti makan dan belanja, dan juga memenuhi kewajiban, seperti membayar Pajak Kendaraan Bermotor.				
3.	Saya sudah mempertimbangkan kemampuan saya untuk membayar Pajak Kendaraan Bermotor saat saya membelinya.				
4.	Penghasilan saya cukup untuk membayar Pajak Kendaraan Bermotor yang saya miliki.				
5.	Saya sanggup membayar Pajak Kendaraan Bermotor yang saya miliki.				
6.	Besarnya Pajak Kendaraan Bermotor saya tidak memberatkan saya dalam membayarnya.				

3. Kinerja Birokrasi

No	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1.	Prosedur dan syarat yang diperlukan dalam pengurusan Pajak Kendaraan Bermotor sudah jelas				
2.	Prosedur yang berkaitan dengan Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT mudah dan tidak berbelit-belit				

3.	Dalam memberikan bantuan kepada wajib pajak kendaraan bermotor, SAMSAT memberikan ketepatan waktu yang sesuai				
4.	Sarana yang diberikan SAMSAT memadai				
Kualitas layanan					
5.	Pelayanan yang diberikan SAMSAT menyeluruh dan tuntas (tidak memandang ras, suku, agama, dan sosial)				
6.	Kemampuan komunikasi pegawai yang baik				
7.	Pelayanan yang diberikan ramah dan sopan				
Responsivitas					
8.	Pegawai sigap dalam memberikan bantuan kepada wajib pajak kendaraan bermotor				
9.	Pegawai memiliki daya tanggap yang baik dalam memahami kesulitan Anda dalam membayar pajak				
10.	Kecepatan SAMSAT memberikan informasi terhadap keluhan pajak kendaraan bermotor baik				
Responsibilitas					
11.	Kantor SAMSAT memiliki tanggung jawab yang baik dalam memahami kesulitan Anda				
12.	Petugas di kantor SAMSAT memiliki pengetahuan yang detail mengenai perpajakan (pajak kendaraan bermotor)				
13.	Kemampuan kantor SAMSAT dalam memberikan bantuan kepada wajib pajak kendaraan bermotor baik				

4. Sanksi Pajak

No.	Keterangan	STS	SS	S	SS
1.	Pemberian sanksi karena telat membayar Pajak Kendaraan Bermotor adalah wajar.				
2.	Sanksi pajak diberikan kepada wajib pajak kendaraan bermotor yang terlambat membayar pajaknya.				

3.	Sanksi yang sudah ditetapkan dan diberikan oleh pemerintah sudah jelas.				
4.	Pemberian sanksi harus dilaksanakan dengan tegas kepada semua wajib pajak yang terlambat membayar pajak.				
5.	Saya memahami sanksi yang diberikan karena bertujuan agar wajib pajak menaati peraturan perundang-undangan.				
6.	Sanksi dan denda Pajak Kendaraan Bermotor memacu saya untuk membayar pajak tepat waktu.				

5. Sistem SAMSAT *Drive Thru*

No.	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
Kondisi Lingkungan					
1.	Area antrian yang luas di Kantor SAMSAT <i>drive thru</i> Medan Utara telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
2.	Pemeliharaan sarana dan prasarana yang baik di Kantor SAMSAT <i>drive thru</i> Medan Utara telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
Hubungan Antar Organisasi					
3.	Dukungan yang baik dari organisasi pemerintah dalam penerapan program <i>drive thru</i> telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
4.	Terjalinnya koordinasi dan komunikasi yang baik dengan organisasi pemerintah dalam penerapan program <i>drive thru</i> telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				

Sumber Daya Manusia					
5.	Kemampuan pelayanan para petugas dalam penerapan program <i>drive thru</i> telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
6..	Informasi yang diberikan petugas mudah dipahami dalam penerapan program <i>drive thru</i> sehingga telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
Karakter Institusi Pelaksana					
7.	Keinginan untuk lebih baik dari institusi pelaksana dalam penerapan program <i>drive thru</i> telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				
8.	Kesadaran akan tugas dan fungsi dari aparat pelaksana dalam penerapan program <i>drive thru</i> telah memengaruhi kepatuhan wajib pajak dalam membayar PKB				

LAMPIRAN II



Tingkat penghasilan X1

N	Pernyataan						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	3	3	4	3	3	19
2	3	4	4	4	3	4	22
3	3	4	4	3	4	3	21
4	3	3	4	3	3	4	20
5	3	3	4	4	4	3	21
6	3	4	4	3	3	4	21
7	4	3	4	3	4	3	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	3	3	22
10	3	3	4	3	3	3	19
11	3	3	3	3	4	3	19
12	4	4	4	4	4	4	24
13	3	3	3	4	3	3	19
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	3	3	3	3	4	20
16	3	3	3	3	3	3	18
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	4	3	4	4	3	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	4	3	3	4	3	20
22	4	3	4	4	4	4	23
23	4	3	3	4	4	4	22
24	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	3	3	4	4	22
26	2	3	4	4	4	4	21
27	3	3	4	4	3	3	20
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	4	3	4	3	4	21
30	4	4	4	4	4	4	24
31	3	3	4	3	4	4	21
32	4	4	4	4	4	3	23
33	3	3	3	3	3	3	18
34	3	3	3	3	4	4	20
35	4	4	4	4	4	4	24
36	3	4	3	3	3	3	19

37	4	3	3	3	4	4	21
38	3	3	3	3	3	3	18
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	4	3	3	4	4	3	21
42	3	4	4	4	4	4	23
43	4	3	4	4	3	3	21
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	3	4	4	4	4	22
46	3	4	4	4	4	4	23
47	3	4	4	3	4	4	22
48	3	4	4	4	4	3	22
49	4	3	4	4	4	3	22
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	3	4	3	4	21
52	4	3	4	4	3	3	21
53	3	4	4	3	4	3	21
54	3	3	4	3	4	3	20
55	3	4	4	3	4	4	22
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	3	4	4	3	4	22
58	4	3	4	4	4	4	23
59	4	4	3	3	3	4	21
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	3	4	4	4	4	23
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	4	4	4	4	4	23
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	3	4	4	4	4	23
66	4	4	3	4	4	4	23
67	3	3	4	4	4	3	21
68	4	3	3	4	4	3	21
69	4	3	4	4	4	4	23
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	3	4	3	4	4	22
72	4	4	3	3	3	3	20
73	3	3	4	4	3	3	20
74	3	3	4	4	4	4	22
75	3	4	3	3	4	4	21
76	4	3	3	4	4	4	22
77	4	4	3	3	3	4	21

78	4	3	4	3	3	4	21
79	3	3	4	4	3	4	21
80	3	4	4	4	4	3	22
81	4	3	4	3	4	3	21
82	3	4	3	4	3	4	21
83	3	3	3	3	3	3	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	3	3	3	3	3	3	18
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	3	4	3	22
88	4	4	4	3	3	2	20
89	4	4	4	4	3	3	22
90	3	4	3	2	2	2	16
91	3	4	4	3	4	3	21
92	4	3	4	4	3	4	22
93	4	3	3	3	4	3	20
94	3	3	3	3	4	4	20
95	3	3	3	4	3	3	19
96	4	3	4	3	3	3	20
97	4	3	3	4	3	3	20
98	1	4	1	3	3	3	15
99	4	3	4	3	3	3	20
100	3	4	3	4	3	3	20
101	3	3	4	3	4	3	20
102	3	3	4	3	4	3	20
103	4	3	3	3	4	4	21
104	4	4	3	3	3	3	20
105	3	3	3	3	3	3	18
106	3	3	3	3	3	3	18
107	4	4	4	4	4	4	24
108	4	4	4	3	3	3	21
109	3	3	4	3	3	4	20
110	3	3	3	3	3	3	18
111	3	4	3	3	3	3	19
112	3	4	3	3	3	4	20
113	3	3	3	4	3	3	19
114	3	3	3	3	4	3	19
115	3	4	4	3	4	4	22
116	3	3	4	4	4	3	21
117	3	4	4	4	3	3	21
118	3	4	4	4	4	3	22

119	3	4	3	4	4	3	21
120	4	4	3	4	4	3	22
121	4	3	4	4	4	4	23
122	3	3	4	4	3	3	20
123	3	4	4	3	4	3	21
124	4	3	3	4	3	4	21
125	3	3	4	3	4	4	21
126	4	4	3	4	3	3	21
127	4	3	3	4	4	3	21
128	4	4	3	3	4	4	22
129	4	3	3	4	4	3	21
130	4	3	4	4	3	4	22
131	4	3	4	4	4	3	22
132	4	4	3	4	4	3	22
133	3	4	4	3	4	4	22
134	4	4	3	4	4	3	22
135	4	4	4	4	4	4	24
136	4	4	4	4	4	3	23
137	4	3	4	4	3	4	22
138	4	4	4	3	4	4	23
139	4	3	4	4	4	3	22
140	3	3	3	3	3	3	18
141	3	3	3	3	3	3	18
142	3	3	3	3	3	3	18
143	3	3	3	3	3	3	18
144	3	3	3	3	3	3	18
145	4	4	3	3	4	3	21
146	4	4	3	4	3	3	21
147	3	4	3	4	4	3	21
148	4	4	3	4	3	3	21
149	4	4	3	4	3	3	21
150	4	4	3	4	3	3	21
151	3	3	4	4	3	3	20
152	3	4	4	3	4	3	21
153	4	4	3	4	3	3	21
154	4	3	4	4	3	4	22
155	4	3	4	4	3	3	21
156	3	3	3	3	3	4	19
157	3	4	4	4	3	4	22
158	4	3	4	3	3	4	21
159	3	3	4	3	3	3	19

160	3	4	3	4	4	3	21
161	4	3	3	3	4	3	20
162	3	4	3	3	4	4	21
163	3	4	4	3	4	3	21
164	3	4	4	3	3	3	20
165	3	4	4	4	3	4	22
166	3	3	3	3	3	4	19
167	3	4	4	3	4	4	22
168	3	4	4	3	4	4	22
169	4	3	3	4	3	4	21
170	4	3	4	4	4	4	23
171	3	4	3	3	3	3	19
172	3	3	4	3	3	4	20
173	3	4	4	3	4	3	21
174	4	3	3	3	3	4	20
175	4	3	3	3	3	3	19
176	3	3	3	4	4	3	20
177	3	4	3	3	3	4	20
178	4	3	3	4	4	3	21
179	4	4	3	4	4	3	22
180	3	4	3	3	4	3	20
181	4	3	3	3	3	4	20
182	3	4	3	4	4	4	22
183	3	4	3	3	3	4	20
184	3	4	3	3	4	4	21
185	3	4	3	4	3	4	21
186	3	3	3	3	4	4	20
187	4	4	4	3	4	4	23
188	4	4	3	4	3	4	22
189	3	4	4	4	4	4	23
190	3	4	3	4	4	4	22
191	3	3	3	3	3	3	18
192	4	4	4	4	3	3	22
193	4	4	4	3	3	4	22
194	3	4	3	3	3	3	19
195	4	4	3	4	3	3	21
196	3	4	3	3	4	4	21
197	3	3	4	4	3	4	21
198	4	3	4	4	4	3	22
199	3	4	4	4	4	3	22
200	4	3	4	4	3	3	21

201	3	4	4	4	4	3	22
202	3	3	3	4	3	4	20
203	3	4	4	3	3	4	21
204	4	4	4	4	4	4	24
205	4	4	3	3	4	4	22
206	4	3	3	4	3	3	20
207	3	4	3	4	3	3	20
208	4	3	4	3	4	3	21
209	1	3	1	3	3	3	14
210	3	3	4	3	3	3	19
211	3	3	3	3	3	3	18
212	4	3	3	3	3	3	19
213	4	3	3	4	4	4	22
214	4	3	3	4	4	3	21
215	4	3	3	4	3	4	21
216	4	4	3	4	3	3	21
217	2	3	3	3	3	3	17
218	1	4	1	3	3	3	15
219	2	3	2	3	3	3	16
220	2	3	3	3	3	2	16
221	2	3	1	3	3	3	15
222	4	3	4	3	3	4	21
223	3	3	3	3	3	4	19
224	3	4	3	3	3	3	19
225	4	3	4	3	3	4	21
226	1	3	2	3	3	3	15
227	3	3	4	4	3	4	21
228	4	4	3	3	4	4	22
229	4	3	4	3	3	4	21
230	3	4	3	3	4	4	21
231	4	3	3	4	3	3	20
232	3	4	4	3	4	4	22
233	4	4	4	4	3	3	22
234	3	4	4	4	3	3	21
235	3	3	4	3	3	3	19
236	4	3	4	3	3	3	20
237	4	3	4	3	4	3	21
238	3	4	4	3	4	3	21
239	2	3	2	3	3	3	16
240	3	4	3	4	3	3	20
241	3	3	4	4	3	4	21

242	4	3	3	3	4	4	21
243	3	4	3	4	4	4	22
244	4	3	4	4	4	4	23
245	3	4	4	4	4	4	23
246	4	3	4	4	3	3	21
247	4	4	4	3	4	3	22
248	4	4	4	3	3	4	22
249	4	3	3	4	4	3	21
250	4	3	4	4	4	4	23
251	3	4	3	4	4	3	21
252	3	3	4	4	4	4	22
253	4	4	4	3	3	4	22
254	3	4	4	3	3	4	21
255	3	3	4	4	3	3	20
256	4	3	4	4	3	4	22
257	4	3	4	3	3	4	21
258	3	4	3	4	4	4	22
259	4	3	4	4	3	4	22
260	4	4	3	4	3	3	21
261	3	4	3	3	4	3	20
262	4	3	4	3	3	3	20
263	3	4	4	3	3	4	21
264	3	4	4	3	4	3	21
265	4	3	3	4	4	3	21
266	4	4	3	3	4	3	21
267	4	3	4	3	3	4	21
268	4	4	4	4	4	4	24
269	4	4	4	4	4	4	24
270	4	3	4	3	3	4	21
271	4	3	4	3	4	3	21
272	4	3	3	4	4	3	21
273	3	4	3	3	4	4	21
274	4	3	3	4	4	3	21
275	3	3	4	4	3	4	21
276	4	4	4	4	4	4	24
277	4	4	4	4	4	4	24
278	4	4	4	4	4	4	24
279	4	4	4	4	4	4	24
280	4	4	4	4	4	4	24
281	4	4	4	4	4	4	24

Birokrasi Pajak X2														
N	Pernyataan													Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	
1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	47
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	47
5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	48
6	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	44
7	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	45
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
10	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	42
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
18	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
21	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	48
22	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	48
23	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
25	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	50
26	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	44
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
29	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	49
30	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50
31	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	42
32	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	48
33	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	41
34	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
36	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	47

37	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	43
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
40	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	45
41	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	45
42	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	46
43	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	45
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
45	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	46
46	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
47	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	49
48	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	48
49	2	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	4	43
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
51	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	46
52	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	47
53	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	46
54	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	46
55	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	46
56	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
57	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	47
58	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	49
59	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	46
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	50
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
63	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	48
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
65	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	50
66	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	47
67	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	48
68	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	50
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
70	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	42
71	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	44
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	40
73	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	43
74	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
75	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	47
76	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	46
77	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43

78	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	45
79	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
80	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	47
81	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
82	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	45
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
84	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	43
85	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
87	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	48
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
89	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	50
90	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	42
91	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	47
92	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	46
93	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	42
94	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	43
95	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	42
96	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	42
97	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	42
98	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	39
99	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	43
100	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	44
101	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	43
102	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	44
103	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	42
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
105	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	46
106	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	45
107	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	44
108	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	41
109	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	42
110	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
111	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	42
112	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	42
113	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	42
114	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41
115	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	47
116	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	47
117	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	47
118	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	48

119	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	47
120	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	47
121	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	46
122	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	45
123	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	46
124	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	46
125	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	46
126	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	45
127	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	45
128	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	44
129	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	45
130	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	46
131	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	47
132	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	46
133	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	47
134	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	47
135	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	49
136	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	49
137	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	47
138	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	48
139	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
140	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
141	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
142	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
144	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
145	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	46
146	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	46
147	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	45
148	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	47
149	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	45
150	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	46
151	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	42
152	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	45
153	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	47
154	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	46
155	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	46
156	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	44
157	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	45
158	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	47
159	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	46

160	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	43
161	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	45
162	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	46
163	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	47
164	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	46
165	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	46
166	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	50
167	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	50
168	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
169	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51
170	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	50
171	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
172	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
173	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
174	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
175	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
176	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	47
177	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	45
178	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	46
179	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	47
180	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	46
181	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	45
182	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	46
183	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	47
184	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	47
185	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	46
186	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	45
187	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	46
188	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	47
189	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	45
190	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	45
191	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
192	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41
193	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	44
194	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	47
195	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	45
196	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	47
197	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	47
198	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	48
199	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	47
200	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	47

201	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	49
202	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
203	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
204	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
205	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
206	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
207	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
208	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	46
209	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	45
210	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	47
211	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
212	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
213	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	47
214	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	46
215	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	46
216	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	45
217	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	40
218	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	2	39
219	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	4	40
220	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	39
221	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	40
222	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	45
223	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	46
224	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	45
225	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	46
226	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40
227	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	45
228	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	44
229	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	43
230	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	44
231	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	44
232	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	47
233	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	46
234	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	46
235	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	46
236	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	44
237	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
238	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	46
239	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	40
240	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	45
241	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	45

242	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	47
243	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	46
244	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	48
245	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	47
246	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	47
247	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	47
248	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	47
249	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	42
250	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	47
251	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	46
252	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	47
253	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	45
254	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	44
255	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	46
256	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	45
257	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	46
258	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	46
259	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	46
260	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	47
261	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	45
262	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	47
263	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	46
264	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	46
265	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	46
266	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	46
267	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	46
268	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
269	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
270	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	47
271	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	46
272	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	45
273	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	45
274	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	46
275	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	46
276	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
277	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
278	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
279	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
280	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
281	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52

Sanksi Pajak x3							
N	Pernyataan						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	3	4	3	4	21
3	4	4	4	3	4	4	23
4	4	4	3	4	4	3	22
5	4	4	4	3	3	4	22
6	3	3	4	3	3	4	20
7	4	3	4	3	4	3	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	3	4	4	3	4	22
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	3	4	3	21
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	3	3	4	3	21
22	4	4	3	4	4	4	23
23	4	3	4	4	4	4	23
24	3	3	3	3	3	3	18
25	3	4	4	4	4	3	22
26	4	3	3	3	3	4	20
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	3	3	22
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	3	3	3	3	3	19
32	3	4	4	4	4	4	23
33	3	3	3	4	3	4	20
34	3	4	4	3	4	3	21

35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	3	3	3	3	20
37	3	3	4	4	4	4	22
38	3	3	3	3	3	3	18
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	3	4	4	3	22
41	4	4	3	3	4	4	22
42	3	4	3	3	4	4	21
43	4	4	4	3	4	3	22
44	4	4	3	3	4	4	22
45	3	4	4	4	3	3	21
46	4	4	4	4	4	4	24
47	3	4	4	4	4	4	23
48	3	3	4	3	4	4	21
49	4	4	3	3	4	4	22
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	3	4	3	4	21
52	4	3	4	4	3	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	3	4	3	4	3	21
55	3	4	3	4	4	4	22
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	4	3	3	4	4	22
58	4	4	4	3	4	4	23
59	4	4	4	4	3	3	22
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	3	4	23
62	3	3	3	3	3	3	18
63	4	3	4	3	4	3	21
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	4	4	4	24
66	3	4	4	4	3	4	22
67	4	4	4	4	4	3	23
68	4	4	4	4	4	4	24
69	4	4	4	4	3	3	22
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	3	4	4	3	4	22
72	3	4	4	4	3	3	21
73	3	3	3	3	4	3	19
74	3	4	4	4	4	4	23
75	4	4	4	3	3	4	22

76	4	4	4	4	4	4	24
77	3	3	3	3	3	3	18
78	4	3	4	4	3	4	22
79	3	3	4	3	4	4	21
80	3	4	3	4	3	4	21
81	4	3	3	4	3	4	21
82	4	3	4	3	4	3	21
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	3	3	3	3	3	19
85	4	4	3	4	4	3	22
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	3	18
89	4	4	4	4	3	4	23
90	4	4	4	4	4	3	23
91	4	3	3	3	4	3	20
92	4	3	3	4	3	4	21
93	4	3	4	3	3	3	20
94	3	4	3	3	3	3	19
95	4	3	3	3	4	3	20
96	3	4	3	4	3	3	20
97	4	3	3	3	4	3	20
98	3	3	1	3	3	3	16
99	4	3	3	4	3	3	20
100	3	4	3	3	3	3	19
101	4	3	4	3	3	4	21
102	3	4	3	4	3	4	21
103	4	3	3	4	4	3	21
104	3	3	3	3	3	3	18
105	3	3	3	3	3	4	19
106	4	4	3	3	3	3	20
107	4	4	3	4	3	3	21
108	4	4	4	4	4	3	23
109	3	3	3	4	3	3	19
110	3	3	3	3	3	3	18
111	4	3	3	3	3	4	20
112	3	3	3	4	3	3	19
113	3	4	3	3	3	4	20
114	4	3	3	3	3	4	20
115	3	3	4	4	3	4	21
116	4	4	4	3	3	4	22

117	4	4	3	4	4	3	22
118	4	4	3	4	3	3	21
119	3	4	4	4	3	3	21
120	4	4	3	4	4	4	23
121	3	3	3	4	4	4	21
122	3	4	4	4	3	3	21
123	3	4	3	3	4	3	20
124	4	4	3	3	4	3	21
125	4	3	3	4	4	3	21
126	4	4	3	3	4	4	22
127	3	3	4	4	3	3	20
128	3	3	4	4	3	3	20
129	3	3	3	4	4	3	20
130	4	3	4	4	3	4	22
131	4	3	3	3	4	4	21
132	4	3	4	3	3	4	21
133	4	4	3	4	3	4	22
134	4	4	3	4	3	4	22
135	4	4	3	4	4	4	23
136	3	3	4	4	3	4	21
137	3	3	4	4	4	3	21
138	3	4	4	4	4	4	23
139	3	4	4	4	4	3	22
140	3	3	3	3	3	3	18
141	3	3	3	3	3	3	18
142	3	3	3	3	3	3	18
143	3	3	3	3	3	3	18
144	3	3	3	3	3	3	18
145	3	3	4	3	4	4	21
146	4	4	3	4	3	4	22
147	4	4	3	4	3	3	21
148	3	3	4	3	4	4	21
149	4	3	4	3	3	4	21
150	3	3	4	3	4	3	20
151	3	3	4	3	3	4	20
152	4	3	4	3	4	4	22
153	4	3	4	3	4	3	21
154	4	3	4	3	4	3	21
155	4	3	4	3	4	3	21
156	3	3	3	3	4	4	20
157	3	4	4	3	4	4	22

158	4	3	4	4	3	3	21
159	3	3	3	4	3	3	19
160	4	4	3	4	3	4	22
161	3	4	4	3	4	4	22
162	3	4	4	3	3	4	21
163	4	4	3	3	4	4	22
164	3	4	4	4	3	4	22
165	4	3	3	4	4	3	21
166	1	4	3	3	4	4	19
167	4	4	4	4	4	4	24
168	4	4	4	3	4	4	23
169	4	4	4	4	4	4	24
170	4	4	4	4	4	4	24
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	4	4	4	4	24
174	4	4	4	4	4	4	24
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	3	4	3	3	3	20
177	4	4	3	4	3	3	21
178	3	3	4	3	3	4	20
179	4	4	3	4	3	3	21
180	3	3	4	3	4	4	21
181	4	3	3	4	3	4	21
182	3	4	3	4	4	4	22
183	3	4	4	4	3	4	22
184	3	4	3	4	3	4	21
185	4	3	4	3	4	3	21
186	4	3	4	3	4	3	21
187	4	3	4	3	4	4	22
188	4	3	4	3	4	3	21
189	4	4	3	4	4	3	22
190	3	4	4	3	4	3	21
191	3	3	3	3	3	3	18
192	3	3	3	3	3	3	18
193	4	3	3	4	3	3	20
194	3	3	4	4	3	4	21
195	3	4	3	3	4	4	21
196	3	4	4	3	3	4	21
197	3	4	3	3	4	4	21
198	4	3	4	4	3	4	22

199	4	4	3	4	4	4	23
200	4	3	3	4	4	4	22
201	3	4	4	4	3	3	21
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	4	4	4	24
204	4	4	4	4	4	4	24
205	4	4	4	4	4	4	24
206	4	4	4	4	4	4	24
207	4	4	4	4	4	4	24
208	3	3	4	4	3	4	21
209	4	4	3	4	3	4	22
210	4	3	4	3	4	3	21
211	4	3	4	3	4	3	21
212	4	3	4	3	4	3	21
213	4	3	4	4	3	4	22
214	3	3	4	3	4	3	20
215	4	3	4	4	3	4	22
216	4	3	4	4	3	4	22
217	4	3	2	3	3	1	16
218	3	4	3	2	2	3	17
219	4	3	3	3	2	2	17
220	4	3	2	3	2	2	16
221	3	4	3	3	2	2	17
222	3	3	4	4	3	4	21
223	4	3	4	4	3	3	21
224	3	4	3	3	3	3	19
225	3	3	3	3	3	3	18
226	4	4	3	3	2	1	17
227	3	4	3	3	3	3	19
228	3	3	3	3	3	3	18
229	3	4	3	3	4	3	20
230	3	3	3	3	3	4	19
231	3	3	4	3	3	4	20
232	4	3	3	3	3	3	19
233	3	3	3	3	3	3	18
234	3	4	3	4	4	3	21
235	4	4	4	4	4	4	24
236	4	3	4	3	3	4	21
237	4	3	3	3	3	3	19
238	4	3	4	3	4	3	21
239	4	4	2	3	2	1	16

240	4	3	4	3	4	4	22
241	4	3	3	4	4	4	22
242	3	4	4	4	4	3	22
243	3	4	3	4	3	4	21
244	4	3	4	4	4	4	23
245	3	4	4	4	4	3	22
246	3	3	4	3	4	3	20
247	4	4	4	3	4	4	23
248	4	3	3	4	4	4	22
249	3	4	4	3	4	4	22
250	4	4	4	3	4	4	23
251	4	4	4	3	3	4	22
252	4	3	4	3	4	3	21
253	3	4	4	3	4	3	21
254	4	3	3	4	3	3	20
255	4	3	4	4	4	3	22
256	4	3	4	4	4	3	22
257	3	4	3	3	3	4	20
258	4	3	4	4	3	4	22
259	4	3	4	4	4	4	23
260	4	3	4	4	3	4	22
261	4	4	4	3	4	3	22
262	4	4	3	4	4	4	23
263	3	4	4	3	3	4	21
264	4	3	3	4	4	3	21
265	3	4	4	3	3	4	21
266	4	3	4	4	3	3	21
267	4	3	4	3	3	4	21
268	4	4	4	4	4	4	24
269	4	4	4	4	4	4	24
270	3	4	4	3	4	3	21
271	3	4	3	4	3	3	20
272	3	4	4	3	4	4	22
273	4	3	4	4	3	3	21
274	4	3	4	4	3	3	21
275	3	4	4	4	4	3	22
276	4	4	4	4	4	4	24
277	4	4	4	4	4	4	24
278	3	4	4	4	4	4	23
279	4	4	4	4	4	4	24
280	4	4	4	4	4	4	24

281	4	4	4	4	4	4	24
-----	---	---	---	---	---	---	----

N	Pernyataan								Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	
1	3	3	3	3	3	3	3	4	25
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	4	3	4	4	4	4	4	3	30
4	3	3	4	3	4	4	3	4	28
5	4	4	3	4	4	4	3	3	29
6	3	4	3	4	3	4	3	3	27
7	3	4	3	4	3	4	3	4	28
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	3	4	4	4	3	4	3	4	29
10	4	3	4	4	3	4	4	3	29
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32
18	3	4	3	4	4	3	4	3	28
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	3	3	4	4	3	3	28
22	4	4	3	4	4	4	4	4	31
23	4	4	3	2	4	4	4	4	29
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	4	4	4	3	4	3	4	4	30
26	3	4	3	4	3	4	4	4	29
27	3	3	3	3	3	3	3	3	24
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	3	4	3	4	3	4	3	28
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	3	3	3	3	4	4	3	4	27
32	4	3	4	4	4	4	3	3	29
33	4	3	3	4	3	3	4	3	27

34	4	4	3	4	3	4	3	3	28
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	3	4	4	3	4	3	4	4	29
37	3	3	4	3	4	3	3	4	27
38	3	3	3	3	3	3	3	3	24
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	3	4	3	4	3	3	4	28
41	3	4	4	3	4	4	3	3	28
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	3	3	4	4	3	3	4	4	28
44	3	3	4	3	3	3	3	3	25
45	4	4	4	3	3	4	3	4	29
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	3	4	4	4	4	3	4	4	30
48	3	4	3	3	4	3	3	4	27
49	4	4	4	4	4	4	4	3	31
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	3	4	3	4	4	3	4	3	28
52	3	4	4	3	4	4	3	4	29
53	4	3	3	4	3	4	3	4	28
54	4	3	4	3	4	3	4	3	28
55	3	3	3	4	4	4	3	3	27
56	3	3	3	3	3	3	3	3	24
57	4	4	3	4	4	4	4	4	31
58	4	4	4	4	4	4	3	4	31
59	4	3	3	3	4	4	4	4	29
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	3	4	4	4	3	4	3	3	28
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	4	4	4	4	4	3	31
66	4	4	3	4	4	3	3	4	29
67	4	3	3	3	3	3	4	4	27
68	4	4	3	3	3	3	3	3	26
69	4	4	4	3	4	4	4	3	30
70	4	3	4	4	3	3	3	3	27
71	3	4	3	3	4	3	4	3	27
72	4	4	4	4	4	4	4	3	31
73	3	3	4	4	3	4	4	4	29
74	3	4	4	4	4	3	3	3	28

75	3	3	3	3	4	4	4	4	28
76	3	3	4	4	4	4	3	3	28
77	3	3	3	4	4	4	3	3	27
78	3	4	3	3	4	3	4	3	27
79	3	3	3	3	4	4	4	4	28
80	4	3	4	3	4	4	4	3	29
81	3	4	3	4	3	4	3	4	28
82	4	3	4	3	4	3	4	3	28
83	3	3	3	3	3	3	3	3	24
84	3	3	3	3	3	4	3	3	25
85	3	3	3	3	3	3	3	3	24
86	4	4	4	4	4	4	4	4	32
87	4	4	3	3	4	3	4	4	29
88	3	3	3	3	3	3	3	3	24
89	4	4	3	3	4	4	4	4	30
90	2	3	3	2	3	4	4	4	25
91	4	3	4	4	3	4	3	4	29
92	4	4	3	4	3	4	4	3	29
93	3	3	4	3	3	4	3	3	26
94	4	3	3	3	4	3	3	3	26
95	3	3	3	4	4	3	3	3	26
96	3	3	3	4	3	4	3	3	26
97	3	3	3	4	3	3	3	4	26
98	3	2	3	3	3	2	2	2	20
99	3	3	4	3	4	3	4	3	27
100	3	4	3	3	4	3	3	4	27
101	3	3	4	3	4	3	3	4	27
102	3	4	3	4	4	3	3	4	28
103	4	3	3	3	4	4	3	4	28
104	4	4	4	4	3	3	3	3	28
105	4	4	4	4	3	3	4	4	30
106	4	4	4	4	3	3	3	3	28
107	3	3	3	3	3	3	4	4	26
108	4	4	3	4	4	4	3	3	29
109	3	4	3	3	3	4	3	3	26
110	3	3	3	3	3	3	3	3	24
111	3	3	4	3	3	3	4	3	26
112	4	3	3	3	4	3	3	3	26
113	3	3	4	3	4	3	3	3	26
114	3	3	3	4	3	3	3	3	25
115	3	4	4	3	4	4	4	4	30

116	4	3	3	3	3	4	3	4	27
117	3	4	4	4	3	4	3	4	29
118	4	4	3	4	4	3	3	4	29
119	4	4	3	3	4	4	4	4	30
120	4	4	3	4	3	3	3	4	28
121	3	4	4	4	4	3	4	4	30
122	4	3	4	4	3	3	4	4	29
123	3	4	3	4	4	3	3	4	28
124	4	4	3	4	3	3	4	4	29
125	3	3	4	3	4	4	4	4	29
126	3	4	3	4	4	4	3	3	28
127	4	4	3	3	4	4	3	3	28
128	4	3	4	4	3	3	4	4	29
129	3	3	4	3	3	4	4	3	27
130	4	4	3	4	3	3	4	4	29
131	4	4	4	3	4	3	4	4	30
132	4	3	4	4	3	4	3	3	28
133	3	4	4	4	3	4	3	3	28
134	4	3	4	3	3	4	3	4	28
135	3	4	4	4	4	4	4	4	31
136	4	3	4	4	4	3	4	4	30
137	4	3	4	4	3	4	3	4	29
138	4	3	4	3	4	4	3	4	29
139	4	4	4	3	4	4	3	4	30
140	3	3	3	3	3	3	3	3	24
141	3	3	3	3	3	3	3	3	24
142	3	3	3	3	3	3	3	3	24
143	3	3	3	3	3	3	3	3	24
144	3	3	3	3	3	3	3	3	24
145	3	3	4	4	3	4	3	4	28
146	3	3	4	3	4	3	4	4	28
147	4	3	4	3	4	4	3	4	29
148	3	3	4	3	4	4	3	4	28
149	4	4	3	4	3	4	4	3	29
150	4	4	3	4	3	3	4	3	28
151	3	4	3	4	3	4	3	3	27
152	3	3	4	3	3	4	3	3	26
153	4	3	3	4	4	3	3	4	28
154	4	3	3	3	4	4	4	3	28
155	4	3	4	3	4	3	4	3	28
156	3	3	3	3	3	3	3	3	24

157	3	4	3	3	3	4	4	4	28
158	4	3	4	3	3	4	4	4	29
159	3	3	4	3	3	3	4	4	27
160	3	3	3	4	3	4	3	4	27
161	3	3	4	4	3	4	3	4	28
162	3	4	4	3	4	4	3	3	28
163	4	3	3	4	4	3	3	4	28
164	4	3	3	3	4	4	3	4	28
165	3	4	4	4	3	3	4	4	29
166	4	4	4	4	4	4	4	4	32
167	4	4	4	4	4	4	4	3	31
168	4	4	4	4	4	4	4	4	32
169	4	4	4	4	4	4	4	4	32
170	4	4	3	4	4	4	4	4	31
171	4	4	4	4	4	4	4	4	32
172	4	4	4	4	4	4	4	4	32
173	4	4	4	4	4	4	4	4	32
174	4	4	4	4	4	4	4	4	32
175	4	4	4	4	4	4	4	4	32
176	4	4	3	4	4	3	3	4	29
177	4	4	3	3	4	3	4	4	29
178	4	3	4	4	3	3	3	4	28
179	4	3	4	4	3	3	4	3	28
180	3	4	3	3	4	4	3	4	28
181	3	4	4	3	4	3	4	4	29
182	3	4	3	4	3	4	4	3	28
183	3	4	3	3	4	3	3	4	27
184	4	3	3	4	4	4	4	3	29
185	4	3	4	3	4	3	4	3	28
186	3	3	4	4	3	4	3	4	28
187	4	4	3	4	3	4	3	4	29
188	4	3	4	3	4	3	4	3	28
189	4	4	3	4	3	4	3	4	29
190	3	4	3	4	4	3	4	3	28
191	3	3	3	3	3	3	3	3	24
192	3	3	3	3	3	3	3	3	24
193	3	3	3	3	3	3	3	3	24
194	3	4	4	3	3	4	4	3	28
195	3	3	4	4	3	3	4	4	28
196	3	4	4	3	3	4	3	4	28
197	3	3	4	3	4	4	3	4	28

198	3	3	4	3	4	4	4	4	29
199	4	3	3	3	3	4	3	4	27
200	4	4	4	3	3	4	4	3	29
201	4	4	4	3	3	4	3	4	29
202	4	4	4	4	4	4	4	4	32
203	4	4	4	4	4	4	4	4	32
204	4	4	4	4	4	4	4	4	32
205	4	4	4	4	4	4	4	4	32
206	4	4	4	4	4	4	4	4	32
207	4	4	4	4	4	4	4	4	32
208	4	4	3	3	4	4	4	4	30
209	2	3	4	3	4	2	4	3	25
210	4	3	4	3	3	4	4	3	28
211	4	3	4	3	4	3	4	3	28
212	4	3	4	3	4	3	4	3	28
213	4	3	4	3	4	4	3	4	29
214	4	3	4	4	3	4	3	4	29
215	4	3	3	4	3	4	3	3	27
216	3	4	3	3	3	4	3	4	27
217	3	3	3	3	3	3	3	3	24
218	3	3	3	3	3	3	3	3	24
219	3	3	3	3	3	3	1	2	21
220	3	3	3	3	3	4	3	3	25
221	3	3	4	3	3	3	3	3	25
222	4	3	4	3	3	4	3	4	28
223	4	3	4	3	3	4	3	4	28
224	3	4	4	3	4	4	3	4	29
225	3	4	4	3	4	3	3	4	28
226	3	3	3	3	3	3	3	3	24
227	3	3	4	4	3	3	4	4	28
228	3	3	4	3	3	4	4	3	27
229	3	3	4	3	3	4	3	4	27
230	3	3	4	3	3	4	3	3	26
231	3	3	3	4	3	3	4	3	26
232	4	3	3	4	3	4	4	4	29
233	3	3	4	3	3	4	3	3	26
234	4	3	3	4	3	3	4	4	28
235	3	4	3	4	3	4	3	4	28
236	4	4	4	4	4	4	4	4	32
237	4	3	4	3	4	3	4	3	28
238	3	4	4	3	4	3	4	3	28

239	3	3	3	3	3	3	2	2		22
240	3	4	3	4	4	3	3	4		28
241	3	4	3	3	4	4	3	3		27
242	3	4	4	3	4	4	3	4		29
243	4	3	4	4	4	4	3	3		29
244	4	3	3	3	4	4	4	4		29
245	3	3	4	4	4	3	3	4		28
246	4	4	3	4	3	4	3	3		28
247	4	4	4	4	4	4	4	4		32
248	4	4	3	3	3	3	4	4		28
249	4	3	4	4	4	4	3	4		30
250	4	3	3	4	4	3	3	3		27
251	4	3	4	3	4	3	3	4		28
252	4	4	4	3	4	4	3	4		30
253	4	3	3	3	4	3	3	3		26
254	3	4	3	3	3	4	3	3		26
255	3	4	4	4	3	4	4	3		29
256	4	3	4	3	3	4	4	3		28
257	3	3	4	3	3	4	3	3		26
258	4	4	3	4	3	3	4	3		28
259	3	4	3	4	3	4	4	4		29
260	4	4	3	4	3	4	4	4		30
261	4	4	3	4	4	4	3	4		30
262	4	3	4	3	4	4	3	4		29
263	4	3	3	4	3	3	4	3		27
264	3	4	4	3	3	4	3	4		28
265	3	4	3	3	4	4	3	4		28
266	3	4	3	3	4	3	4	4		28
267	3	4	4	3	3	4	4	3		28
268	4	4	4	4	4	4	4	4		32
269	4	4	4	4	4	4	4	4		32
270	4	3	3	4	4	3	3	4		28
271	4	3	3	4	4	3	3	4		28
272	4	3	4	4	3	3	4	3		28
273	3	4	4	3	3	4	4	3		28
274	3	4	3	3	3	4	4	3		27
275	3	3	3	4	4	4	4	4		29
276	4	4	4	4	4	4	4	4		32
277	4	4	4	4	4	4	4	4		32
278	4	4	4	4	4	4	4	4		32
279	4	4	4	4	4	4	4	4		32

280	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32
281	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32

N	Pernyataan						Total
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	
1	3	3	3	3	3	4	19
2	3	3	4	4	3	4	21
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	3	4	3	4	22
5	3	4	4	4	3	4	22
6	4	3	3	4	3	4	21
7	3	4	3	4	3	4	21
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	4	4	3	23
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	4	4	4	4	4	24
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	4	4	4	4	24
18	3	4	3	4	3	3	20
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	4	4	4	4	23
21	4	4	4	4	4	3	23
22	4	3	4	4	4	3	22
23	4	3	4	4	4	4	23
24	3	3	3	3	3	3	18
25	4	4	3	4	4	3	22
26	4	4	4	4	2	2	20
27	4	4	3	3	4	4	22
28	4	4	4	4	4	4	24
29	3	4	3	4	3	4	21
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	3	3	3	21
32	3	3	3	3	3	3	18

33	3	4	4	3	3	3	20
34	3	3	3	4	3	4	20
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	3	3	3	3	20
37	3	3	3	4	3	4	20
38	3	3	3	3	3	3	18
39	4	4	3	4	4	4	23
40	4	4	4	4	3	4	23
41	3	4	4	3	3	4	21
42	3	4	4	4	4	3	22
43	3	3	3	3	4	4	20
44	4	4	3	4	4	4	23
45	3	3	4	3	4	4	21
46	4	4	3	4	4	3	22
47	3	4	3	4	4	3	21
48	4	4	3	4	3	4	22
49	4	4	4	4	4	3	23
50	4	4	4	4	4	4	24
51	3	4	3	4	3	3	20
52	4	3	4	3	4	4	22
53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	4	3	4	3	4	21
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	3	4	4	3	4	4	22
58	3	4	4	3	4	3	21
59	3	3	3	3	4	4	20
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	3	3	4	4	22
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	3	4	4	4	4	22
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	3	3	4	22
66	3	3	4	3	4	3	20
67	4	4	4	3	4	3	22
68	4	3	4	4	3	4	22
69	4	3	4	4	4	3	22
70	3	3	3	3	3	3	18
71	3	4	3	3	4	3	20
72	3	3	3	3	4	4	20
73	3	4	3	4	4	4	22

74	3	3	3	3	3	3	18
75	4	4	4	4	3	3	22
76	3	4	4	3	4	3	21
77	4	4	3	4	4	4	23
78	3	4	3	3	4	3	20
79	3	3	3	4	4	3	20
80	4	3	4	3	3	4	21
81	4	3	4	3	4	3	21
82	3	4	3	4	3	4	21
83	3	3	3	3	3	3	18
84	3	3	3	3	4	3	19
85	3	3	3	3	3	3	18
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	3	4	3	4	22
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	3	4	3	4	4	22
90	3	3	4	3	4	2	19
91	3	4	3	4	4	3	21
92	3	3	3	4	3	4	20
93	3	4	3	3	3	4	20
94	3	3	3	4	3	3	19
95	3	3	3	4	3	3	19
96	3	3	3	2	1	4	16
97	3	3	3	3	4	4	20
98	3	3	3	2	2	1	14
99	3	4	3	3	3	4	20
100	3	4	3	3	4	3	20
101	3	4	3	3	4	3	20
102	4	4	4	4	3	3	22
103	3	3	4	3	3	4	20
104	3	3	3	3	3	3	18
105	4	4	4	3	3	4	22
106	4	3	4	4	4	4	23
107	4	3	3	3	3	4	20
108	3	3	4	4	3	3	20
109	4	3	3	3	4	3	20
110	3	3	3	3	3	3	18
111	4	3	4	3	3	3	20
112	3	3	3	3	4	3	19
113	3	3	3	4	4	3	20
114	4	3	3	3	4	4	21

115	4	4	3	4	4	3	22
116	4	4	3	4	4	3	22
117	4	4	4	3	4	3	22
118	4	4	3	4	4	3	22
119	4	3	4	4	4	3	22
120	4	4	4	3	4	3	22
121	3	4	3	3	4	3	20
122	4	3	3	4	4	3	21
123	3	4	3	3	4	4	21
124	3	3	4	4	3	3	20
125	3	4	3	3	4	4	21
126	3	4	4	3	3	3	20
127	3	3	4	4	3	3	20
128	3	3	4	3	3	4	20
129	3	4	4	3	4	4	22
130	4	4	4	3	4	3	22
131	3	4	4	3	4	3	21
132	3	4	4	3	4	3	21
133	4	4	4	3	4	3	22
134	3	4	4	3	3	4	21
135	4	4	3	4	4	3	22
136	4	4	3	4	4	4	23
137	4	3	4	4	3	4	22
138	4	3	4	3	4	4	22
139	4	4	3	4	4	4	23
140	3	3	3	3	3	3	18
141	3	3	3	3	3	3	18
142	3	3	3	3	3	3	18
143	3	3	3	3	3	3	18
144	3	3	3	3	3	3	18
145	3	4	4	4	3	4	22
146	4	3	4	4	3	4	22
147	4	4	3	3	4	3	21
148	4	4	3	4	3	4	22
149	4	4	3	4	3	3	21
150	4	3	4	3	3	4	21
151	3	3	3	4	3	3	19
152	3	3	4	3	3	3	19
153	3	4	3	4	3	3	20
154	3	3	4	3	4	3	20
155	4	3	4	3	4	3	21

156	3	3	4	3	3	3	19
157	3	4	3	4	4	3	21
158	3	3	4	4	3	4	21
159	3	4	3	4	4	3	21
160	3	3	4	3	3	4	20
161	4	3	3	4	4	4	22
162	4	3	4	4	4	3	22
163	4	3	3	4	4	3	21
164	4	3	3	4	4	3	21
165	3	4	4	3	3	3	20
166	4	4	4	4	3	4	23
167	4	4	4	4	3	3	22
168	4	4	4	4	4	4	24
169	4	4	4	4	4	3	23
170	4	4	4	4	4	3	23
171	4	4	4	4	4	4	24
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	4	4	4	4	24
174	4	4	4	4	4	4	24
175	4	4	4	4	4	4	24
176	4	4	3	4	3	3	21
177	4	3	4	3	3	3	20
178	4	4	3	4	3	3	21
179	4	3	4	3	3	3	20
180	3	4	3	3	4	3	20
181	3	4	3	4	4	4	22
182	3	4	3	4	3	4	21
183	3	4	4	3	4	4	22
184	3	4	3	4	4	4	22
185	4	3	4	3	4	3	21
186	4	3	4	3	3	4	21
187	3	4	3	4	3	4	21
188	4	4	3	4	3	4	22
189	3	4	4	3	4	3	21
190	3	4	4	3	4	4	22
191	3	3	3	3	3	3	18
192	3	3	3	3	3	3	18
193	3	4	4	3	4	3	21
194	3	4	4	3	3	4	21
195	3	4	3	3	4	4	21
196	4	3	4	4	3	4	22

197	3	3	4	4	3	4	21
198	4	3	3	4	3	4	21
199	4	4	3	4	4	3	22
200	4	4	3	4	3	4	22
201	3	4	4	4	4	4	23
202	4	4	4	4	4	4	24
203	4	4	4	4	4	4	24
204	4	4	4	4	4	4	24
205	4	4	4	4	4	4	24
206	4	4	4	4	4	4	24
207	4	4	4	4	4	4	24
208	3	4	3	3	3	4	20
209	3	3	3	3	2	3	17
210	3	4	3	4	3	4	21
211	4	3	4	3	4	3	21
212	4	3	4	3	4	3	21
213	4	3	3	4	3	4	21
214	4	3	4	4	3	4	22
215	4	3	4	4	3	4	22
216	4	3	4	4	4	2	21
217	3	3	3	3	2	1	15
218	3	3	3	2	2	3	16
219	3	3	3	2	2	4	17
220	3	3	3	3	2	2	16
221	3	3	4	2	1	2	15
222	4	3	3	4	3	4	21
223	4	2	3	4	3	3	19
224	4	3	4	3	3	4	21
225	4	3	3	4	3	4	21
226	3	3	3	2	1	3	15
227	3	3	4	3	4	4	21
228	3	4	4	3	3	4	21
229	3	3	4	3	3	4	20
230	3	3	4	3	4	4	21
231	3	3	4	3	3	4	20
232	3	3	4	3	3	4	20
233	3	4	3	3	4	4	21
234	4	4	4	4	3	3	22
235	4	4	4	4	3	4	23
236	3	3	4	3	3	4	20
237	4	3	4	3	4	3	21

238	4	3	4	3	4	3	21
239	3	3	3	2	1	3	15
240	4	3	3	3	2	2	17
241	3	4	3	3	4	3	20
242	4	4	3	3	4	3	21
243	3	4	3	4	4	3	21
244	4	4	3	4	4	4	23
245	3	4	4	4	4	3	22
246	4	4	3	4	3	4	22
247	4	3	4	4	4	4	23
248	4	4	3	4	4	4	23
249	3	4	4	3	4	4	22
250	3	3	4	3	4	4	21
251	3	4	4	3	4	4	22
252	3	4	4	3	3	3	20
253	4	3	4	4	3	3	21
254	4	3	3	4	3	3	20
255	4	3	3	4	3	4	21
256	4	3	3	4	3	4	21
257	3	4	3	3	3	4	20
258	4	4	3	3	4	3	21
259	3	4	3	4	4	4	22
260	3	4	3	4	4	4	22
261	4	3	4	3	4	4	22
262	4	3	4	3	3	4	21
263	4	3	4	4	3	4	22
264	4	3	3	4	3	3	20
265	3	4	4	3	3	4	21
266	3	4	3	3	4	3	20
267	4	3	4	3	3	4	21
268	4	4	4	4	4	4	24
269	4	4	4	4	4	4	24
270	3	4	3	3	4	3	20
271	3	4	3	3	4	3	20
272	3	4	3	3	4	4	21
273	4	3	4	4	3	3	21
274	3	4	3	4	4	3	21
275	3	4	4	4	4	4	23
276	4	4	4	4	4	4	24
277	4	4	4	4	4	4	24
278	4	4	4	4	4	4	24

279	4	4	4	4	4	4	24
280	4	4	4	4	4	4	24
281	4	4	4	4	4	4	24





LAMPIRAN III

HASIL OLAH DATA

Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.014	.391**	.304**	.193**	.198**	.646**
	Sig. (2-tailed)		.821	.000	.000	.001	.001	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X1.2	Pearson Correlation	.014	1	.062	.088	.235**	.126*	.415**
	Sig. (2-tailed)	.821		.297	.141	.000	.035	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X1.3	Pearson Correlation	.391**	.062	1	.215**	.232**	.277**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.000	.297		.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X1.4	Pearson Correlation	.304**	.088	.215**	1	.204**	.141*	.557**
	Sig. (2-tailed)	.000	.141	.000		.001	.018	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X1.5	Pearson Correlation	.193**	.235**	.232**	.204**	1	.213**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.001		.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X1.6	Pearson Correlation	.198**	.126*	.277**	.141*	.213**	1	.561**
	Sig. (2-tailed)	.001	.035	.000	.018	.000		.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Total_X1	Pearson Correlation	.646**	.415**	.662**	.557**	.586**	.561**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	281	281	281	281	281	281	281

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

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

Correlations

		X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2. 13	Total X2
X2.1	Pearso n		.01	.13	.21	.18	.19	.07	.20	.13	.22	.16	.17	.17	.442**
	Correla tion	1 6		1*	3**	0**	5**	7	1**	8*	5**	4**	5**	3**	
	Sig. (2- tailed)		.79	.02	.00	.00	.00	.19	.00	.02	.00	.00	.00	.00	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.2	Pearso n		.01		.03	.20	.22	.22	.21	.17	.13	.27	.13	.27	.23
	Correla tion	6 1		9	2**	9**	6**	9**	2**	3*	2**	7*	5**	9**	.475**
	Sig. (2- tailed)		.79		.51	.00	.00	.00	.00	.00	.02	.00	.02	.00	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.3	Pearso n		.13	.03		.16	.02	.08	.18	.17	.18	.05	.23	.12	.16
	Correla tion	1*	9	1	2**	9	9	9**	9**	3**	5	9**	3*	9**	.389**
	Sig. (2- tailed)		.02	.51		.00	.63	.13	.00	.00	.00	.35	.00	.03	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.4	Pearso n		.21	.20	.16		1	-	.20	.14	.09	.09	.31	.15	.15
	Correla tion	3**	2**	2**			.01	9	0**	9*	7	4	1**	4**	7**
	Sig. (2- tailed)		.00	.00	.00			.75	.00	.01	.10	.11	.00	.01	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.5	Pearso n		.18	.22	.02		.01	1	.12	.30	.21	.28	.27	.26	.14
	Correla tion	0**	9**	9			9		7*	6**	6**	8**	1**	1**	7*
	Sig. (2- tailed)		.00	.00	.63	.75			.03	.00	.00	.00	.00	.01	.00
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281

X2.6	Pearson Correlation	.19 5**	.22 6**	.08 9	.20 0**	.12 7*	1	.11 6	.18 7**	.24 1**	.31 9**	.29 0**	.27 1**	.31 5**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.00 0	.13 8	.00 1	.03 4		.05 1	.00 2	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.7	Pearson Correlation	.07 7	.21 9**	.18 9**	.14 9*	.30 6**	.11 6	1	.16 7**	.22 1**	.24 2**	.29 1**	.24 6**	.46 7**	.559**
	Sig. (2-tailed)	.19 9	.00 0	.00 1	.01 2	.00 0	.05 1		.00 5	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.8	Pearson Correlation	.20 1**	.17 2**	.17 9**	.09 7	.21 6**	.18 7**	.16 7**	1	.09 6	.19 2**	.25 2**	.28 9**	.18 7**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.00 1	.00 4	.00 3	.10 6	.00 0	.00 2	.00 5		.10 7	.00 1	.00 0	.00 0	.00 2	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.9	Pearson Correlation	.13 8*	.13 3*	.18 3**	.09 4	.28 8**	.24 1**	.22 1**	.09 6	1	.10 7	.25 1**	.27 5**	.37 4**	.514**
	Sig. (2-tailed)	.02 1	.02 6	.00 2	.11 4	.00 0	.00 0	.00 0	.10 7		.07 3	.00 0	.00 0	.00 0	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.10	Pearson Correlation	.22 5**	.27 2**	.05 5	.31 1**	.27 1**	.31 9**	.24 2**	.19 2**	.10 7	1	.03 3	.32 7**	.27 7**	.548**
	Sig. (2-tailed)	.00 0	.00 0	.35 8	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.07 3		.58 2	.00 0	.00 0	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X2.11	Pearson Correlation	.16 4**	.13 7*	.23 9**	.15 4**	.26 1**	.29 0**	.29 1**	.25 2**	.25 1**	.03 3	1	.08 3	.24 4**	.510**

	Sig. (2-tailed)	.00	.02	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.58		.16	.00	.000
	N	6	2	0	0	0	0	0	0	0	2		8	0	
		281	281	281	281	281	281	281	281	281	281		281	281	
X2.12	Pearson														
	n	.17	.27	.12	.26	.14	.27	.24	.28	.27	.32	.08	1	.26	.563**
	Correlation	5**	5**	3*	3**	7*	1**	6**	9**	5**	7**	3		8**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.03	.00	.01	.00	.00	.00	.00	.00	.16		.00	.000
	N	3	0	9	0	4	0	0	0	0	0	8		0	
		281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281		281	
X2.13	Pearson														
	n	.17	.23	.16	.15	.33	.31	.46	.18	.37	.27	.24	.26	1	.637**
	Correlation	3**	9**	9**	7**	9**	5**	7**	7**	4**	7**	4**	8**		
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00		.000
	N	4	0	5	8	0	0	0	2	0	0	0	0		
		281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	
Total_X2	Pearson														
	n	.44	.47	.38	.44	.51	.53	.55	.49	.51	.54	.51	.56	.63	1
	Correlation	2**	5**	9**	9**	1**	7**	9**	0**	4**	8**	0**	3**	7**	
	Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	281	

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3	
X3.1	Pearson Correlation		1	.048	.179**	.235**	.210**	.085	.483**
	Sig. (2-tailed)			.421	.003	.000	.000	.154	.000
	N		281	281	281	281	281	281	281
X3.2	Pearson Correlation	.048	1	.112	.286**	.252**	.234**	.529**	
	Sig. (2-tailed)	.421		.060	.000	.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281

X3.3	Pearson Correlation	.179**	.112	1	.223**	.355**	.376**	.639**
	Sig. (2-tailed)	.003	.060		.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X3.4	Pearson Correlation	.235**	.286**	.223**	1	.151*	.286**	.601**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.011	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X3.5	Pearson Correlation	.210**	.252**	.355**	.151*	1	.309**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.011		.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
X3.6	Pearson Correlation	.085	.234**	.376**	.286**	.309**	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.154	.000	.000	.000	.000		.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Total_X3	Pearson Correlation	.483**	.529**	.639**	.601**	.645**	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	281	281	281	281	281	281	281

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

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

Correlations

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.192**	.197**	.339**	.301**	.222**	.309**	.241**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.2	Pearson Correlation	.192**	1	.077	.330**	.296**	.330**	.313**	.304**
	Sig. (2-tailed)	.001		.200	.000	.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.3	Pearson Correlation	.197**	.077	1	.119*	.227**	.243**	.300**	.209**
	Sig. (2-tailed)	.001	.200		.046	.000	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281

X4.4	Pearson Correlation	.339**	.330**	.119*	1	.084	.191**	.217**	.221**	.545**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.046		.159	.001	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.5	Pearson Correlation	.301**	.296**	.227**	.084	1	.121*	.280**	.299**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.159		.042	.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.6	Pearson Correlation	.222**	.330**	.243**	.191**	.121*	1	.131*	.284**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.042		.029	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.7	Pearson Correlation	.309**	.313**	.300**	.217**	.280**	.131*	1	.250**	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.029		.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
X4.8	Pearson Correlation	.241**	.304**	.209**	.221**	.299**	.284**	.250**	1	.610**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281
Total_X4	Pearson Correlation	.609**	.616**	.510**	.545**	.561**	.544**	.614**	.610**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	281	281	281	281	281	281	281	281	281

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

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

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Total_Y	
Y1	Pearson Correlation	1	.111	.293**	.438**	.243**	.175**	.610**
	Sig. (2-tailed)		.062	.000	.000	.000	.003	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Y2	Pearson Correlation	.111	1	.059	.291**	.377**	.196**	.561**
	Sig. (2-tailed)	.062		.321	.000	.000	.001	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281

Y3	Pearson Correlation	.293**	.059	1	.080	.204**	.193**	.490**
	Sig. (2-tailed)	.000	.321		.182	.001	.001	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Y4	Pearson Correlation	.438**	.291**	.080	1	.309**	.278**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.182		.000	.000	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Y5	Pearson Correlation	.243**	.377**	.204**	.309**	1	.199**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000		.001	.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Y6	Pearson Correlation	.175**	.196**	.193**	.278**	.199**	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.001	.000	.001		.000
	N	281	281	281	281	281	281	281
Total_Y	Pearson Correlation	.610**	.561**	.490**	.668**	.676**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	281	281	281	281	281	281	281

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

Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	39

Hasil Uji Statistik Deskriptif

Variabel	N	Min	Max	Mean	Std. Dev
Tingkat Penghasilan (X ₁)	281	2,33	4	3,4869	0,3121
Kinerja Birokrasi (X ₂)	281	3	4	3,5346	0,2609
Sanksi Pajak (X ₃)	281	2,67	4	3,5492	0,3153

Sistem SAMSAT <i>Drive Thru</i> (X_4)	281	2,50	4	3,5449	0,2947
Kepatuhan Wajib Pajak (Y)	281	2,33	4	3,5207	0,3269

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		281
Normal Parameters ^{a,b}		.0000000
Mean		1.14156659
Std. Deviation		.083
Absolute		.065
Positive		-.083
Negative		.083
Test Statistic		.000 ^c
Asymp. Sig. (2-tailed)		

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.619	.961				
Tingkat Penghasilan	.182	.050	.174	3.664	.000	.544 1.839
Kinerja Birokrasi	.155	.040	.268	3.876	.000	.257 3.893
Sanksi Pajak	.192	.063	.185	3.074	.002	.337 2.963
Sistem SAMSAT <i>Drive Thru</i>	.237	.054	.285	4.373	.000	.289 3.460

- a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.750	.668		4.115	.000
Tingkat Penghasilan	-.048	.035	-.112	-1.398	.163
Kinerja Birokrasi	-.034	.028	-.143	-1.222	.223
Sanksi Pajak	.027	.043	.063	.616	.539
Sistem SAMSAT Drive Thru	.002	.038	.006	.054	.957

a. Dependent Variable: Abs_RES

Hasil Uji Model Regresi dan Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.619	.961		-.644	.520
Tingkat Penghasilan	.182	.050	.174	3.664	.000
Kinerja Birokrasi	.155	.040	.268	3.876	.000
Sanksi Pajak	.192	.063	.185	3.074	.002
Sistem SAMSAT Drive Thru	.237	.054	.285	4.373	.000

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	711.752	4	177.938	134.591	.000 ^b
Residual	364.889	276	1.322		
Total	1076.641	280			

a. Dependent Variable: Kepatuhan Wajib Pajak

b. Predictors: (Constant), Sistem SAMSAT Drive Thru, Tingkat Penghasilan, Sanksi Pajak, Kinerja Birokrasi

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 ^a	.661	.656	1.150

a. Predictors: (Constant), Sistem SAMSAT Drive Thru, Tingkat Penghasilan, Sanksi Pajak, Kinerja Birokrasi