

Gianyar, 01 oktober 2025
Pengantar Kuesioner

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian
Lampiran : Kuesioner Penelitian
Kepada Yth. : Bapak/Ibu Pimpinan LPD
Kabupaten Badung

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Efektifitas Ketaatan Aturan Akuntansi, Opportunity, Rationalization dan Collusion terhadap Kecenderungan Kecurangan (Fraud) Dimodirasi oleh Moralitas Manajemen Pada LPD Kabupaten Badung”. Dengan ini saya mengajukan kuesioner penelitian dimana pengisian kuesioner tersebut ditujukan kepada pimpinan pegawai, Bendahara dan bagian Keuangan/Akuntansi pada LPD Desa Adat.....

Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner yang terlampir sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan terjaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini.

Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu proses penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Putu Ida Purnama Dewi Suartana

Kuesioner Penelitian

Nomor : /10/2025/Undiksha (diisi oleh peneliti)

BAGIAN I : IDENTITAS RESPONDEN

- Nama : (boleh tidak diisi)
Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
Usia : < 25 tahun 36 – 40 tahun
 25 - 30 tahun 41 – 45 tahun
 35 tahun > 45 tahun
1. Nama LPD :
 2. Jabatan :
 3. Lokasi LPD :
 4. Pendidikan Formal : SMA, D3, S1, S2, S3
 5. Pengalaman Kerja : <3 tahun, 7-10 tahun, 4-6 tahun, >10 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner Berilah tanda silang (x) untuk setiap pernyataan yang menggambarkan persepsi anda, di mana:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

BAGIAN II : ITEM PERNYATAAN KUESIONER

Petunjuk:

Berilah penilaian Bapak/Ibu/ Saudara/ i terhadap pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada kolom jawaban yang dianggap paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/ Saudara/ i.

A. Ketaatan Aturan Akuntansi

EFEKTIVITAS KETAATAN ATURAN AKUNTANSI						
Aturan akuntansi dibuat sedemikian rupa sebagai dasar dalam penyusunan laporan keuangan. Dalam standar akuntansi terdapat aturan-aturan yang harus digunakan dalam pengukuran dan penyajian laporan keuangan yang berpedoman terhadap aturan-aturan yang dikeluarkan oleh Ikatan Akuntan Indonesia (IAI) (Rahmawati, 2012:9)						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pernyataan Pengungkapan						
1.	Di perusahaan saya bekerja, prinsip akuntansi telah diterapkan sesuai dengan peraturan dari pemerintah.					
2.	Di perusahaan saya bekerja, Laporan keuangan disajikan sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
3.	Di tempat saya bekerja, laporan kinerja disajikan sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
Menyajikan Informasi yang Bermanfaat Bagi Kepentingan Publik						
4.	Di tempat saya bekerja, laporan keuangan yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan publik.					
5.	Di tempat saya bekerja, laporan kinerja yang disajikan dapat bermanfaat bagi kepentingan					
6.	Penanggung jawab pelaporan keuangan perlu mempertimbangkan kepentingan pengguna laporan keuangan sebagai skala prioritas.					
Obyektif						
7.	Bukti transaksi merupakan hal yang penting dalam penyusunan laporan keuangan.					
8.	Bukti transaksi merupakan hal yang penting dalam penyusunan laporan kinerja.					
9.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan harus bersikap jujur secara intelektual.					
10.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan kinerja harus bersikap jujur secara intelektual.					
11.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan harus bersikap adil.					
12.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan kinerja harus bersikap adil.					
13.	Di tempat saya bekerja, laporan keuangan dapat memberika.					
14.	Di tempat saya bekerja, laporan kinerja dapat memberikan informasi yang andal dan relevan.					
Memenuhi Syarat Kehati-Hatian						

15.	Dalam melaksanakan tugasnya, karyawan dituntut bertindak hati-hati yang didasarkan pada keahliannya.					
Memenuhi Syarat Kehati-Hatian						
16.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan keuangan harus memiliki tanggung jawab kompeten dan bersikap hati-hati.					
17.	Di tempat saya bekerja, pembuat laporan kinerja harus memiliki tanggung jawab kompeten dan bersikap hati-hati.					
Memenuhi Konsep Konsistensi Penyajian						
18.	Di tempat saya bekerja, pedoman dalam penyajian laporan keuangan digunakan secara konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
19.	Di tempat saya bekerja, pedoman dalam penyajian laporan kinerja digunakan secara konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
20.	Di tempat saya bekerja, laporan keuangan antar periode disajikan secara konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
21.	Di tempat saya bekerja, laporan kinerja antar periode disajikan secara konsisten sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

B. Kesempatan

Kesempatan						
<p>Kesempatan merupakan peluang yang menyebabkan pelaku secara lluasa dapat menjalankan aksinya yang disebabkan oleh ketaatan aturan akuntansi yang lemah, Ketidak disiplin, kelemahan dalam mengakses informasi dan sikap apatis. Ketaatan aturan akuntansi yang tidak baik akan memberi peluang orang untuk melakukan kecurangan. (Anandya dan Werastuti, 2020).</p>						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pernyataan Pengungkapan						
1.	Apabila ketaatan aturan akuntansi tidak efektif saya merasa bahwa saya akan lebih mudah malakukan fraud.					
2.	Apabila keuangan lemah maka saya akan melakukan fraud.					
3.	Apabila pegawai tidak bisa mengontrol kinerja dengan baik maka saya akan lebih mudah melakukan fraud.					

4.	Apabila pengawasan dalam suatu entitas dikatakan lemah maka saya merasa akan lebih mudah melakukan fraud.					
5.	Apabila pegawai tidak punya kepatuhan terhadap etika kerja maka akan mudah melakukan fraud.					
6.	Apabila kurangnya kontrol atas akses informasi laporan keuangan maka akan mudah dilakukan fraud.					

C. Rationalisasi

Rasionalisasi						
Rasionalisasi adalah mencari kebenaran atas tindakan kecurangan yang dilakukan oleh pelaku. Seseorang yang melakukan kecurangan akan merasionalisasi perilakunya yang melawan hukum untuk tetap mempertahankan jati dirinya sebagai orang yang dipercaya (Cressey dalam Tuanakotta, 2018).						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pernyataan Pengungkapan						
1.	Kondisi kerja saya mendukung untuk melakukan fraud.					
2.	Lingkungan kerja saya tidak sesuai karena faktor kemansiaan kurang sehingga saya melakukan fraud.					
3.	Apabila saya mempunyai kemungkinan untuk melakukan fraud saya akan melakukannya.					
4.	Saya merasa bahwa melakukan fraud itu tidak mudah diketahui.					
5.	Saya merasa terjadinya fraud adalah hal yang lumrah.					
6.	Apabila kinerja saya tidak bagus maka saya akan melakukan fraud.					
7.	Saya merasa bahwa mengajak orang untuk melakukan fraud adalah hal yang bagus.					
8.	Apabila saya dipaksa oleh atasan maka saya akan melakukan tindakan fraud.					

D. Kolusi

Kolusi
Kolusi mengacu pada perjanjian menipu yang terjadi antara dua pihak atau lebih, yang dimana mereka melakukan tindakan kejahatan berupa penipuan terhadap pihak lain dengan merugikan hak-hak yang dimiliki oleh pihak lain tersebut demi tujuan untuk mendapatkan keuntungan (Handoko, 2021).

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Pernyataan Pengungkapan						
1.	Saya memiliki pimpinan instansi/lembaga hanya ingin bekerjasama dengan instansi/lembaga lain yang dapat menguntungkan dirinya.					
2.	Apabila teman kerja yang lain melakukan tindakan kerjasama yang merugikan lingkungan instansi saya akan diam saja.					
3.	Saya bekerja pada instansi yang menganggap hal yang wajar jika para pengguna dana menggunakan kuitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
4.	Saya bekerja pada instansi yang menganggap suatu hal yang wajar apabila ditemukan pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
5.	Saya bekerja pada instansi/lembaga yang tidak memperlakukan jika sisa dana yang ada dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					
6.	Saya kerjasama dengan teman pada instansi yang menganggap hal yang wajar apabila untuk suatu tujuan tertentu dengan memanipulasi harga beli peralatan / perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
7.	Ketika saya ikut melakukan perbuatan kecurangan atau berupaya menutupinya, teman kerja sekantor yang termotivasi atas perbuatan tersebut dapat juga berkolusi dengan berbagai pihak.					

E. Kecurangan

KECURANGAN AKUNTANSI						
Menurut Ikatan Akuntan Indonesia (2001) kecurangan akuntansi merupakan penyalahgunaan/penggelapan atau perbuatan yang tidak semestinya						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Manipulasi, Pemalsuan						
1.	Saya pernah mencatat tanggal transaksi yang tidak sesuai dengan waktu transaksi yang sebenarnya.					
2.	Saya pernah melakukan pemalsuan dokumen-dokumen dalam membuat laporan keuangan.					

3.	Saya pernah melakukan manipulasi bukti-bukti transaksi dengan mengubah besarnya nominal.					
Penghilangan peristiwa						
4.	Saya pernah melakukan penghapusan atau menyembunyikan kewajiban atas perusahaan.					
5.	Saya pernah melakukan penghapusan atau penghilangan suatu transaksi					
Salah Menerapkan Prinsip Akuntansi						
6.	Saya pernah sengaja mengubah asumsi dalam pencatatan transaksi keuangan.					
7.	Saya pernah sengaja mengubah asumsi dalam klasifikasi transaksi keuangan.					
8.	Saya pernah sengaja mengubah asumsi dalam menyajikan laporan keuangan.					
Penyalahgunaan / Penggelapan						
9.	Di tempat saya bekerja, tidak melakukan penilaian kembali atas aset atau pendapatan yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
Perlakuan yang tidak semestinya terhadap aktiva						
10.	Kecurangan terhadap aset maupun pendapatan pernah terjadi di perusahaan tempat saya bekerja.					

F. Moralitas Manajemen

Moralitan Manajemen						
Moralitas manajemen yang diterapkan dengan baik dalam sebuah instansi akan menumbuhkan sikap kerja yang baik pula. Oleh karenanya, semakin tinggi moralitas manajemen, semakin manajemen berusaha menghindarkan diri dari kecenderungan kecurangan akuntansi. (Ivan dan Sufitri (2022)).						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan menyusun laporan keuangan seperti kondisi yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak serta tidak merugikan perusahaan.					
2.	Saya akan tetap menyusun Laporan Realisasi Anggaran seperti periode yang lalu agar kinerjanya bagus dan terlihat baik.					
3.	Saya akan menyusun laporan keuangan yang menggambarkan kondisi yang					

	sebenarnya, agar tidak terkena sanksi undang-undang.					
4.	Saya akan menyusun Laporan Anggaran tentang gambaran kegiatan keuangan yang sebenarnya demi mempertimbangkan prinsip kesejahteraan bagi semua pihak yang mempunyai kepentingan di lembaga pemerintahan					
5.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan baik ketika atasan membebaskan tugas-tugas yang diberikan.					
6.	Orang melakukan suatu tindakan hanya jika ia yakin bahwa tindakan itu secara moral benar.					
7.	Saya mampu memberikan pengaruh positif kepada orang lain untuk mentaati peraturan.					

Terima Kasih Atas Partisipasinya



Lampiran 2. Tabulasi Data

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
1	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5
2	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5
4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
5	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
6	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4
7	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
8	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
9	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
10	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
11	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
12	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5
13	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5
14	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
15	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
16	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
17	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
18	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
19	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
20	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
21	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5
22	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
23	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
24	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
25	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
26	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5
27	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
28	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4
29	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
30	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5
31	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
32	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
33	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
34	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
35	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4
36	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4
37	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5
38	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
39	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
40	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
41	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
42	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5
43	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
44	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
45	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
48	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
49	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
50	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4
51	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
52	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
53	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
54	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
55	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
56	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
57	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
60	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
61	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
62	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
63	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
64	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
65	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
66	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
67	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
68	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
69	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
70	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
71	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
74	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
75	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
76	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
79	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
80	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
81	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
82	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
83	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
84	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
85	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
86	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
87	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
89	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5
90	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
92	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
93	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
94	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4
95	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
96	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
97	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4
98	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
99	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5
100	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
101	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
102	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
105	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
106	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
107	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
108	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4
109	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
110	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
111	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
112	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
113	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
114	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
115	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
116	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
117	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
118	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
119	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
120	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
122	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
123	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
124	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
125	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5
126	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4
127	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5
128	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
130	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
131	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5
132	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4
133	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5
134	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
135	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
136	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4
137	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
139	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
141	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5
142	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
144	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
145	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4
146	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
151	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4
152	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4
153	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
154	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
155	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
156	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
157	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
158	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
159	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
161	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
162	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
163	3	3	3	4	3	4	4	4	5	5	3
164	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
165	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	4

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
166	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
167	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
168	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
169	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
170	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
171	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
172	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
173	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
175	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
176	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
178	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
179	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4
180	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5
181	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5
182	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3
183	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4
184	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5
185	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
186	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4
187	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5
188	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
189	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
190	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
191	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
192	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5
193	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
194	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
195	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5
196	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
197	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4
198	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
199	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5
200	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5
201	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
202	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5
203	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
204	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
205	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
206	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
207	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
208	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
209	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
210	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
211	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5
212	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4
213	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4
214	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5
215	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
216	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5
217	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4
218	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
219	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5
220	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
221	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
222	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
223	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4
224	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
225	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4
226	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
227	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
228	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
229	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5
230	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
231	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5
232	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
233	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4
234	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5
235	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4
236	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
237	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
238	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
239	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
240	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
241	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5
242	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5
243	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	3
244	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5
245	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
246	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
247	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4
248	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
249	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
250	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
251	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
252	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5
253	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5
254	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
255	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
256	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
257	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
258	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
259	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5
260	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
261	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
262	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
263	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
264	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
265	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3
266	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
267	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4
268	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5
269	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
270	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4
271	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
272	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5
273	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4
274	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
275	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5
276	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
277	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
278	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5
279	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
280	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
281	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4
282	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
283	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
284	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
285	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4
286	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
287	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
288	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
289	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
290	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
291	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
292	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
293	5	5	5	4	2	4	5	5	4	4	5
294	5	5	5	4	2	3	5	5	4	4	5
295	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
296	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5
297	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
298	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
299	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
300	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
301	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
302	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
303	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4
304	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
305	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4
306	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
307	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4
308	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4
309	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
310	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4
311	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	3
312	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4
313	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
314	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
315	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
316	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
317	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
318	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
319	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
320	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
321	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
322	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
323	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
324	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5
325	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
326	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2
327	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2
328	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4
329	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5
330	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
331	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4
332	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4
333	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5

Lanjutan Lampiran 2

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
1	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	90
2	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	90
3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	94
4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
5	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
8	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	94
9	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	93
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
11	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	86
12	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	94
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	94
14	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	94
15	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	95
16	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
17	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	89
18	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	95
19	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	91
20	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	95
21	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	91
22	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	92
23	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
24	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	91
25	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	96
26	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	99
27	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
28	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	94
29	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	94
30	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	91
31	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	93
32	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	91
33	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	93
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
35	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	89
36	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	94
37	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	100
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
39	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	94
40	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
41	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	95
42	5	4	4	4	5	5	4	1	1	2	83
43	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	93
44	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
45	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	92
46	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	101
47	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	87
48	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	96
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102
50	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	91
51	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	95
52	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
53	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
54	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	94
55	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	93
56	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	94
57	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	97
58	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	101
59	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
60	5	3	4	5	4	4	5	5	5	5	98
61	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	95
62	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
63	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	98
64	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
65	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	93
66	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	95
67	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
68	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	92
69	4	4	4	5	5	4	4	4	5	1	89
70	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	99
71	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	95
72	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	86
73	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
74	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	86
75	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
76	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	95
77	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	83
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
79	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
80	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
81	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	83
82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	103
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
84	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	94
85	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	94
86	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	94
87	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	92
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
89	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	96
90	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
92	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
93	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
94	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	93
95	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	93
96	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	92
97	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	97
98	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
99	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	93
100	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	93
101	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	93
102	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	93
103	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
104	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
105	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
106	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
107	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
108	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	93
109	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
110	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	90
111	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	95
112	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	102
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
114	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	100
115	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	99
116	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	93
117	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	94
118	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
119	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
120	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	82
121	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
122	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
123	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	92
124	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
125	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	95
126	4	3	5	5	5	5	4	3	4	4	86
127	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	89
128	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	95
129	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
130	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	88
131	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	100
132	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	92
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	101
134	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	104
135	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	89
136	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
137	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	103
138	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
139	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	80
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
141	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	98
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
144	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	99
145	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69
147	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
148	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
149	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
150	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
151	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	90
152	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	100
153	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	102
154	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
155	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
156	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
158	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	88
159	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	99
160	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	103
161	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	92
162	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	89
163	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	76
164	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	89
165	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	90

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
166	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	104
167	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
168	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	96
169	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	90
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
171	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	80
172	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	83
173	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	98
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
175	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	94
176	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	86
177	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	85
178	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	95
179	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	98
180	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	93
181	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	94
182	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	93
183	3	4	5	5	4	5	4	3	4	4	86
184	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	91
185	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	90
186	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	91
187	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	99
188	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	88
189	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	94
190	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	98
191	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	91
192	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	94
193	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	102
194	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	89
195	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	93
196	5	5	3	4	4	5	5	4	5	3	89
197	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	90
198	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	91
199	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	95
200	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	87
201	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	95
202	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	95
203	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	94
204	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	92
205	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	92
206	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	92
207	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	94
208	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	88
209	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	91
210	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	92
211	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	93
212	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	93
213	5	4	4	5	3	5	5	4	5	5	95
214	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	101
215	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	86
216	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	92
217	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	97
218	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	92
219	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	91
220	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
222	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88
223	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	93
224	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	90
225	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	91
226	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	102
227	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	87
228	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	94
229	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	92
230	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	86
231	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	89
232	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	86
233	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	90
234	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	91
235	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	93
236	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	94
237	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	95
238	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
239	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	86
240	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
241	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	98
242	3	5	5	5	5	5	4	5	4	4	93
243	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	88
244	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	92
245	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	88
246	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	94
247	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	91
248	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	90
249	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	91
250	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	89
251	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	90
252	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	95
253	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	96
254	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
255	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
256	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	102
257	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	86
258	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	93
259	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	95
260	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	90
261	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
262	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
263	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	85
264	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102
265	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	96
266	4	5	3	5	4	4	4	4	5	4	93
267	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	85
268	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	92
269	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	94
270	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	96
271	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	93
272	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	94
273	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	92
274	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	93
275	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	93
276	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	93
277	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	95

No	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1
278	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	92
279	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	93
280	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	92
281	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	94
282	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	93
283	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	95
284	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	93
285	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	93
286	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
287	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
288	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
289	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
290	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	87
291	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	93
292	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	102
293	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	92
294	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	91
295	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	92
296	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	92
297	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	93
298	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	101
299	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
300	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	101
301	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	91
302	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	91
303	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	93
304	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
305	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	87
306	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	97
307	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	94
308	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	94
309	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	92
310	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	94
311	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	96
312	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	91
313	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	94
314	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	95
315	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	94
316	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	52
317	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	93
318	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	50
319	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	94
320	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	94
321	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	51
322	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
323	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	93
324	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	93
325	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	92
326	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	50
327	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	51
328	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	92
329	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	93
330	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	93
331	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	94
332	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	94
333	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	94

Lanjutan Lampiran 2

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
1	4	1	2	1	2	1	11	2	2	2	1	1	1	1	1	11
2	2	1	2	1	1	2	9	2	1	1	2	2	2	1	2	13
3	2	2	1	2	3	3	13	1	2	1	1	2	1	1	1	10
4	4	3	4	3	3	4	21	3	3	4	4	3	3	4	4	28
5	4	3	3	4	3	4	21	3	3	4	4	3	4	3	3	27
6	4	2	2	2	2	4	16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
7	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
8	4	4	4	4	4	4	24	3	2	3	2	2	2	2	2	18
9	4	4	4	4	4	4	24	3	2	3	2	2	2	2	2	18
10	4	4	5	5	5	5	28	1	1	1	1	1	1	1	1	8
11	4	3	4	3	4	4	22	2	2	1	2	1	1	1	1	11
12	5	4	4	5	4	4	26	2	2	1	1	1	1	1	1	10
13	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	1	1	2	2	1	11
14	1	2	1	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	1	10
15	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
16	4	1	1	1	1	1	9	1	1	2	2	2	1	1	1	11
17	1	2	1	1	2	2	9	1	2	2	2	2	1	1	1	12
18	2	2	1	2	3	3	13	1	2	1	1	1	2	1	1	10
19	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	2	1	11
20	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	2	2	1	10
21	1	2	2	1	1	1	8	1	2	2	1	1	1	1	1	10
22	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	1	2	1	1	1	9
23	3	3	4	4	3	4	21	3	3	4	4	3	3	4	4	28
24	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	2	2	1	10
25	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
26	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
27	1	1	1	1	2	1	7	1	1	1	1	2	1	1	1	9
28	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	2	1	9
29	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
30	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
31	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	1	1	2	1	1	10
32	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
33	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	2	2	2	11
34	5	1	2	2	5	5	20	2	2	1	1	1	1	1	1	10
35	4	1	2	2	4	4	17	2	2	1	1	2	2	1	2	13
36	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
37	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
38	4	3	4	3	4	4	22	2	2	1	2	1	1	1	1	11
39	4	4	4	4	4	4	24	2	2	1	1	1	1	1	1	10
40	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	1	2	1	1	9
41	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	2	1	1	1	10
42	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
43	1	1	2	1	2	2	9	1	1	1	1	2	2	1	1	10
44	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	1	2	2	1	1	10
45	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
46	5	5	4	5	5	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	8
47	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
48	5	4	4	5	5	4	27	2	2	1	1	1	1	1	4	13
49	4	5	5	5	5	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	8
50	4	3	4	2	4	4	21	2	1	1	1	1	1	1	1	9
51	4	4	4	5	4	4	25	2	2	1	1	1	1	1	1	10
52	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
53	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	1	10

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
54	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	1	10
55	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	2	1	1	9
56	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	2	2	1	10
57	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
58	4	2	2	3	4	3	18	2	1	2	2	1	2	1	2	13
59	4	1	1	2	1	2	11	1	1	1	1	1	1	1	1	8
60	4	2	3	4	4	4	21	2	2	2	1	1	1	1	2	12
61	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	2	2	1	11
62	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
63	4	4	4	5	5	5	27	1	2	2	1	1	1	2	1	11
64	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
65	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
66	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	1	2	2	1	1	10
67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	1	1	1	2	1	10
69	1	2	1	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	1	10
70	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	3	17
71	1	1	1	1	1	1	6	1	2	2	1	1	1	1	1	10
72	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
73	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
74	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
75	4	4	5	4	4	4	25	1	1	1	1	1	1	1	1	8
76	2	1	2	1	2	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
77	4	4	4	4	4	4	24	1	1	1	1	1	1	1	1	8
78	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
79	2	2	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
80	2	2	2	2	1	1	10	1	2	2	1	1	1	1	1	10
81	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
82	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
83	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
84	4	4	4	4	4	4	24	2	2	1	1	1	1	1	1	10
85	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
86	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	2	1	11
87	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1	11
88	1	2	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	2	2	2	16
89	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
90	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
91	4	2	2	2	2	4	16	2	2	2	2	1	2	2	1	14
92	2	2	2	2	2	3	13	2	2	2	2	1	2	2	1	14
93	2	2	2	2	2	3	13	2	2	2	2	1	2	2	1	14
94	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
95	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1	11
96	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1	11
97	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
98	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
99	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1	11
100	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	2	3	2	1	13
101	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
102	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	1	10
103	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
104	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
105	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
106	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
107	4	4	3	4	4	4	23	2	2	1	2	1	1	1	1	11
108	4	4	4	4	4	4	24	2	2	1	1	1	1	1	1	10
109	3	4	4	4	5	5	25	4	4	5	4	4	4	4	4	33

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
110	2	2	2	2	2	2	12	1	2	1	2	1	2	2	1	12
111	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	4	4	4	4	4	35
112	2	2	2	2	2	4	14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
113	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
114	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	4	2	2	2	18
115	2	2	2	2	3	4	15	2	2	2	2	2	3	1	2	16
116	1	1	2	2	2	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
117	2	2	2	2	4	4	16	2	2	2	2	2	2	1	2	15
118	4	4	3	3	3	4	21	3	4	4	4	3	3	4	4	29
119	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
120	5	1	1	2	1	4	14	1	2	1	2	2	2	1	2	13
121	4	2	4	4	4	4	22	1	1	1	1	1	1	1	1	8
122	1	1	1	2	2	2	9	2	1	1	2	1	2	1	2	12
123	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
124	1	1	1	1	1	1	6	4	4	4	4	4	4	4	4	32
125	2	2	2	2	2	2	12	1	2	2	2	1	1	1	1	11
126	3	3	2	1	1	2	12	1	2	1	1	1	1	1	1	9
127	2	2	2	2	1	1	10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
128	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
129	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
130	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
131	4	5	5	5	5	5	29	1	1	1	1	1	1	1	1	8
132	4	4	4	4	4	4	24	2	1	1	1	1	1	1	1	9
133	5	1	3	3	5	5	22	1	1	1	1	1	1	1	1	8
134	5	1	1	1	5	5	18	1	1	1	1	1	1	1	1	8
135	2	2	2	2	2	2	12	2	1	1	1	1	1	1	1	9
136	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
137	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
138	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
139	4	1	1	1	1	1	9	2	2	1	1	1	1	1	1	10
140	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
141	2	2	1	2	3	3	13	1	2	1	1	1	1	1	1	9
142	5	1	2	2	5	5	20	2	2	1	1	1	1	1	1	10
143	4	1	2	2	4	4	17	2	2	1	1	2	2	1	2	13
144	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
145	4	3	2	4	4	4	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
146	4	3	2	4	4	4	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16
147	4	4	2	2	2	2	16	3	3	3	3	3	4	4	4	27
148	1	1	1	1	1	5	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
149	1	1	1	1	1	5	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
150	1	2	1	1	2	1	8	2	2	2	2	2	2	2	2	16
151	3	1	1	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
152	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
153	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
154	4	4	4	4	4	4	24	1	1	1	1	1	1	1	1	8
155	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	4	5	34
156	4	4	4	4	4	5	25	1	1	2	1	2	3	1	1	12
157	5	1	2	2	5	5	20	2	2	1	1	1	1	1	1	10
158	4	1	2	2	4	4	17	2	2	1	1	2	2	1	1	12
159	2	1	1	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
160	5	1	1	1	5	5	18	1	1	1	1	1	1	1	1	8
161	4	1	4	4	4	4	21	2	2	1	2	2	2	1	1	13
162	5	1	1	3	3	3	16	1	1	1	1	1	1	1	1	8
163	3	4	4	2	2	2	17	2	2	2	1	1	1	1	1	11
164	4	2	2	2	3	3	16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
165	3	3	4	4	4	4	22	3	3	1	2	1	1	1	1	13

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
166	2	2	2	2	2	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
167	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
168	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	1	1	1	1	1	11
169	2	2	2	4	4	4	18	2	2	2	2	2	2	1	1	14
170	2	2	2	2	2	4	14	1	1	1	1	1	1	1	1	8
171	2	2	2	2	4	2	14	2	2	2	2	2	2	2	2	16
172	2	2	2	2	4	4	16	2	2	2	2	2	2	2	2	16
173	3	2	3	3	4	4	19	2	2	2	2	2	2	1	1	14
174	1	1	1	1	4	4	12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
175	4	3	3	3	4	4	21	2	2	2	2	2	2	1	1	14
176	4	2	2	2	3	4	17	2	2	2	2	2	2	2	1	15
177	4	2	2	2	2	4	16	2	2	1	2	2	2	1	1	13
178	1	1	2	2	2	1	9	1	2	1	2	1	2	1	1	11
179	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
180	1	1	2	2	1	1	8	1	2	1	2	2	1	1	1	11
181	1	1	1	2	1	1	7	2	2	1	1	1	1	1	1	10
182	1	1	2	2	2	2	10	2	2	1	2	1	1	1	1	11
183	3	4	2	1	2	2	14	1	2	2	1	1	1	1	1	10
184	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
185	1	1	2	1	1	1	7	1	2	1	1	1	1	1	1	9
186	1	1	2	2	1	2	9	1	1	2	2	1	1	1	1	10
187	5	5	4	5	4	4	27	1	1	1	1	1	1	1	1	8
188	4	3	4	2	4	4	21	1	1	2	1	1	1	1	1	9
189	4	4	4	3	4	4	23	2	2	1	1	1	2	1	1	11
190	2	2	2	3	1	1	11	1	1	2	1	1	1	1	1	9
191	1	2	1	1	2	1	8	1	1	2	1	1	1	2	1	10
192	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
193	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	2	1	1	1	1	9
194	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
195	4	4	5	4	4	4	25	1	2	2	1	1	1	1	1	10
196	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
197	1	2	1	2	1	1	8	1	1	2	1	1	2	1	1	10
198	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	2	1	1	1	11
199	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	1	2	2	2	12
200	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
201	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
202	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
203	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	2	2	11
204	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	1	1	1	1	9
205	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	1	2	2	2	12
206	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	2	1	1	1	10
207	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	1	1	1	1	9
208	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
209	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	1	2	2	1	10
210	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
211	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
212	3	3	2	1	1	2	12	1	1	2	1	1	1	1	1	9
213	2	1	1	2	2	1	9	1	1	2	2	2	1	1	1	11
214	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
215	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	1	1	1	1	1	10
216	4	4	4	3	4	4	23	1	2	2	1	1	1	1	1	10
217	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
218	4	4	2	2	1	1	14	1	1	1	1	1	2	2	1	10
219	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	2	1	2	1	1	11
220	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
221	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
222	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
223	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	2	1	9
224	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	2	1	9
225	2	2	1	1	1	1	8	1	1	1	2	1	1	1	1	9
226	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	2	1	1	1	9
227	4	3	4	2	4	4	21	2	1	1	2	1	1	1	1	10
228	4	4	4	4	4	4	24	2	2	1	1	1	1	1	1	10
229	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	2	1	1	1	1	9
230	1	1	2	1	2	3	10	1	1	2	1	1	1	1	1	9
231	3	1	1	2	1	1	9	1	1	2	1	1	1	1	1	9
232	1	2	2	3	1	1	10	1	1	2	1	1	2	2	1	11
233	1	2	1	2	2	2	10	1	1	2	1	1	2	2	2	12
234	1	2	1	1	1	1	7	1	2	2	1	1	1	1	1	10
235	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
236	1	2	2	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
237	2	1	2	1	1	1	8	1	1	1	1	1	1	1	1	8
238	5	5	5	5	5	5	30	1	1	1	1	1	1	1	1	8
239	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
240	4	4	4	4	4	4	24	1	1	2	1	1	1	1	1	9
241	2	1	1	1	1	1	7	2	1	1	1	2	2	1	1	11
242	2	2	1	1	2	2	10	1	1	1	2	2	1	1	1	10
243	4	3	2	2	1	2	14	1	2	1	1	1	2	2	1	11
244	1	1	1	1	1	1	6	1	1	2	1	2	1	1	1	10
245	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	1	1	1	1	1	10
246	4	4	4	4	4	4	24	1	2	1	1	1	1	1	1	9
247	1	1	2	1	1	1	7	1	2	2	1	1	1	1	1	10
248	1	2	1	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	1	1	10
249	1	2	1	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	2	1	11
250	1	1	2	2	2	1	9	2	1	1	2	2	2	2	2	14
251	2	1	1	2	2	2	10	2	1	1	2	2	2	2	2	14
252	1	2	1	2	3	3	12	2	1	1	1	1	1	2	1	10
253	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	8
254	2	2	2	2	2	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
255	1	1	1	2	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	8
256	5	4	4	5	5	5	28	1	1	1	1	1	1	1	1	8
257	4	3	4	2	4	4	21	2	2	1	2	1	1	1	1	11
258	4	4	4	4	4	4	24	2	2	1	1	1	1	1	1	10
259	2	2	2	1	1	2	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
260	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	2	2	2	1	2	12
261	2	2	2	1	1	1	9	1	1	2	2	2	1	1	2	12
262	5	1	2	2	5	5	20	2	2	1	1	1	1	1	1	10
263	4	1	2	2	4	4	17	2	2	1	1	2	2	1	2	13
264	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16
265	4	4	5	5	5	5	28	2	1	1	2	1	1	1	1	10
266	4	4	5	4	4	4	25	1	2	2	1	1	1	1	1	10
267	2	1	2	1	2	2	10	1	1	2	2	1	1	1	1	10
268	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	1	1	1	9
269	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	2	11
270	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	1	1	1	1	9
271	1	2	2	1	1	1	8	1	1	2	1	1	2	2	1	11
272	1	1	3	2	2	2	11	1	1	2	1	1	1	2	1	10
273	1	1	1	3	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
274	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	2	1	11
275	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	2	1	1	1	10
276	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
277	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	1	1	2	1	1	10

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
278	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
279	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	1	1	2	1	1	10
280	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	2	1	11
281	1	1	3	1	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
282	1	1	2	2	1	1	8	1	2	2	1	1	2	1	1	11
283	1	2	2	1	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
284	1	2	1	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
285	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	2	1	11
286	4	4	4	4	4	4	24	2	2	3	3	2	2	2	2	18
287	4	4	4	4	4	4	24	2	3	3	2	2	2	2	2	18
288	2	2	2	2	2	2	12	1	1	1	1	1	1	1	1	8
289	4	4	5	5	4	4	26	1	1	1	2	1	1	2	1	10
290	1	2	1	3	1	1	9	1	1	2	1	1	1	2	1	10
291	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	2	2	1	11
292	1	1	1	1	2	4	10	1	1	1	1	1	1	1	1	8
293	5	4	4	4	4	4	25	2	2	3	3	2	3	1	2	18
294	5	4	4	4	4	4	25	2	2	1	3	2	3	1	3	17
295	1	1	2	2	1	1	8	1	1	1	2	2	1	1	1	10
296	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
297	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
298	1	2	2	5	4	5	19	2	2	1	1	2	1	1	2	12
299	1	2	2	2	2	2	11	2	2	2	1	2	1	1	2	13
300	1	2	2	5	4	5	19	2	2	1	1	2	1	1	2	12
301	1	1	2	1	1	1	7	1	1	2	1	1	3	1	1	11
302	1	1	2	3	2	1	10	1	1	1	2	1	1	1	1	9
303	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
304	2	1	2	2	4	4	15	2	2	2	2	2	2	2	2	16
305	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	2	2	16
306	2	2	2	2	4	4	16	2	1	1	2	2	2	1	1	12
307	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
308	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	2	5	15
309	1	1	2	1	1	2	8	1	1	2	2	1	1	2	1	11
310	1	1	2	1	2	1	8	1	2	2	2	1	1	2	1	11
311	2	2	2	2	1	1	10	2	2	2	2	2	2	2	2	16
312	1	1	1	1	1	5	10	1	1	2	2	1	2	1	1	11
313	4	4	4	4	4	5	25	1	2	2	2	1	1	1	1	11
314	4	4	4	4	4	5	25	1	2	2	2	1	1	1	1	11
315	4	4	4	4	4	4	24	1	2	2	2	1	1	1	1	11
316	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	4	5	4	5	35
317	1	1	2	3	2	1	10	1	1	1	2	2	1	1	1	10
318	4	4	3	3	4	4	22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
319	4	4	5	5	1	1	20	1	1	1	2	2	1	1	1	10
320	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	2	1	11
321	3	3	4	4	3	3	20	3	3	4	4	4	3	3	4	28
322	3	3	4	4	3	4	21	3	4	4	3	3	4	4	3	28
323	1	1	3	2	2	2	11	1	1	2	1	1	1	2	1	10
324	1	1	2	3	1	1	9	1	1	2	2	1	1	1	1	10
325	4	4	5	5	1	1	20	1	1	2	2	1	2	1	1	11
326	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	3	4	4	3	3	28
327	4	4	3	3	4	3	21	3	3	4	3	4	3	3	4	27
328	1	1	1	2	1	1	7	1	1	2	2	1	1	1	1	10
329	1	2	1	1	1	1	7	1	2	1	1	1	2	2	1	11
330	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
331	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	3	12
332	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	1	1	1	10
333	1	1	2	2	1	1	8	1	1	2	2	1	2	1	1	11

Lanjutan Lampiran 2

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
1	1	2	1	1	1	2	1	9
2	1	1	2	2	1	1	2	10
3	1	1	2	2	1	1	1	9
4	3	4	4	3	3	4	4	25
5	4	3	3	4	3	3	4	24
6	2	2	2	2	2	2	2	14
7	2	2	2	2	2	2	1	13
8	2	2	2	2	2	2	2	14
9	2	2	2	2	2	2	2	14
10	1	1	1	1	1	1	1	7
11	2	2	2	2	2	2	2	14
12	1	1	1	1	1	1	1	7
13	1	1	2	2	1	1	1	9
14	1	1	2	2	1	1	1	9
15	1	1	2	2	1	1	1	9
16	2	1	1	1	2	2	1	10
17	1	1	2	2	2	2	2	12
18	1	1	1	1	1	1	1	7
19	1	1	2	1	1	1	1	8
20	1	1	2	2	1	1	1	9
21	1	1	2	1	2	1	1	9
22	1	1	2	1	1	1	1	8
23	3	3	4	3	4	4	3	24
24	1	1	2	1	1	1	1	8
25	1	1	2	1	1	1	1	8
26	1	1	2	1	1	1	1	8
27	1	1	2	1	1	1	1	8
28	1	1	2	1	1	1	1	8
29	1	1	2	1	2	2	2	11
30	1	1	2	1	1	1	1	8
31	1	1	2	1	1	1	1	8
32	1	1	2	1	1	1	1	8
33	1	1	2	1	1	1	1	8
34	2	1	1	1	2	1	5	13
35	2	2	2	2	2	2	2	14
36	2	2	2	2	1	1	1	11
37	1	1	1	1	1	1	1	7
38	2	2	2	2	2	2	1	13
39	1	1	1	1	1	1	1	7
40	1	1	2	1	1	2	1	9
41	1	1	1	1	2	2	1	9
42	1	1	2	1	2	1	1	9
43	1	1	2	2	1	1	1	9
44	1	1	2	2	1	1	1	9
45	1	1	2	2	1	1	1	9
46	1	1	1	1	1	1	1	7
47	2	2	2	2	2	2	1	13
48	2	2	1	1	1	1	1	9
49	1	1	1	1	1	1	1	7
50	2	1	1	1	2	2	1	10
51	1	1	1	1	1	1	1	7
52	1	1	2	1	1	1	1	8
53	1	1	2	1	1	1	1	8

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
54	1	1	2	2	1	1	1	9
55	1	1	2	1	1	1	1	8
56	1	1	1	2	2	1	1	9
57	1	1	2	1	1	1	1	8
58	3	3	2	1	3	2	2	16
59	1	2	1	1	1	1	1	8
60	3	3	2	2	3	2	2	17
61	1	1	2	1	2	1	1	9
62	1	1	2	1	1	1	1	8
63	1	1	2	1	2	1	1	9
64	1	1	2	2	1	1	2	10
65	1	1	2	2	1	1	1	9
66	1	1	2	2	2	1	1	10
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	1	1	2	2	2	1	1	10
69	1	1	2	2	1	1	1	9
70	2	2	2	2	2	2	2	14
71	1	2	1	1	1	1	1	8
72	1	1	2	1	1	1	1	8
73	1	1	1	1	1	1	1	7
74	2	2	2	2	2	2	1	13
75	1	1	1	1	1	1	1	7
76	1	1	1	1	2	1	1	8
77	1	1	1	1	3	3	1	11
78	1	1	1	1	1	1	1	7
79	1	2	1	1	1	1	1	8
80	2	2	1	1	1	1	1	9
81	2	1	1	2	1	1	1	9
82	1	1	1	1	1	1	1	7
83	2	2	2	2	2	2	1	13
84	1	1	2	1	1	1	1	8
85	1	1	2	1	2	1	1	9
86	1	1	2	1	1	1	1	8
87	1	1	2	3	2	1	1	11
88	1	1	1	1	1	1	1	7
89	1	1	1	1	1	1	1	7
90	1	1	1	1	1	1	1	7
91	1	2	1	2	3	2	2	13
92	1	2	1	2	2	2	2	12
93	1	2	1	2	2	2	2	12
94	1	1	2	2	1	1	2	10
95	1	2	1	1	3	1	1	10
96	1	1	1	1	2	2	1	9
97	1	1	2	2	3	1	1	11
98	1	1	2	2	3	2	1	12
99	1	1	2	1	1	1	2	9
100	1	1	2	2	3	1	1	11
101	1	1	2	2	3	1	2	12
102	1	1	2	1	3	1	1	10
103	1	1	1	1	1	1	1	7
104	1	1	1	1	1	1	1	7
105	1	1	1	1	1	1	1	7
106	1	1	1	1	1	1	1	7
107	2	2	2	2	2	2	1	13
108	1	1	1	1	1	1	1	7
109	3	3	4	4	5	4	3	26

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
110	2	2	1	2	2	2	2	13
111	4	4	5	4	5	5	5	32
112	1	1	1	1	1	1	1	7
113	2	2	2	2	2	2	2	14
114	2	2	2	2	2	2	2	14
115	2	2	2	2	5	2	2	17
116	1	1	1	2	2	2	2	11
117	1	1	1	1	1	1	1	7
118	4	4	4	4	4	4	5	29
119	5	5	5	5	5	5	5	35
120	2	1	1	1	2	2	3	12
121	1	2	1	1	1	2	1	9
122	2	2	2	2	2	2	2	14
123	2	2	2	2	2	2	2	14
124	4	4	4	4	4	4	4	28
125	2	2	1	1	2	1	2	11
126	1	2	1	1	2	2	2	11
127	2	2	2	2	3	2	2	15
128	2	2	2	2	2	2	2	14
129	2	2	2	2	2	2	2	14
130	2	2	2	2	2	2	1	13
131	1	1	1	1	1	1	1	7
132	1	1	2	1	1	1	1	8
133	1	1	1	1	1	3	1	9
134	1	1	1	1	1	1	1	7
135	2	2	2	2	2	3	2	15
136	2	2	2	2	2	2	2	14
137	1	1	1	1	1	1	1	7
138	1	1	1	1	1	1	1	7
139	2	2	1	1	1	2	1	10
140	2	2	2	2	2	2	2	14
141	1	1	1	1	3	1	1	9
142	2	1	1	1	1	1	5	12
143	2	2	2	2	2	2	2	14
144	2	2	2	2	2	1	1	12
145	2	2	2	2	2	2	2	14
146	2	2	2	2	2	2	2	14
147	2	2	2	2	2	2	2	14
148	1	1	1	1	1	1	1	7
149	1	1	1	1	1	1	1	7
150	2	2	2	2	2	2	1	13
151	3	1	1	1	3	1	1	11
152	1	1	1	1	1	1	1	7
153	1	1	1	1	1	1	1	7
154	1	1	1	1	1	1	1	7
155	4	4	4	4	5	4	4	29
156	2	1	2	2	3	1	1	12
157	2	1	1	1	1	1	5	12
158	2	2	2	2	2	2	2	14
159	2	2	2	2	2	2	2	14
160	1	1	1	1	1	1	1	7
161	1	2	2	2	2	2	2	13
162	1	1	1	1	1	1	1	7
163	2	2	2	1	1	2	2	12
164	4	4	5	4	5	4	5	31
165	2	2	1	1	2	2	1	11

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
166	1	1	1	1	1	1	1	7
167	2	2	2	2	2	2	1	13
168	1	1	1	1	1	1	1	7
169	1	2	1	1	1	1	1	8
170	1	1	1	1	1	1	1	7
171	2	2	2	2	2	2	2	14
172	2	2	2	2	2	2	2	14
173	3	2	1	1	1	1	1	10
174	1	1	1	1	1	1	1	7
175	2	2	2	2	1	1	1	11
176	2	2	2	2	1	2	1	12
177	2	2	2	2	2	2	1	13
178	2	1	1	2	1	2	1	10
179	2	1	1	1	1	2	2	10
180	1	1	2	2	2	1	2	11
181	2	1	1	1	1	1	1	8
182	2	2	1	1	2	1	2	11
183	1	2	1	1	2	2	2	11
184	1	2	1	1	2	1	1	9
185	1	1	2	3	2	1	1	11
186	1	1	2	1	1	3	2	11
187	1	1	1	1	1	1	1	7
188	2	2	1	2	2	2	1	12
189	1	1	2	1	1	1	1	8
190	1	1	2	1	2	1	1	9
191	1	2	2	1	1	1	1	9
192	1	1	2	2	1	1	1	9
193	1	1	1	1	2	1	1	8
194	2	2	2	2	2	2	1	13
195	1	1	2	1	1	1	1	8
196	1	1	2	2	2	1	1	10
197	1	1	2	3	2	1	1	11
198	1	1	2	2	1	1	1	9
199	1	1	2	1	1	1	1	8
200	1	1	2	1	1	1	1	8
201	1	1	2	1	1	1	1	8
202	1	1	2	1	1	1	1	8
203	1	1	2	1	3	1	2	11
204	1	1	2	1	1	1	1	8
205	1	1	2	2	1	1	1	9
206	1	1	2	1	1	1	1	8
207	1	1	2	1	2	1	1	9
208	1	1	2	2	1	1	1	9
209	1	1	2	3	2	1	1	11
210	1	1	2	1	2	2	1	10
211	1	1	2	1	1	1	1	8
212	1	2	1	1	1	1	1	8
213	2	2	1	2	2	1	2	12
214	1	1	2	1	1	1	1	8
215	2	2	2	2	2	2	1	13
216	1	1	1	1	1	1	1	7
217	1	1	2	1	2	1	2	10
218	2	2	3	1	1	1	1	11
219	1	1	2	1	2	1	1	9
220	2	1	1	1	1	1	1	8
221	2	1	1	1	1	1	1	8

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
222	2	1	1	1	1	1	1	8
223	1	1	2	2	1	1	1	9
224	1	2	1	2	2	1	1	10
225	1	2	3	2	2	1	1	12
226	1	1	1	1	1	1	1	7
227	2	2	2	2	2	2	1	13
228	1	1	1	1	1	1	1	7
229	1	1	2	2	3	2	3	14
230	1	1	2	2	1	1	3	11
231	3	2	3	1	1	1	1	12
232	1	1	3	2	2	2	2	13
233	1	1	2	2	2	1	1	10
234	1	1	2	1	2	2	2	11
235	1	1	1	1	1	1	1	7
236	1	1	1	1	1	1	1	7
237	2	2	1	1	1	1	1	9
238	1	1	1	1	1	1	1	7
239	2	2	2	1	2	2	1	12
240	1	1	1	1	1	1	1	7
241	2	2	1	1	1	2	1	10
242	2	2	2	1	1	1	2	11
243	1	2	1	1	2	1	1	9
244	1	1	1	1	1	1	1	7
245	2	1	2	1	1	1	1	9
246	1	1	1	1	1	1	1	7
247	1	2	1	1	1	1	1	8
248	1	1	2	2	1	1	1	9
249	1	1	2	2	1	1	1	9
250	2	2	2	2	1	1	2	12
251	1	1	2	2	2	2	2	12
252	1	1	2	1	3	1	1	10
253	2	2	2	1	2	1	1	11
254	1	1	2	1	3	1	1	10
255	2	1	1	1	2	1	1	9
256	1	1	1	1	1	1	1	7
257	2	2	2	2	2	2	1	13
258	1	1	1	1	1	1	1	7
259	2	2	1	2	2	1	1	11
260	2	2	2	1	1	2	2	12
261	2	1	1	1	1	1	1	8
262	2	1	1	1	1	1	5	12
263	2	2	2	2	2	2	2	14
264	2	2	2	2	2	1	1	12
265	1	2	2	1	1	1	1	9
266	1	1	1	2	1	1	1	8
267	1	2	2	2	1	2	1	11
268	1	1	2	1	2	2	2	11
269	1	1	2	2	3	2	3	14
270	1	2	1	1	2	1	1	9
271	1	2	2	1	3	1	1	11
272	1	1	2	2	3	2	2	13
273	1	1	2	1	1	1	1	8
274	1	1	2	2	1	1	2	10
275	1	1	3	1	2	1	1	10
276	1	1	2	2	1	1	1	9
277	1	1	2	1	1	1	1	8

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
278	1	1	2	2	3	1	1	11
279	1	1	2	2	1	1	1	9
280	1	1	2	2	1	1	1	9
281	1	1	2	2	3	2	2	13
282	1	1	2	2	1	1	1	9
283	1	1	3	2	2	1	1	11
284	1	1	3	2	2	1	1	11
285	1	2	2	1	1	1	1	9
286	2	2	2	2	2	2	2	14
287	2	2	2	2	2	2	2	14
288	1	1	1	1	1	1	1	7
289	1	1	2	1	3	2	1	11
290	1	1	2	2	1	1	1	9
291	1	1	2	2	1	1	1	9
292	1	1	1	1	1	1	1	7
293	1	1	1	2	1	2	2	10
294	1	1	1	2	1	2	1	9
295	1	1	2	2	1	1	1	9
296	1	1	2	2	1	1	1	9
297	1	1	2	2	1	1	1	9
298	1	1	1	1	1	2	1	8
299	1	1	1	1	1	1	1	7
300	1	1	1	1	1	2	2	9
301	1	1	1	1	1	1	1	7
302	1	1	1	1	2	1	1	8
303	2	1	1	2	3	2	1	12
304	2	2	2	2	2	2	2	14
305	2	2	2	2	2	2	2	14
306	1	2	1	1	2	1	2	10
307	1	1	2	2	1	1	1	9
308	1	1	2	2	1	1	1	9
309	1	1	2	2	1	1	1	9
310	1	1	2	1	1	1	1	8
311	3	2	2	1	1	1	1	11
312	2	2	2	1	1	1	1	10
313	1	1	1	1	1	1	1	7
314	1	1	1	1	1	1	1	7
315	1	1	1	1	1	1	1	7
316	4	4	4	4	4	4	4	28
317	1	1	2	3	2	2	2	13
318	3	3	4	4	3	4	4	25
319	1	1	2	2	2	1	1	10
320	1	1	2	1	3	1	1	10
321	3	3	4	4	3	3	4	24
322	4	3	4	4	4	3	3	25
323	1	1	2	2	2	1	1	10
324	1	1	2	1	3	1	1	10
325	1	1	2	2	1	1	1	9
326	3	3	4	4	3	3	4	24
327	3	3	4	4	3	3	4	24
328	1	1	1	2	1	1	2	9
329	1	1	2	2	1	1	2	10
330	1	1	2	2	1	1	1	9
331	1	1	2	2	1	1	2	10
332	1	1	2	2	1	1	1	9
333	1	1	2	2	2	1	1	10

Lanjutan Lampiran 2

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	17
3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	11
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	16
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
10	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	13
11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
13	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	14
14	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
15	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	12
16	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	14
17	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	17
18	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
19	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	15
20	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	12
21	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
22	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	13
25	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13
26	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
27	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	13
28	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	12
29	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	12
30	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
31	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	13
32	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	14
33	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	13
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
35	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	17
36	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
37	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
38	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
40	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
41	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
42	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
43	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	15
44	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
45	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	15
46	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
47	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
48	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
49	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
50	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
51	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
52	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13
53	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
54	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	13
55	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	13
56	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	13
57	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	13
58	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	19
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
60	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	15
61	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
62	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	12
63	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	16
64	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
65	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
66	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
69	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
70	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	17
71	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
72	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	12
73	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
74	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
75	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
76	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	14
77	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	14
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
79	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	12
80	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	14
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
82	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
83	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
84	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
85	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	12
86	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	14
87	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	14
88	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
91	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
92	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
93	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	19
94	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13
95	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
96	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
97	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
98	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
99	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	16
100	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	16
101	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
102	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
104	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
106	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
107	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
108	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
109	2	2	1	3	3	1	1	2	2	3	20

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
110	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	19
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
113	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	11
115	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21
116	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
117	2	2	1	1	1	2	2	1	1	3	16
118	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	36
119	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	41
120	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	16
121	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
122	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	17
123	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
124	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
125	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	16
126	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
127	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
128	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
130	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
131	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
132	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
133	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
134	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
135	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	13
136	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
137	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
138	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
139	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	13
140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
141	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
142	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
145	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
147	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
148	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
149	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
151	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	11
152	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
153	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
154	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
155	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
156	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	45
157	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
158	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
159	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
160	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
161	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
162	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
163	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	20
164	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	15
165	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
166	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
167	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
168	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
169	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2	19
170	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
171	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
172	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
173	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
174	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
175	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13
176	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	13
177	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
178	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	14
179	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	14
180	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	15
181	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	14
182	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	15
183	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
184	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	14
185	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	16
186	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14
187	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	13
188	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	12
189	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
190	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
191	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
192	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	13
193	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
194	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
195	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
196	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15
197	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	13
198	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
199	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
200	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
201	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	13
202	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
203	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	14
204	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	14
205	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	15
206	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
207	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
208	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	13
209	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	12
210	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	14
211	1	2	1	3	1	1	2	1	1	1	14
212	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	16
213	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	15
214	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
215	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
216	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	13
217	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
218	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
219	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	15
220	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
221	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
222	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
223	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
224	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13
225	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	14
226	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
227	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
228	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
229	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	14
230	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	13
231	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	14
232	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	12
233	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	14
234	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	14
235	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	16
236	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
237	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
238	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
239	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
240	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
241	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	13
242	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	15
243	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	14
244	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
245	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
246	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	12
247	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
248	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
249	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	13
250	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	16
251	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	18
252	3	2	2	1	1	1	2	1	1	1	15
253	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
254	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
255	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
256	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	13
257	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	13
258	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
259	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	14
260	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	13
261	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	18
262	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
263	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
264	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
265	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	18
266	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	12
267	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
268	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
269	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	13
270	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	14
271	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
272	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	14
273	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	15
274	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
275	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	13
276	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	13
277	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	14

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
278	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
279	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
280	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	14
281	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
282	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	14
283	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
284	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
285	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
286	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
287	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	14
288	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
289	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
290	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
291	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
292	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
293	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
294	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	21
295	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	15
296	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	12
297	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	13
298	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	12
299	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
300	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
301	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
302	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	14
303	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
304	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
305	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
306	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	19
307	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
308	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	15
309	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
310	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
311	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
312	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
313	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
314	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
315	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	12
316	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	46
317	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	24
318	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	44
319	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	24
320	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
321	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	14
322	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
323	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
324	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	16
325	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	23
326	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
327	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	36
328	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	13
329	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	15
330	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
331	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	16
332	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
333	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20

Lanjutan Lampiran 2

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
1	5	4	4	5	4	4	4	30
2	4	4	5	5	4	4	4	30
3	3	4	3	4	3	4	4	25
4	3	3	4	4	3	3	4	24
5	3	3	4	3	3	4	4	24
6	5	4	4	5	4	4	5	31
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	4	5	5	5	5	32
9	4	4	4	5	5	5	5	32
10	3	4	4	3	3	4	3	24
11	4	5	4	5	4	4	4	30
12	5	4	5	5	4	5	5	33
13	4	4	5	5	4	4	4	30
14	4	4	5	4	5	5	5	32
15	4	5	5	4	4	4	5	31
16	4	3	4	3	3	4	4	25
17	4	4	5	4	4	5	4	30
18	4	4	5	4	4	5	4	30
19	4	3	4	3	3	3	4	24
20	4	4	3	3	4	3	3	24
21	4	4	5	5	4	4	4	30
22	3	4	3	3	4	3	4	24
23	4	4	5	4	5	4	5	31
24	3	3	4	3	4	4	4	25
25	4	3	4	3	3	4	4	25
26	3	3	4	3	4	3	3	23
27	4	4	4	3	3	4	4	26
28	3	3	4	3	3	4	3	23
29	3	4	4	3	3	4	3	24
30	4	4	4	4	5	5	4	30
31	3	3	4	3	4	4	3	24
32	4	4	5	5	4	4	4	30
33	4	4	5	4	5	4	4	30
34	2	3	2	2	2	3	3	17
35	3	3	4	3	4	4	4	25
36	4	3	4	3	4	4	4	26
37	4	4	4	4	5	5	4	30
38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	5	5	5	5	5	5	5	35
40	5	4	4	5	4	5	4	31
41	4	4	5	4	4	4	5	30
42	5	4	5	5	4	4	5	32
43	5	4	4	5	4	5	5	32
44	4	4	5	5	4	4	5	31
45	4	4	5	4	4	5	5	31
46	4	3	4	4	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	4	5	4	4	5	5	5	32
50	4	4	4	4	4	4	4	28
51	5	5	5	5	5	5	5	35
52	4	5	5	4	5	5	4	32
53	4	4	5	4	4	5	5	31

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
54	4	4	5	5	5	4	4	31
55	5	5	4	4	4	4	4	30
56	4	4	5	4	4	4	4	29
57	4	4	5	4	4	5	5	31
58	5	5	4	5	4	4	4	31
59	5	4	4	5	5	3	5	31
60	4	3	4	4	4	4	5	28
61	4	4	5	4	4	4	5	30
62	4	4	5	5	4	4	4	30
63	5	5	4	5	4	4	4	31
64	4	4	5	5	4	5	5	32
65	4	4	5	4	4	4	5	30
66	5	4	4	4	5	5	4	31
67	4	4	4	4	4	4	4	28
68	5	5	4	4	5	4	4	31
69	4	4	5	5	4	4	5	31
70	4	4	4	4	3	3	4	26
71	5	5	4	4	5	5	5	33
72	4	4	4	5	4	4	4	29
73	4	4	4	4	5	5	5	31
74	4	4	4	4	4	4	4	28
75	5	5	5	4	5	5	5	34
76	4	3	5	5	4	3	3	27
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	4	4	4	4	5	4	30
80	5	4	4	4	4	5	4	30
81	5	4	4	4	4	4	5	30
82	4	4	4	4	5	5	5	31
83	4	4	4	4	5	4	4	29
84	5	5	4	5	5	5	5	34
85	4	4	5	3	4	4	5	29
86	5	5	4	4	5	4	4	31
87	4	5	5	5	4	4	5	32
88	5	5	5	5	5	5	5	35
89	5	5	5	5	5	5	5	35
90	5	5	5	5	5	5	5	35
91	4	4	4	4	4	4	4	28
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	4	4	4	4	4	4	28
94	4	4	5	5	4	5	5	32
95	4	4	5	5	4	5	5	32
96	4	5	5	4	4	5	4	31
97	4	4	5	5	4	4	5	31
98	4	5	5	4	4	4	5	31
99	4	5	5	4	4	4	5	31
100	4	5	5	4	4	4	5	31
101	4	4	5	5	4	5	5	32
102	4	5	5	4	4	5	4	31
103	5	5	5	5	5	5	5	35
104	5	5	5	5	5	5	5	35
105	5	5	5	5	5	5	5	35
106	4	2	4	4	5	5	5	29
107	4	4	4	3	4	4	4	27
108	5	5	4	3	4	5	5	31
109	3	3	3	4	4	4	3	24

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
110	4	4	5	4	4	4	4	29
111	4	4	4	4	4	4	4	28
112	5	5	4	5	4	4	4	31
113	4	4	4	4	4	4	4	28
114	4	4	5	4	4	4	4	29
115	5	3	4	4	4	5	4	29
116	5	4	5	5	4	4	4	31
117	5	4	5	5	4	4	4	31
118	4	4	4	4	4	4	4	28
119	4	4	4	4	4	4	4	28
120	4	4	5	4	4	4	4	29
121	5	5	4	5	5	4	4	32
122	4	4	4	4	4	4	5	29
123	4	4	4	2	2	4	4	24
124	5	5	5	5	5	5	5	35
125	4	2	4	2	4	4	4	24
126	4	4	4	4	5	4	3	28
127	5	4	5	4	5	3	5	31
128	5	4	5	5	4	4	4	31
129	4	4	4	4	4	4	4	28
130	4	4	4	3	4	4	4	27
131	4	4	4	4	5	5	5	31
132	4	4	4	3	4	4	4	27
133	5	5	5	5	5	5	5	35
134	5	5	5	5	5	5	5	35
135	4	4	4	4	4	4	4	28
136	4	4	4	4	4	4	4	28
137	5	4	5	5	5	5	5	34
138	5	5	5	4	5	4	4	32
139	4	2	4	3	4	2	4	23
140	4	4	4	4	4	4	4	28
141	5	4	5	4	4	5	5	32
142	1	2	1	2	2	3	3	14
143	4	2	4	2	4	4	4	24
144	4	3	4	3	4	4	4	26
145	4	4	4	2	4	4	4	26
146	4	2	4	3	4	4	4	25
147	4	4	4	4	4	4	4	28
148	5	4	5	5	5	5	5	34
149	5	4	5	5	5	5	5	34
150	3	3	3	3	3	4	3	22
151	5	5	5	5	5	5	5	35
152	5	5	5	5	5	5	5	35
153	5	5	5	5	5	5	5	35
154	4	4	4	4	4	4	4	28
155	4	5	5	4	5	5	4	32
156	5	2	5	5	5	5	5	32
157	1	3	1	2	2	3	3	15
158	4	2	4	3	4	4	4	25
159	4	3	4	3	4	4	4	26
160	5	4	5	5	5	5	5	34
161	4	4	4	3	4	4	4	27
162	4	2	4	3	2	3	4	22
163	4	3	4	3	4	3	4	25
164	2	2	3	2	2	1	2	14
165	5	4	4	4	4	3	4	28

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
166	4	5	4	4	5	5	5	32
167	4	4	4	4	4	4	4	28
168	5	5	5	5	5	5	5	35
169	2	2	4	3	4	3	4	22
170	4	4	4	4	4	4	4	28
171	4	2	4	3	4	3	4	24
172	4	4	4	4	4	4	4	28
173	4	4	4	4	4	4	4	28
174	3	4	4	4	4	4	4	27
175	4	4	4	4	4	4	4	28
176	4	4	4	4	4	4	4	28
177	4	4	4	4	4	4	4	28
178	5	5	4	5	5	4	5	33
179	4	5	5	4	5	3	5	31
180	4	5	5	4	5	4	5	32
181	5	4	5	4	5	5	5	33
182	4	2	4	2	3	4	4	23
183	5	4	4	4	5	4	3	29
184	3	4	4	3	4	4	4	26
185	3	4	3	2	4	4	5	25
186	4	2	3	3	4	4	4	24
187	4	2	4	3	4	5	5	27
188	4	4	5	4	4	4	4	29
189	5	5	4	5	5	5	5	34
190	4	4	5	4	4	4	5	30
191	4	4	5	3	4	4	5	29
192	4	4	5	3	4	4	4	28
193	4	2	4	4	5	5	5	29
194	4	4	4	4	4	4	4	28
195	4	5	5	5	5	5	5	34
196	4	4	5	4	4	4	4	29
197	4	4	4	5	4	4	5	30
198	4	4	3	3	4	5	5	28
199	4	4	5	3	4	4	4	28
200	4	4	5	4	4	4	4	29
201	4	4	4	4	5	4	4	29
202	4	4	5	4	4	4	5	30
203	4	4	5	4	4	4	4	29
204	4	4	5	4	4	4	5	30
205	4	4	4	4	5	5	5	31
206	4	4	5	5	4	4	4	30
207	4	4	5	5	4	5	4	31
208	4	5	4	5	4	4	4	30
209	4	4	5	4	3	4	4	28
210	4	4	5	3	4	4	4	28
211	5	4	4	4	5	5	5	32
212	5	4	4	4	5	4	4	30
213	5	2	4	3	4	4	5	27
214	3	2	3	2	3	3	3	19
215	4	4	4	4	4	4	4	28
216	5	5	4	5	5	5	5	34
217	4	4	5	5	4	4	4	30
218	4	4	3	3	4	4	4	26
219	4	4	3	3	4	4	4	26
220	4	4	4	4	4	4	4	28
221	4	4	4	4	4	4	4	28

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
222	4	4	4	4	4	4	4	28
223	4	4	3	3	4	4	4	26
224	4	4	3	3	4	4	4	26
225	4	4	3	3	5	5	5	29
226	4	2	4	4	5	5	5	29
227	4	4	4	3	4	4	4	27
228	5	5	4	3	5	5	5	32
229	3	4	5	4	4	4	4	28
230	4	3	5	3	4	4	4	27
231	4	4	3	3	4	5	5	28
232	4	4	5	3	4	4	4	28
233	3	4	4	3	4	4	5	27
234	4	4	3	3	4	4	5	27
235	5	5	5	5	5	5	5	35
236	4	4	4	5	5	4	5	31
237	4	4	5	5	5	5	5	33
238	4	2	4	3	5	5	5	28
239	4	4	4	4	4	4	4	28
240	5	5	5	4	4	5	5	33
241	4	4	5	5	5	4	5	32
242	3	2	2	3	3	2	3	18
243	4	4	5	3	4	4	5	29
244	4	4	4	4	5	5	5	31
245	4	5	5	4	4	4	4	30
246	4	5	5	3	5	5	5	32
247	4	4	5	3	4	5	5	30
248	4	5	3	3	4	5	5	29
249	4	4	3	3	5	4	4	27
250	4	5	5	4	4	4	4	30
251	4	4	4	4	4	4	5	29
252	5	4	5	4	4	5	4	31
253	5	4	5	5	3	4	5	31
254	5	5	5	5	5	5	5	35
255	5	5	5	4	4	4	4	31
256	4	4	4	4	5	5	5	31
257	4	4	4	3	4	4	4	27
258	5	5	5	5	4	5	5	34
259	4	4	4	4	4	4	4	28
260	5	5	5	5	5	5	5	35
261	5	5	5	5	5	5	5	35
262	2	3	2	2	2	3	3	17
263	4	3	4	3	4	4	4	26
264	4	3	4	3	4	4	4	26
265	4	4	4	3	5	5	5	30
266	5	5	4	3	5	5	5	32
267	4	5	4	4	5	4	4	30
268	4	4	4	3	4	5	5	29
269	4	4	5	3	4	5	5	30
270	3	2	2	3	3	2	3	18
271	4	5	5	5	4	5	5	33
272	4	4	4	3	5	5	5	30
273	5	4	4	3	5	5	4	30
274	5	5	4	3	4	5	5	31
275	4	4	5	3	4	5	4	29
276	4	4	5	3	4	5	5	30
277	5	5	4	3	5	4	4	30

No	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	Z.7	Z
278	4	4	5	3	4	4	5	29
279	4	4	5	3	4	4	5	29
280	4	4	5	3	4	5	5	30
281	4	4	5	3	5	4	4	29
282	4	4	5	3	4	4	5	29
283	4	4	5	3	3	4	4	27
284	3	2	2	3	3	2	3	18
285	5	5	3	3	4	4	5	29
286	4	4	4	4	4	4	4	28
287	3	2	2	3	3	2	3	18
288	4	4	4	4	4	4	4	28
289	5	5	4	4	4	4	5	31
290	4	4	5	4	4	5	5	31
291	4	4	4	5	5	4	4	30
292	5	4	5	4	4	4	5	31
293	5	4	5	5	4	4	4	31
294	5	4	5	5	4	4	4	31
295	4	4	5	3	4	5	5	30
296	3	3	2	3	3	2	3	19
297	3	3	3	3	3	3	3	21
298	5	5	5	5	4	4	4	32
299	5	5	5	5	5	5	5	35
300	4	4	4	4	4	4	4	28
301	3	3	2	2	3	2	3	18
302	3	2	3	3	3	2	3	19
303	3	2	2	3	3	2	3	18
304	3	2	2	3	3	2	2	17
305	4	4	4	4	4	4	4	28
306	2	2	2	2	2	2	2	14
307	4	4	5	4	5	4	4	30
308	4	4	5	4	5	5	5	32
309	4	4	5	5	4	4	5	31
310	1	1	1	1	1	1	1	7
311	1	1	1	1	1	1	1	7
312	4	4	4	4	4	4	4	28
313	5	5	4	5	4	4	4	31
314	4	4	4	4	4	4	4	28
315	5	5	4	5	4	4	4	31
316	4	4	5	4	5	5	4	31
317	4	4	5	5	4	4	4	30
318	4	5	5	4	4	5	5	32
319	4	4	5	4	4	5	5	31
320	4	5	5	4	4	5	5	32
321	4	3	4	4	3	4	4	26
322	3	3	3	4	3	4	3	23
323	3	2	2	3	3	2	2	17
324	3	2	2	2	3	2	2	16
325	4	3	3	3	4	5	5	27
326	3	4	3	3	4	4	3	24
327	3	3	4	4	3	4	4	25
328	4	5	5	4	4	4	4	30
329	4	5	5	5	4	5	5	33
330	3	3	4	3	4	3	3	23
331	4	5	4	5	5	4	5	32
332	4	4	5	5	4	4	4	30
333	4	5	5	5	4	4	5	32

Lampiran 3 Hasil Pengujian Smart-Pls

Outer Model

1. Nilai Convergent Validity

OUTER LOADING

	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z*X1	Z*X2	Z*X3	Z*X4
X1 * Z							0.859			
X1.1	0.814									
X1.10	0.829									
X1.11	0.883									
X1.12	0.877									
X1.13	0.856									
X1.14	0.792									
X1.15	0.876									
X1.16	0.781									
X1.17	0.885									
X1.18	0.909									
X1.19	0.771									
X1.2	0.790									
X1.20	0.751									
X1.21	0.876									
X1.3	0.891									
X1.4	0.882									
X1.5	0.738									
X1.6	0.763									
X1.7	0.870									
X1.8	0.884									
X1.9	0.791									
X2 * Z								0.874		
X2.1		0.886								
X2.2		0.912								
X2.3		0.888								
X2.4		0.893								
X2.5		0.907								
X2.6		0.874								
X3 * Z									1.128	
X3.1			0.867							
X3.2			0.846							
X3.3			0.807							
X3.4			0.842							
X3.5			0.890							
X3.6			0.861							
X3.7			0.855							
X3.8			0.891							
X4 * Z										1.154
X4.1				0.855						
X4.2				0.865						
X4.3				0.788						
X4.4				0.836						
X4.5				0.794						
X4.6				0.884						
X4.7				0.790						
Y.1					0.843					
Y.10					0.787					
Y.2					0.916					
Y.3					0.846					

Y.4					0.859					
Y.5					0.909					
Y.6					0.933					
Y.7					0.882					
Y.8					0.818					
Y.9					0.834					
Z.1						0.833				
Z.2						0.799				
Z.3						0.759				
Z.4						0.714				
Z.5						0.815				
Z.6						0.825				
Z.7						0.840				



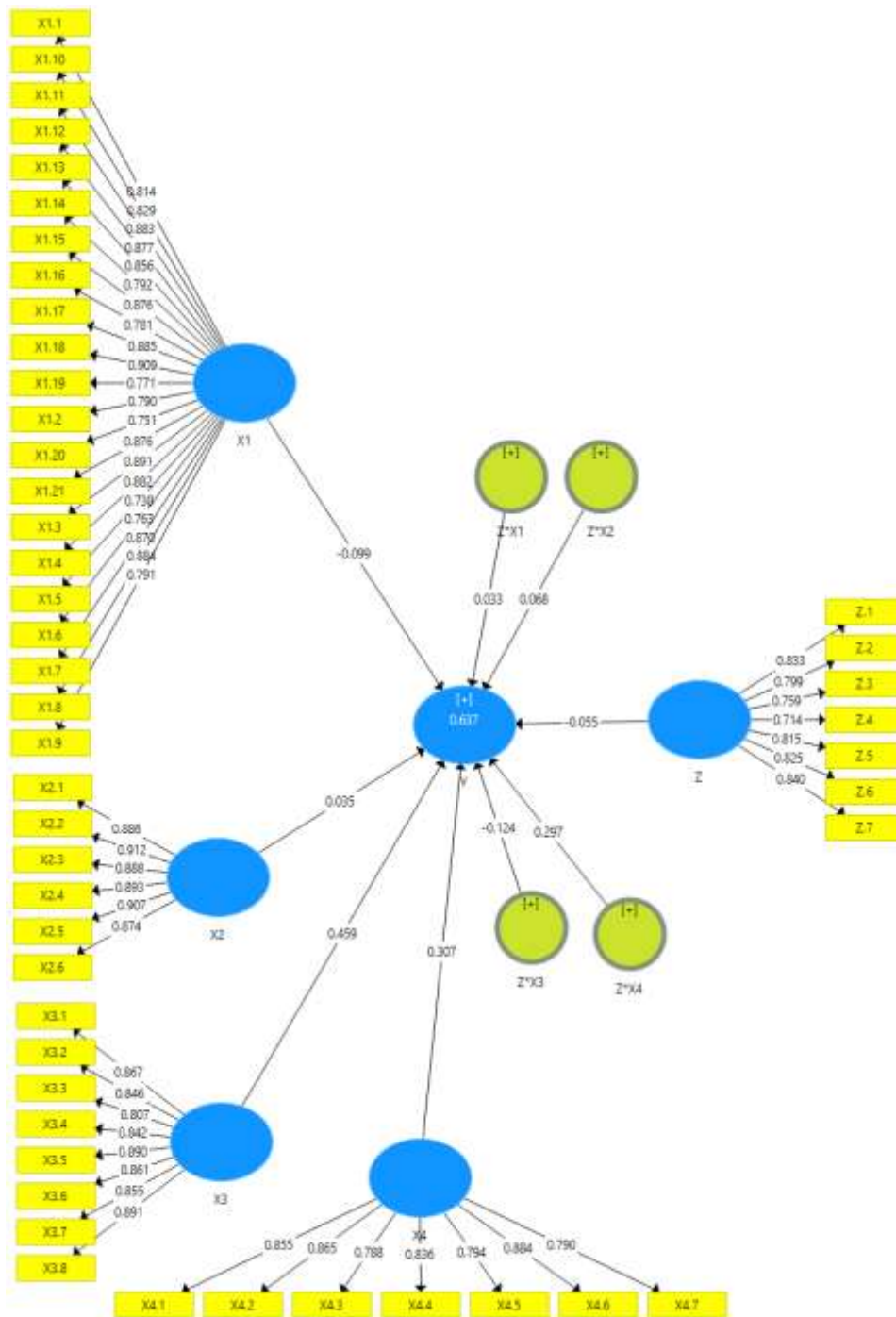
OUTER WEIGHTS

	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z*X1	Z*X2	Z*X3	Z*X4
X1 * Z							1.000			
X1.1	0.054									
X1.10	0.060									
X1.11	0.063									
X1.12	0.060									
X1.13	0.060									
X1.14	0.059									
X1.15	0.059									
X1.16	0.048									
X1.17	0.056									
X1.18	0.060									
X1.19	0.048									
X1.2	0.051									
X1.20	0.048									
X1.21	0.058									
X1.3	0.059									
X1.4	0.065									
X1.5	0.059									
X1.6	0.060									
X1.7	0.059									
X1.8	0.057									
X1.9	0.051									
X2 * Z								1.000		
X2.1		0.171								
X2.2		0.225								
X2.3		0.191								
X2.4		0.226								
X2.5		0.151								
X2.6		0.154								
X3 * Z									1.000	
X3.1			0.140							
X3.2			0.140							
X3.3			0.148							
X3.4			0.150							
X3.5			0.149							
X3.6			0.153							
X3.7			0.141							
X3.8			0.146							
X4 * Z										1.000
X4.1				0.169						
X4.2				0.178						
X4.3				0.168						
X4.4				0.186						
X4.5				0.160						
X4.6				0.184						
X4.7				0.157						
Y.1					0.109					
Y.10					0.112					
Y.2					0.113					
Y.3					0.103					
Y.4					0.111					
Y.5					0.132					

Y.6					0.129					
Y.7					0.123					
Y.8					0.111					
Y.9					0.113					
Z.1						0.196				
Z.2						0.242				
Z.3						0.108				
Z.4						0.109				
Z.5						0.181				
Z.6						0.161				
Z.7						0.242				



Gambar Outer Model



Evaluasi Model Struktural (*Inner Model*)

1. R-Square

	R Square	R Square Adjusted
Y	0.637	0.627

2. F-Square

	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z*X1	Z*X2	Z*X3	Z*X4
X1					0.019					
X2					0.003					
X3					0.115					
X4					0.049					
Y										
Z					0.007					
Z*X1					0.002					
Z*X2					0.008					
Z*X3					0.008					
Z*X4					0.045					

Uji Composite Reliability dan Cronbach Alpha

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
X1	0.978	0.979	0.980	0.698
X2	0.950	0.964	0.960	0.798
X3	0.948	0.949	0.957	0.736
X4	0.925	0.927	0.940	0.691
Y	0.962	0.964	0.967	0.746
Z	0.907	0.933	0.925	0.639
Z*X1	1.000	1.000	1.000	1.000
Z*X2	1.000	1.000	1.000	1.000
Z*X3	1.000	1.000	1.000	1.000
Z*X4	1.000	1.000	1.000	1.000

Uji Discriminant Vaidity

Fornell-Lacker Criterion

	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z*X1	Z*X2	Z*X3	Z*X4
X1	0.835									
X2	-0.112	0.893								
X3	-0.450	0.290	0.858							
X4	-0.475	0.233	0.890	0.831						
Y	-0.440	0.231	0.744	0.728	0.864					
Z	0.046	0.027	-0.159	-0.221	-0.198	0.799				
Z*X1	0.174	0.099	0.053	0.048	-0.053	0.270	1.000			
Z*X2	0.098	0.258	-0.144	-0.197	-0.027	-0.084	-0.169	1.000		
Z*X3	0.040	-0.112	-0.221	-0.225	-0.006	0.111	-0.363	0.215	1.000	
Z*X4	0.036	-0.149	-0.220	-0.221	0.035	0.040	-0.386	0.209	0.923	1.000

Cross Loading

	X1	X2	X3	X4	Y	Z	Z*X1	Z*X2	Z*X3	Z*X4
X1 * Z	0.174	0.099	0.053	0.048	-0.053	0.270	1.000	-0.169	-0.363	-0.386
X1.1	0.814	0.043	-0.357	-0.416	-0.350	0.098	0.187	0.084	0.002	0.009
X1.10	0.829	-0.188	-0.390	-0.413	-0.384	0.071	0.160	0.089	-0.018	-0.002
X1.11	0.883	-0.125	-0.402	-0.421	-0.406	0.041	0.150	0.093	0.085	0.049
X1.12	0.877	-0.074	-0.373	-0.417	-0.383	0.065	0.157	0.112	0.070	0.041
X1.13	0.856	-0.077	-0.392	-0.418	-0.383	0.045	0.146	0.112	0.046	0.028
X1.14	0.792	-0.075	-0.425	-0.475	-0.378	0.083	0.097	0.115	0.052	0.057
X1.15	0.876	-0.071	-0.371	-0.391	-0.382	0.075	0.164	0.114	0.045	0.040
X1.16	0.781	-0.133	-0.320	-0.340	-0.311	0.000	0.105	0.072	-0.001	0.030
X1.17	0.885	-0.185	-0.372	-0.380	-0.362	-0.040	0.109	0.072	0.036	0.046
X1.18	0.909	-0.154	-0.388	-0.401	-0.382	0.017	0.148	0.047	0.048	0.056
X1.19	0.771	-0.033	-0.306	-0.335	-0.310	0.018	0.145	0.066	-0.004	0.021
X1.2	0.790	-0.030	-0.304	-0.325	-0.325	-0.025	0.123	0.005	0.007	0.013
X1.20	0.751	-0.009	-0.340	-0.366	-0.307	0.059	0.154	0.078	-0.010	0.020
X1.21	0.876	-0.195	-0.418	-0.434	-0.371	-0.021	0.132	0.082	0.063	0.079
X1.3	0.891	-0.195	-0.394	-0.414	-0.379	-0.004	0.140	0.011	0.064	0.062
X1.4	0.882	-0.213	-0.433	-0.432	-0.419	0.083	0.163	0.092	0.039	0.031
X1.5	0.738	-0.040	-0.404	-0.401	-0.381	0.163	0.150	0.131	0.032	-0.001
X1.6	0.763	-0.001	-0.387	-0.383	-0.387	0.066	0.178	0.145	0.044	-0.013
X1.7	0.870	0.007	-0.370	-0.383	-0.378	-0.025	0.140	0.072	0.050	0.039
X1.8	0.884	-0.050	-0.361	-0.396	-0.369	-0.001	0.150	0.066	0.033	0.022
X1.9	0.791	-0.123	-0.335	-0.350	-0.329	0.016	0.145	0.027	-0.013	-0.007
X2 * Z	0.098	0.258	-0.144	-0.197	-0.027	-0.084	-0.169	1.000	0.215	0.209
X2.1	-0.110	0.886	0.249	0.245	0.185	-0.031	0.109	0.175	-0.115	-0.169
X2.2	-0.153	0.912	0.303	0.221	0.243	0.104	0.083	0.272	-0.108	-0.129
X2.3	-0.099	0.888	0.219	0.183	0.206	0.056	0.040	0.290	-0.077	-0.097
X2.4	-0.096	0.893	0.265	0.173	0.244	0.052	0.085	0.271	-0.092	-0.108
X2.5	-0.058	0.907	0.249	0.219	0.163	-0.063	0.097	0.187	-0.101	-0.151
X2.6	-0.061	0.874	0.258	0.223	0.167	-0.026	0.132	0.141	-0.110	-0.167
X3 * Z	0.040	-0.112	-0.221	-0.225	-0.006	0.111	-0.363	0.215	1.000	0.923

X3.1	-0.361	0.451	0.867	0.807	0.610	-0.161	0.075	-0.093	-0.180	-0.219
X3.2	-0.356	0.447	0.846	0.768	0.611	-0.156	0.083	-0.077	-0.210	-0.244
X3.3	-0.395	0.097	0.807	0.707	0.646	-0.125	0.022	-0.122	-0.193	-0.170
X3.4	-0.397	0.216	0.842	0.783	0.655	-0.172	0.006	-0.133	-0.154	-0.144
X3.5	-0.395	0.241	0.890	0.779	0.652	-0.150	0.054	-0.166	-0.219	-0.212
X3.6	-0.403	0.173	0.861	0.735	0.668	-0.145	0.016	-0.130	-0.180	-0.141
X3.7	-0.398	0.131	0.855	0.756	0.614	-0.111	0.054	-0.156	-0.209	-0.194
X3.8	-0.374	0.251	0.891	0.769	0.638	-0.070	0.059	-0.108	-0.173	-0.192
X4 * Z	0.036	-0.149	-0.220	-0.221	0.035	0.040	-0.386	0.209	0.923	1.000
X4.1	-0.417	0.289	0.775	0.855	0.595	-0.229	0.018	-0.176	-0.209	-0.204
X4.2	-0.400	0.288	0.784	0.865	0.626	-0.191	0.044	-0.151	-0.205	-0.178
X4.3	-0.382	0.013	0.705	0.788	0.590	-0.189	0.009	-0.129	-0.209	-0.174
X4.4	-0.415	0.130	0.766	0.836	0.653	-0.131	0.078	-0.184	-0.187	-0.181
X4.5	-0.332	0.142	0.638	0.794	0.563	-0.148	0.018	-0.140	-0.171	-0.150
X4.6	-0.451	0.293	0.788	0.884	0.645	-0.124	0.078	-0.119	-0.170	-0.174
X4.7	-0.356	0.190	0.709	0.790	0.552	-0.290	0.027	-0.256	-0.156	-0.229
Y.1	-0.323	0.405	0.613	0.556	0.843	-0.153	-0.018	0.114	-0.053	-0.034
Y.10	-0.341	0.409	0.600	0.612	0.787	-0.226	-0.045	0.019	-0.018	0.015
Y.2	-0.342	0.190	0.640	0.595	0.916	-0.196	-0.036	-0.032	-0.007	0.038
Y.3	-0.375	0.002	0.574	0.566	0.846	-0.128	-0.100	-0.030	0.059	0.103
Y.4	-0.341	0.175	0.618	0.591	0.859	-0.193	-0.048	-0.044	-0.051	0.009
Y.5	-0.386	0.209	0.738	0.728	0.909	-0.193	-0.010	-0.064	-0.069	-0.042
Y.6	-0.428	0.248	0.717	0.690	0.933	-0.155	-0.047	-0.024	0.036	0.045
Y.7	-0.411	0.163	0.681	0.671	0.882	-0.141	-0.053	-0.036	0.047	0.062
Y.8	-0.423	0.006	0.613	0.615	0.818	-0.142	-0.034	-0.058	0.034	0.087
Y.9	-0.423	0.179	0.601	0.634	0.834	-0.189	-0.075	-0.061	-0.021	0.034
Z.1	0.050	0.038	-0.154	-0.220	-0.163	0.833	0.204	-0.002	0.093	0.033
Z.2	0.019	-0.060	-0.101	-0.152	-0.202	0.799	0.184	-0.062	0.088	0.024
Z.3	-0.009	-0.123	-0.081	-0.127	-0.091	0.759	0.186	-0.129	0.063	0.034
Z.4	0.013	0.015	-0.042	-0.111	-0.091	0.714	0.239	-0.092	0.021	-0.023
Z.5	0.103	0.108	-0.144	-0.197	-0.151	0.815	0.231	-0.016	0.106	0.052
Z.6	-0.018	0.128	-0.132	-0.169	-0.135	0.825	0.249	-0.099	0.100	0.041
Z.7	0.066	0.024	-0.182	-0.216	-0.202	0.840	0.236	-0.106	0.110	0.045



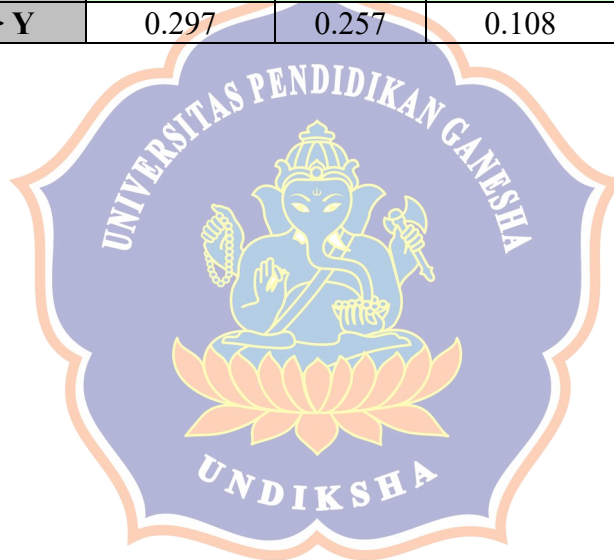
Fit Summary

	Saturated Model	Estimated Model
SRMR	0.063	0.063
d_ ULS	6.966	6.971
d_ G	3.274	3.277
Chi-Square	5725.441	5722.887
NFI	0.759	0.759

Path Coefficients

Mean, STDEV,
T-Values, P-
Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
X1 -> Y	-0.099	-0.102	0.049	2.041	0.042
X2 -> Y	0.035	0.036	0.039	0.890	0.374
X3 -> Y	0.459	0.461	0.085	5.366	0.000
X4 -> Y	0.307	0.298	0.081	3.786	0.000
Z -> Y	-0.055	-0.070	0.043	1.277	0.202
Z*X1 -> Y	0.033	0.040	0.071	0.463	0.644
Z*X2 -> Y	0.068	0.056	0.039	1.742	0.082
Z*X3 -> Y	-0.124	-0.106	0.093	1.333	0.183
Z*X4 -> Y	0.297	0.257	0.108	2.739	0.006



Gambar Inner Model

