

LAMPIRAN 1. KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Ekonomi, Sosial, Visi-Misi, Afiliasi Politik Dan Citra Diri Kandidat (*Self Image*) Terhadap Kecenderungan Memilih Calon (*Intention to Choose*) Kepala Daerah Di Kabupaten Barito Timur Melalui Kepercayaan Publik Pada Calon Sebagai Variabel Intervening

BIODATA RESPONDEN

No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Tanggal, Bulan, Tahun : _____, _____, _____

Petunjuk Pengisian :

- 1) Jawablah pernyataan berikut ini dengan mengisi jawaban pada titik-titik yang telah disediakan atau dengan member tanda centang (\surd) pada kotak pilihan jawaban yang telah disediakan.
- 2) Jawablah pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan sejujurnya. Kuesioner ini semata-mata untuk tujuan ilmiah dan pengembangan ilmu pengetahuan, semua jawaban dan pendapat saudara akan dirahasiakan oleh peneliti.

I. Identitas Responden

1. Pendidikan terakhir : () Pascasarjana (S2)
() Sarjana (S1)
() Akademi / Diploma
() SMU / sederajat
() SLTP / sederajat
() SD / sederajat
2. Jenis kelamin : () Pria
() Wanita

3. Usia : () Dibawah atau 20 th
() 21 s/d 30 th
() 31 s/d 40 th
() 41 s/d 50 th
() Diatas 50 th
4. Pekerjaan :
5. Desa dan Kecamatan :

II. Butir Pernyataan

Variabel Ekonomi (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Persepsi terhadap kemampuan ekonomi (dukungan dana pribadi) kandidat						
1	Calon Kepala Daerah harus orang yang mampu secara ekonomi (memiliki uang/aset) yang banyak					
2	Calon Kepala Daerah harus rela memberikan sumbangan dana pribadinya untuk dana politik					
b. Persepsi terhadap dukungan ekonomi (dukungan dana dari donator) kepada kandidat						
3	Donator Calon Kepala Daerah haruslah orang/perusahaan yang memiliki tingkat ekonomi (uang/aset) yang baik					
4	Donator Calon Kepala Daerah harus rela memberikan sumbangan dana pribadinya/perusahaannya untuk dana politik					
c. Persepsi terhadap penggunaan modal ekonomi kandidat (dana politik kandidat)						
5.	Calon Kepala Daerah harus bersedia mengeluarkan dana yang besar untuk menyetor/membayar partai penyokong					
6.	Calon Kepala Daerah harus bersedia mengeluarkan dana yang besar untuk keperluan kampanye (mencetak baleho, pamflet, stiker, baju kaos, dan atribut kampanye lainnya)					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
7.	Calon Kepala Daerah harus bersedia mengeluarkan dana yang cukup besar untuk mendanai tim sukses dan saksi-saksi.					
8.	Calon Kepala Daerah harus memberikan bantuan sembako atau fasilitas umum lainnya untuk menarik mendapatkan dukungan suara					
9.	Calon Kepala Daerah harus memberikan uang kepada calon pemilih agar memilih yang bersangkutan saat pemungutan suara					
d. Persepsi terhadap kapasitas kandidat dalam memajukan ekonomi daerah						
10	Calon Kepala Daerah harus memiliki kemampuan untuk menciptakan program untuk memajukan ekonomi daerah					
11	Calon Kepala Daerah harus memiliki kemampuan untuk menjalin kerjasama dengan semua investor atau stakeholder lainnya untuk memajukan ekonomi daerah					
e. Persepsi tentang kemampuan kandidat memahami problem ekonomi daerah						
12.	Calon Kepala Daerah harus mampu menganalisis masalah-masalah atau hambatan ekonomi di daerahnya					
13.	Calon Kepala Daerah harus mampu membuat terobosan untuk mengatasi masalah-masalah atau hambatan ekonomi di daerahnya					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	f. Persepsi tentang kemampuan kandidat dalam menerapkan strategi pembangunan ekonomi daerah					
14.	Calon Kepala Daerah haruslah orang yang memahami tentang strategi pembangunan daerah					
15.	Calon Kepala Daerah haruslah orang yang mampu menerapkan strategi pembangunan daerah					

Variabel Sosial (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	a. Kedekatan secara psikologis dengan kandidat.					
16.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang memiliki pertalian hubungan keluarga dengan saya					
17.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang sudah saya kenal secara dekat					
	b. Kedekatan secara sosial (adanya interaksi sosial) dengan kandidat.					
18.	Calon Kepala Daerah harus aktif dalam berbagai kegiatan sosial kemasyarakatan					
19.	Calon Kepala Daerah harus terbuka, berempati, serta suka menolong orang lain.					
20.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang pernah menjalin kerjasama baik kerjasama sosial maupun ekonomi dengan saya					
	c. Kedekatan secara ideologis dengan kandidat					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
21.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang memiliki agama yang sama dengan saya					
22.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang memiliki prinsip hidup yang sama dengan saya					
d. Kedekatan secara kultural dengan kandidat.						
23.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang sukunya sama dengan saya					
24.	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang terbukti peduli pada warga sesukunya.					
e. Adanya kepercayaan dari masyarakat						
24.	Calon Kepala Daerah harus bisa dipercaya baik dari perkataan atau pun tindakan					
26.	Calon Kepala Daerah harus memiliki kemampuan (kompetensi) yang baik sehingga dapat menjalankan visi dan misinya					
27.	Calon Kepala Daerah harus mampu memajukan pembangunan daerah					
f. Adanya jaringan relasi yang mendukung.						
28.	Calon Kepala Daerah harus mendapat dukungan partai					
29.	Calon Kepala Daerah harus mendapat dukungan dari organisasi-organisasi kemasyarakatan					
30.	Calon Kepala Daerah harus mendapat dukungan dana dari					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	donator perseorangan/perusahaan. baik					

Variabel Visi-Misi (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	a. Menyatakan cita-cita atau keinginan kandidat di masa depan.					
31.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus memuat cita-cita atau harapan kandidat di masa depan					
	b. Singkat, jelas, fokus, dan merupakan <i>standart of excellence</i>.					
32.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus singkat dan jelas					
33.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus fokus pada tujuan yang akan dicapai					
34.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus dapat dijadikan standar atau acuan untuk mencapai tujuan					
	c. Realistis dan sesuai dengan kompetensi kandidat					
35.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus bisa dilaksanakan/diwujudkan					
36.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus sesuai dengan kompetensi yang dimiliki calon					
	d. Atraktif dan mampu menginspirasi komitmen serta antusiasme.					
37.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus atraktik (menarik)					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
38.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus menginspirasi serta membangkitkan antusiasme pemilih					
e. Mudah diingat dan dimengerti serta mengesankan						
39.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus mudah diingat oleh masyarakat					
40.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus mudah dimengerti oleh masyarakat					
41.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus memberi kesan yang baik bagi masyarakat dan pihak yang berkepentingan					
f. Dapat ditelusuri tingkat pencapaiannya.						
42.	Visi-Misi Calon Kepala Daerah harus dapat diukur pencapaiannya jabatan kandidat					

Afiliasi Politik (X4)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Adanya persahabatan/kedekatan antara kandidat dengan partai politik						
43.	Calon Kepala Daerah dan partai politik pengusung harus memiliki ideology yang sama					
44.	Calon Kepala Daerah dan partai politik pengusung harus memiliki hubungan yang harmonis					
45.	Calon Kepala Daerah dan partai politik pengusung harus memiliki					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	kesamaan kepentingan					
b. Adanya penerimaan/dukungan partai politik kepada kandidat (meliputi dukungan moril dan materil).						
46.	Calon Kepala Daerah dan partai politik pengusung harus saling memberikan dukungan dana untuk keperluan kampanye					
47.	Partai politik pengusung harus menyediakan fasilitas bagi Calon Kepala Daerah selama kampanye					
48.	Partai politik pengusung harus membantu mempromosikan Calon Kepala Daerah untuk menaikkan citra kandidat					
c. Adanya kerjasama yang baik antara kandidat dengan partai politik (misalnya adanya tim sukses yang solid)						
49.	Partai Politik harus ikut serta menjadi tim sukses dalam pemenangan calon kepala daerah					
50.	Harus ada kerjasama yang solid antara tim sukses dengan calon kepala daerah					
d. Adanya komunikasi politik yang baik (kemampuan menghindari konflik) antara kandidat dengan partai politik.						
51.	Calon Kepala Daerah dan Partai Politik Pengusung harus memiliki hubungan yang harmonis/bebas dari konflik					
52.	Calon Kepala Daerah dan Partai Politik Pengusung harus menyelesaikan setiap					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	permasalahan dengan cara musyawarah mufakat.					

Citra Diri Kandidat/*Self Image* (X5)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Integritas						
53.	Calon Kepala Daerah harus jujur dan dapat dipercaya					
54.	Calon Kepala Daerah harus memegang teguh prinsip-prinsip yang dianutnya					
55.	Calon Kepala Daerah harus konsisten atau ada kesesuaian antara perkataan dan tindakannya					
b. Kasih sayang						
56.	Calon Kepala Daerah harus memiliki sikap ramah kepada semua orang					
57.	Calon Kepala Daerah harus memiliki sikap menghargai orang lain					
58.	Calon Kepala Daerah harus memiliki sikap empaty/peduli dengan orang lain					
c. Tanggung jawab						
59.	Calon Kepala Daerah harus memiliki rasa tanggung jawab terhadap kemajuan pembangunan					
60.	Calon Kepala Daerah harus selalu bersungguh-sungguh dalam melaksanakan semua tugas dan kewajibannya					
61.	Calon Kepala Daerah harus bertanggung jawab atas					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	konsekuensi dari semua tindakan yang diambil					
d. Rasa percaya diri						
62.	Calon Kepala Daerah harus yakin dengan kemampuan/kompetensinya yang dimilikinya untuk menjadi seorang kepala daerah					
63.	Calon Kepala Daerah harus berani mengambil resiko untuk melakukan sesuatu yang baik bagi masyarakat					
e. Sabar						
64.	Calon Kepala Daerah harus memiliki sikap sabar/mampu menahan emosi					
65.	Calon Kepala Daerah tidak mudah mengeluh					
f. Disiplin						
66.	Calon Kepala Daerah harus selalu tepat waktu					
67.	Calon Kepala Daerah harus patuh pada peraturan perundang-undangan yang berlaku					
g. Mampu mengendalikan diri						
68.	Calon Kepala Daerah harus mampu menjaga ucapannya dari kata-kata negatif					
69.	Calon Kepala Daerah harus mampu mengontrol perilakunya agar selalu sesuai jalur					
70.	Calon Kepala Daerah harus mampu mengantisipasi suatu peristiwa/kejadian					

Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a. Kemampuan (<i>ability</i>)						
71.	Calon Kepala Daerah harus memiliki kompetensi/kemampuan yang baik sebagai kepala daerah					
72.	Calon Kepala Daerah harus memiliki pengalaman di bidang pemerintahan daerah					
73.	Calon Kepala Daerah harus mendapat dukungan dari partai politik pengusung serta sudah ditetapkan secara resmi sebagai calon kepala daerah					
74.	Calon Kepala Daerah harus memiliki rekam jejak/riwayat pendidikan yang baik dari institusi pendidikan yang resmi.					
75.	Calon Kepala Daerah harus berwawasan luas dalam bidang ilmu pengetahuan dan teknologi					
b. Integritas (<i>Integrity</i>)						
76.	Calon Kepala Daerah harus mampu bersikap adil dan tidak membedakan orang lain (mampu memperlakukan orang lain secara setara)					
77.	Calon Kepala Daerah harus mampu mewujudkan segala yang dijanjikan					
78.	Calon Kepala Daerah harus setia (loyal) terhadap tujuan yang ingin dicapai					
79.	Calon Kepala Daerah harus terang/jujur dan dapat dipercaya					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
80.	Calon Kepala Daerah harus memegang teguh aturan/prinsip dan norma yang berlaku					
81.	Calon Kepala Daerah harus handal serta dianggap mampu untuk menjalankan tugas sebagai kepala daerah					
c. Kebaikan hati (<i>benevolence</i>)						
82.	Calon Kepala Daerah harus memiliki perhatian atau kepedulian kepada orang lain					
83.	Calon Kepala Daerah harus memiliki sikap empaty kepada orang lain					
84.	Calon Kepala Daerah harus dapat dipercaya dan mempercayai orang lain					
85.	Calon Kepala Daerah harus dapat menerima orang lain apa adanya					

Kecenderungan Memilih Calon/ *Intention To Choose* (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
a.	Pengenalan masalah (<i>Problem Recognition</i>): Masukan Informasi (<i>Input</i>) dan Memproses informasi (<i>Information Processing</i>) agar konsumen/pemilih punya cukup informasi untuk menentukan pilihan.					
86.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu tentang agama, suku, pekerjaan, tempat tinggal					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	dan informasi sosial lainnya dari kandidat/calon					
87.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu apakah saya dan kandidat/calon memiliki hubungan keluarga					
88.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu dulu tentang kepribadian (image/citra diri) calon tersebut					
89.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu dulu tentang riwayat pendidikan, pekerjaan, serta keterlibatannya dalam dunia politik					
90.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu mengenai status ekonomi					
91.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu dulu tentang visi dan misi calon					
92.	Sebelum memilih kandidat/calon, saya harus tahu bagaimana tingkat kepercayaan masyarakat terhadap calon					
b. Variabel yang mempengaruhi proses keputusan (<i>Decision Process Variabels</i>)						
93.	Saya akan memilih calon/kandidat yang akan membawa dampak positif/keuntungan bagi diri saya					
94.	Saya akan memilih calon/kandidat yang memiliki kesamaan dengan gaya hidup y saya anut					
95.	Saya akan memilih calon/kandidat yang memiliki kepribadian/citra diri yang baik					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
96.	Saya akan memilih calon/kandidat yang sukunya dengan saya					
97.	Saya akan memilih calon/kandidat yang memiliki agama yang sama dengan saya					
98.	Saya akan memilih calon/kandidat yang memiliki kesamaan prinsip/nilai dengan saya					
c. Pencarian (<i>Search</i>) Informasi Eksternal berupa rasa ketertarikan dengan politik						
99	Saya harus tahu partai-partai apa saja yang mengusung kandidat					
100	Saya harus tahu bagaimana citra partai-partai yang mengusung kandidat					
d. Evaluasi alternatif (<i>Alternative Evaluation</i>)						
101	Saya yakin bahwa calon yang saya pilih memiliki kemampuan (<i>ability</i>) untuk menjadi seorang calon kepala daerah					
102	Saya yakin bahwa calon yang saya pilih memiliki integritas yang baik sebagai calon kepala daerah					
103	Saya yakin bahwa calon yang saya pilih memiliki sikap yang baik hati dan penuh kepedulian dengan masyarakat					
e. Kelompok referensi/keluarga (<i>Reference Group/Family</i>) atau rasa kedekatan secara psikologis.						
104	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang memiliki pertalian hubungan keluarga					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
10 5	Saya akan memilih Calon Kepala Daerah yang sudah saya kenal secara dekat atau memiliki kedekatan emosional dengan saya					
f. Pengaruh situasional (kondisi keuangan konsumen/ pemilih)						
10 6	Saya pernah mendapatkan uang dari calon kepala daerah selama masa kampanye					
10 7	Saya pernah mendapatkan sembako gratis dari calon kepala daerah selama masa kampanye					

Keterangan:

Symbol	Kategori	Nilai / Bobot
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

LAMPIRAN 2. TABULASI DATA HASIL PENYEBARAN KUESIONER

No	Ekonomi (X1)															Sosial (X2)															
	X1.1		X1.2		X1.3					X1.4		X1.5		X1.6		X2.1		X2.2			X2.3		X2.4		X2.5			X2.6			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3		
2	5	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	
3	4	4	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	
4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	
5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	3	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	
6	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	3	
7	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	
8	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	
11	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4
12	4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3
13	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	3	
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
15	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
16	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	
17	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	
18	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	
19	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	
20	5	5	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	
21	4	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4
25	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	
26	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
27	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	3	
28	5	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
29	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
30	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
31	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4
32	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	
33	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	
34	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
35	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5
36	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	
37	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	
38	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3
39	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
40	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
41	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4
42	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
43	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
44	4	5	4	4	5	5	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
46	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	
47	5	4	3	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
48	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4
49	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
50	4	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4

No	Ekonomi (X1)															Sosial (X2)														
	X1.1		X1.2		X1.3					X1.4		X1.5		X1.6		X2.1		X2.2			X2.3		X2.4		X2.5			X2.6		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
51	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	3	
52	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	
53	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	
54	4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	
55	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	
56	3	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	
58	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	
59	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
60	4	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	
61	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	
62	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	
63	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
64	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
65	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
66	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	5	3	4	4	4	5	4	5	
67	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	3	
68	5	4	3	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	5	
69	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
71	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	
72	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	
73	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	
74	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	
76	4	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	
77	5	5	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	
78	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
80	4	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	
81	3	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	3	4	4	
82	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	
83	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	
84	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	
85	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	
86	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
87	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	3	4	5	4	5	
88	4	3	5	4	4	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	
89	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	
90	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	
91	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	
92	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
93	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	
94	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	
95	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
96	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	
97	3	4	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	3	
98	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	
99	4	4	5	3	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	
100	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	
101	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
102	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	

No	Ekonomi (X1)															Sosial (X2)															
	X1.1		X1.2		X1.3					X1.4		X1.5		X1.6		X2.1		X2.2			X2.3		X2.4		X2.5			X2.6			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
103	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	5	5	4	3	5		
104	4	5	3	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	
105	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4		
106	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	
107	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	
108	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	
109	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
110	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	
111	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	3	4	
112	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
113	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	
114	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	
115	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	
116	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5
117	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4
118	4	4	4	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4
119	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
120	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	
121	4	4	4	5	5	5	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	
122	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
123	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
124	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
125	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5
126	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4
127	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
128	4	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	
129	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	
130	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	
131	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	
132	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	
133	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	
134	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	3	
135	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	
136	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	
137	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	
138	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	
139	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	
140	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	
141	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	
142	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	
143	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	3	
144	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	
145	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5
146	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
147	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
148	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3
149	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
150	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
151	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3
152	4	5	4	4	3	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	
153	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
154	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4

No	Ekonomi (X1)															Sosial (X2)															
	X1.1		X1.2		X1.3					X1.4		X1.5		X1.6		X2.1		X2.2			X2.3		X2.4		X2.5			X2.6			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
155	4	5	5	5	3	4	4	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	3	5	5	
156	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
157	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	
158	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	
159	4	5	4	4	3	5	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	
160	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	
161	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	
162	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	
163	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
164	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	3	
165	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
166	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
167	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	
168	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	4	5	4	
169	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	
170	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
171	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	
172	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
173	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	
174	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	
175	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	
176	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	
177	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	
178	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	
179	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	
180	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
181	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	
182	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	
183	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	
184	4	5	3	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	
185	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	
186	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	
187	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	
188	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	
189	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	
190	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	
191	4	4	5	5	5	3	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	
192	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	4	
193	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	
194	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3
195	4	5	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
196	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	
197	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
198	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	
199	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	
200	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
201	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	
202	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
203	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	5	3	
204	4	5	4	5	5	3	5	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
205	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
206	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	

No	Ekonomi (X1)															Sosial (X2)															
	X1.1		X1.2		X1.3					X1.4		X1.5		X1.6		X2.1		X2.2			X2.3		X2.4		X2.5			X2.6			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
259	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	
260	4	5	4	5	4	3	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	
261	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	
262	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	
263	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	
264	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	
265	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
266	5	5	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	
267	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	
268	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
269	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	
270	4	3	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	
271	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
272	4	5	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
273	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
274	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4
275	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	3	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	
276	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	
277	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	
278	4	4	4	5	3	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	
279	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	
280	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	5	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	
281	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
282	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	
283	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	5	4	5	
284	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	
285	5	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	
286	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	5	5	4	
287	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	
288	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	
289	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	
290	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	
291	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
292	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	
293	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	
294	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	3	4	4	5	4	4	3	
295	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	4	
296	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	
297	4	3	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
298	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
299	4	5	3	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	3	4	4	5	5	4	
300	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	
301	5	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	
302	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	
303	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
304	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	
305	4	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	
306	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5
307	4	3	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	
308	5	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	5	
309	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
310	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	3	5	5	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	

	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1		X3.2		X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
No	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	4
2	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5
5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4
6	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5
7	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4
8	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	4	5	4	3	4	5	4	5	4
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4
12	4	4	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4	5
13	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	4
14	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	5	4	4	4	5	4
15	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
16	4	4	5	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5
17	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5
18	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	5
19	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4
21	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4
22	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5
24	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	5	5
25	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5
26	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
27	4	4	3	5	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5
28	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
29	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4
31	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
32	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	4	4	5	5
33	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4
34	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4
35	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5
39	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5
40	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4
42	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
43	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
45	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5
46	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4
48	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	5
49	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4
50	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5

No	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4
52	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4
53	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4
54	5	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
55	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
56	4	4	3	5	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
57	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	5	5	5	5	4	5
58	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	3	4	4	5	5	4
59	5	3	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4
60	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	5	5
61	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	4
62	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
63	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
64	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5
65	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
66	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4
67	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5
68	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5
69	3	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4
70	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5
73	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4
74	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5
75	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4
76	4	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
77	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4
78	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
79	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	5	3	5	4	4	3	5	4	5	4	4
80	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4
81	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4
82	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	4	4	4	4
84	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
85	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5
87	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5
88	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
89	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5
90	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	5	4	4
91	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
92	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4
93	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5
94	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
95	4	3	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5
96	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4
97	4	5	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5
98	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4
99	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
100	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	5	4	4	5	4
101	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4
102	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5

	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
No	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
103	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
104	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
105	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
106	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5
107	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5
108	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
109	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5
110	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
111	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4
112	5	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4
113	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	4	5	4	4	5
114	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4
115	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
116	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
117	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4
118	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
119	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5
120	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4
121	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
122	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	5
123	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5
124	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5
125	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	5	5	5
126	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5
127	4	3	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4
128	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4
129	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
130	3	4	4	3	4	5	3	3	3	3	3	5	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4
131	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
132	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5
133	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5
134	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5
135	4	4	5	5	4	4	4	5	3	5	5	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4
136	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5
137	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	3	3	4	4	5	4	5	4
138	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
139	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
140	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4
141	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
142	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
143	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5
144	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
145	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
146	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4
147	4	5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	4	5	5	5	5	5	5
148	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
149	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4
150	4	4	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	4
151	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
152	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4
153	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
154	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5

No	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
155	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4
156	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5
157	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4
158	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5
159	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5
160	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5
161	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5
162	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4
163	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
164	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5
165	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	5	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5
166	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5
167	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4
168	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5
169	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4
170	5	4	4	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	4
171	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
172	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4
173	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5
174	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4
175	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
176	4	3	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4
177	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	5	5
178	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	5	5	4	4
179	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	5	5	4
180	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
181	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4
182	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	5	5
183	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
184	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5
185	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
186	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4
187	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	5
188	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4
189	4	4	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5
190	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
191	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
192	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	5	5	4	4
193	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4
194	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4
195	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5
196	4	5	4	5	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
197	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5
199	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	5
200	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	4
201	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4
202	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
203	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4
204	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
205	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4
206	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5

	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
No	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
207	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
208	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5
209	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4
210	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
211	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
212	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
213	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
214	5	3	4	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4
215	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
216	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	5
217	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	5	5	4	4
218	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	5
219	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4
220	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4
221	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	3	3	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4
222	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
223	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
224	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4
225	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4
226	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4
227	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
228	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
229	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4
230	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4
231	4	4	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4
232	4	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4
233	5	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5
234	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4
235	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
236	5	3	4	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4
237	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4
238	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5
239	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4
240	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4
241	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
242	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	3	5	4	4	5	4	4	4
243	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
244	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5
245	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
246	4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4
247	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5
248	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5
249	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5
250	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
251	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4
252	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
253	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5
254	5	5	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4
255	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5
256	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	3	5	3	5	4	4	5	4	4	4	4
257	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4
258	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5

	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
No	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
259	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
260	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5
261	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
262	5	4	5	4	3	3	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
263	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5
264	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
265	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5
266	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	4
267	5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4
268	5	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5
269	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
270	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	5	5
271	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4
272	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4
273	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	4
274	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
275	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
276	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5
277	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
278	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4
279	4	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
280	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4
281	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5
282	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	4	4
283	4	5	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4
284	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4
285	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
286	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
287	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	5
288	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
289	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
290	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4
291	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
292	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4
293	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
294	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
295	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	3	3	5	4	5	4	4	4	5	4
296	5	4	4	4	3	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
297	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
298	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4
299	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
300	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	4
301	5	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
302	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
303	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	4	4	5
304	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5
305	5	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
306	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4
307	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5
308	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5
309	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4
310	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	5	4	4

	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
No	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
311	4	5	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	5	3	4	5	5	4	5	5	4
312	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
313	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
314	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
315	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
316	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
317	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5
318	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5
319	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5
320	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4
321	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
322	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4
323	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	4
324	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
325	5	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	4	5
326	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4	5	4	5	4
327	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4
328	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
329	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
330	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	3	4	5	4	4
331	4	4	5	4	4	5	4	5	3	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5
332	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
333	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	5
334	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	5	4	5	3	5	4	4	4	4
335	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
336	4	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4
337	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	4	4
338	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
339	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
340	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	4
341	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
342	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5
343	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4
344	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
345	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
346	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5
347	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
348	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
349	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
350	4	4	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5
351	5	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
352	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
353	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
354	5	3	5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4
355	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	5	4	4	4	4
356	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4	5	4	5	4
357	4	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	5	4
358	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4
359	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4
360	4	3	3	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5
361	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4	4	4
362	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5

No	Visi-Misi (X3)												Afiliasi Politik (X4)									
	X3.1	X3.2			X3.3		X3.4		X3.5			X3.6	X4.1			X4.2			X4.3		X4.4	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
363	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5
364	5	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4
365	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	4	5	4
366	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5
367	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
368	4	3	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
369	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4
370	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
371	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
372	4	4	4	3	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
373	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
374	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	5
375	4	4	3	4	4	5	4	3	3	3	3	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4
376	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4
377	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	5	4
378	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	4
379	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5
380	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
381	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
382	5	3	3	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
383	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
384	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5
385	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
386	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	4	5
387	5	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
388	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4
389	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5
390	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3
391	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4
392	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4
393	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
394	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
395	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3
396	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	3	4	5	4
397	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	4
398	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5

No	Citra Diri Kandidat/ Self Image (X5)																			Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)														
	X5.1			X5.2			X5.3			X5.4			X5.5			X5.6			X5.7			Z.1					Z.2				Z.3			
	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
155	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	
156	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	
157	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	
158	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	
159	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
160	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	
161	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
162	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	3	
163	4	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	
164	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	
165	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	
166	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	
167	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	
168	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	
169	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	
170	5	3	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	
171	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	
172	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	
173	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
174	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
175	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	
176	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
177	4	3	4	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	
178	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
179	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	
180	5	4	5	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	
181	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	
182	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
183	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
184	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	
185	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	
186	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4
187	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
188	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	
189	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	
190	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	
191	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	5	
192	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	
193	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	
194	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	
195	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
196	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	
197	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	
198	3	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	
199	5	5	5	4	4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	
200	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	
201	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	
202	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	
203	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	
204	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
205	5	5	5	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	

No	Citra Diri Kandidat/ Self Image (X5)																			Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)																		
	X5.1			X5.2			X5.3			X5.4			X5.5			X5.6			X5.7			Z.1					Z.2				Z.3							
	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85					
207	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5					
208	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
209	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	4					
210	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4					
211	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4					
212	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4				
213	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	3	4				
214	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4				
215	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4			
216	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5			
217	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5				
218	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4			
219	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	5	4	5	4	5			
220	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5			
221	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4			
222	4	4	4	3	5	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3		
223	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4			
224	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5			
225	4	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5			
226	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5			
227	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5			
228	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	5			
229	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4			
230	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5			
231	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4			
232	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		
233	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5		
234	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4		
235	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4			
236	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4		
237	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5		
238	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4		
239	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3		
240	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5		
241	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	
242	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	
243	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
244	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4		
245	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
246	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	
247	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	
248	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	
249	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	
250	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4		
251	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	
252	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
253	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	
254	5	5	4	4	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
255	5	4	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	5	5	
256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	
257	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	3	
258	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	5	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	

No	Citra Diri Kandidat/ Self Image (X5)																			Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)														
	X5.1			X5.2			X5.3			X5.4			X5.5			X5.6			X5.7			Z.1					Z.2				Z.3			
	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	
259	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4		
260	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	
261	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4		
262	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5		
263	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5		
264	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4		
265	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4		
266	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5		
267	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5		
268	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4		
269	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
270	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4		
271	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4		
272	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3		
273	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	3	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
274	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4		
275	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
276	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4		
277	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5		
278	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4		
279	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4		
280	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3		
281	5	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	
282	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4		
283	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5		
284	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5		
285	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
286	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
287	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4		
288	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5		
289	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5		
290	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4		
291	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4		
292	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	5	5		
293	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4		
294	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5		
295	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5		
296	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5		
297	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5		
298	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
299	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4		
300	5	5	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5		
301	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4		
302	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4		
303	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
304	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4		
305	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
306	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4		
307	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	
308	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5		
309	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
310	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4		

	Citra Diri Kandidat/ Self Image (X5)														Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)																					
	X5.1				X5.2				X5.3				X5.4		X5.5		X5.6		X5.7			Z.1					Z.2					Z.3				
No	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85			
363	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3			
364	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5			
365	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
366	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4			
367	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
368	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5			
369	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5			
370	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4			
371	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4			
372	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5			
373	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4			
374	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5		
375	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5		
376	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4		
377	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	
378	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
379	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	3	
380	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
381	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	5	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	
382	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4		
383	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5		
384	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	
385	4	5	4	4	5	3	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	
386	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
387	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
388	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	
389	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	
390	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	
391	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	
392	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
393	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	
394	4	4	5	4	3	5	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
395	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
396	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
397	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	
398	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	

Kecenderungan Memilih Calon/ Intention To Choose (Y)																						
No	Y.1						Y.2						Y.3		Y.4			Y.5		Y.6		
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107
1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
2	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5	4
3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	3	5	5	4	4
5	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4
6	3	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4
7	4	4	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5
8	4	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	5	4	5	5
9	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4
10	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5
11	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4
14	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5
17	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
18	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
20	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4
21	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4
22	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5
23	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5
24	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5
25	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	4	5	5	5
26	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5
27	5	5	4	4	4	3	5	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3
28	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5
31	5	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	5
32	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5
34	4	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5	3	4	3	5	5
35	3	5	4	5	4	3	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4
38	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5
40	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5
41	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4
42	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	4
45	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	3	5	4	4	5	5	4	5
46	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	4	4	5	4	4	4	4
47	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4
48	4	4	4	5	4	3	5	4	3	4	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5
49	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	5	4
50	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5

Kecenderungan Memilih Calon/ Intention To Choose (Y)																							
No	Y.1							Y.2							Y.3		Y.4			Y.5		Y.6	
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	
155	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	
156	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	
157	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	
158	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	
159	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	
160	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	
161	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
162	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	
163	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	
164	4	4	3	5	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
166	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	
167	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
168	4	5	4	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	
169	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	5	4	4	
170	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	
171	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	
172	4	5	4	3	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	
173	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	4	3	4	
174	4	5	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
175	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	
176	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	
177	5	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	
178	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
179	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	
180	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	4	
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
182	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
183	4	3	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	
184	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	5	4	4	4	5	3	
185	5	3	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	
186	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	
187	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	5	
188	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
189	3	5	4	3	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	
190	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
191	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	
192	4	4	4	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	
193	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	
194	4	5	3	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	
195	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
196	4	3	3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	
197	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	4	5	
198	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	5	4	
199	5	5	3	3	5	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
200	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	
201	4	4	3	5	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	
202	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	
203	5	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	
204	4	4	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	
205	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	

Kecenderungan Memilih Calon/ Intention To Choose (Y)																							
No	Y.1							Y.2							Y.3		Y.4			Y.5		Y.6	
	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	
363	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	
364	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	4	
365	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	
366	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	
367	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	
368	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	4	4	
369	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	
370	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	
371	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	5	5	5	
372	5	3	3	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	
373	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	
374	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
375	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	
376	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	
377	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	3	4	5	5	4	4	4	
378	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	
379	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	
380	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	
381	4	5	4	3	4	5	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	
382	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	3	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	
383	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	5	5	4	5	
384	3	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	
385	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	
386	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	
387	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
388	5	3	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	
389	5	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	4	5	4	3	
390	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
391	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
392	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
393	5	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	5	5	
394	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	
395	4	5	5	5	4	3	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	
396	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	
397	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	3	
398	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	

LAMPIRAN 3. OUTPUT UJI VALIDITAS KRITERIA

Variabel X1

	Pearson Correlation	Tot_X1	
		Sig. (2-tailed)	N
item_1	.551	.000	50
item_2	.708	.000	50
item_3	.642	.000	50
item_4	.566	.000	50
item_5	.661	.000	50
item_6	.710	.000	50
item_7	.603	.000	50
item_8	.678	.000	50
item_9	.580	.000	50
item_10	.730	.000	50
item_11	.630	.000	50
item_12	.702	.000	50
item_13	.718	.000	50
item_14	.584	.000	50
item_15	.819	.000	50

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	59.54	36.907	.479	.904
item_2	59.68	35.161	.649	.898
item_3	59.72	36.042	.578	.901
item_4	59.58	36.820	.496	.904
item_5	59.68	35.569	.595	.900
item_6	59.90	34.582	.644	.899
item_7	59.86	36.000	.527	.903
item_8	59.72	36.002	.622	.899
item_9	60.20	35.918	.496	.905
item_10	59.78	35.032	.675	.897
item_11	59.68	36.263	.567	.901
item_12	59.64	35.868	.650	.898
item_13	59.54	35.600	.666	.898
item_14	59.48	37.071	.524	.903
item_15	59.72	34.328	.779	.893

Variabel X2

	Pearson Correlation	Tot_X2	
		Sig. (2-tailed)	N
item_16	.581	.000	50
item_17	.510	.000	50
item_18	.662	.000	50
item_19	.543	.000	50
item_20	.621	.000	50
item_21	.644	.000	50
item_22	.677	.000	50
item_23	.562	.000	50
item_24	.567	.000	50
item_25	.593	.000	50
item_26	.542	.000	50
item_27	.569	.000	50
item_28	.605	.000	50
item_29	.549	.000	50
item_30	.516	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_16	59.22	24.991	.500	.850
item_17	59.34	25.576	.426	.854
item_18	59.40	23.633	.572	.846
item_19	59.30	24.827	.443	.853
item_20	59.42	24.167	.530	.848
item_21	59.08	25.177	.585	.847
item_22	59.06	24.507	.612	.844
item_23	58.98	25.000	.475	.851
item_24	59.24	25.125	.485	.851
item_25	59.16	25.158	.521	.849
item_26	59.02	25.653	.471	.852
item_27	59.16	24.953	.483	.851
item_28	59.30	24.378	.514	.849
item_29	59.16	25.239	.466	.852
item_30	59.60	25.061	.415	.855

Variabel X3

	Tot_X3		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
item_31	.664	.000	50
item_32	.547	.000	50
item_33	.575	.000	50
item_34	.719	.000	50
item_35	.685	.000	50
item_36	.631	.000	50
item_37	.770	.000	50
item_38	.677	.000	50
item_39	.798	.000	50
item_40	.732	.000	50
item_41	.693	.000	50
item_42	.703	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_31	45.50	27.724	.593	.889
item_32	45.52	28.459	.456	.896
item_33	45.66	28.270	.489	.894
item_34	45.72	26.655	.646	.886
item_35	45.58	27.187	.611	.888
item_36	45.32	27.936	.554	.891
item_37	45.56	26.456	.711	.883
item_38	45.54	27.151	.599	.889
item_39	45.80	26.408	.747	.881
item_40	45.86	26.653	.663	.885
item_41	45.90	27.194	.621	.888
item_42	45.62	26.975	.631	.887

Variabel X4

	Tot_X4		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
item_43	.615	.000	50
item_44	.668	.000	50
item_45	.700	.000	50
item_46	.749	.000	50
item_47	.683	.000	50
item_48	.707	.000	50
item_49	.780	.000	50
item_50	.785	.000	50
item_51	.784	.000	50
item_52	.716	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_43	38.16	21.321	.511	.892
item_44	38.20	20.776	.569	.888
item_45	38.26	20.604	.611	.885
item_46	37.92	20.524	.677	.881
item_47	37.94	20.874	.593	.886
item_48	37.96	20.896	.627	.884
item_49	37.98	20.632	.720	.878
item_50	37.94	20.711	.727	.878
item_51	37.76	20.472	.724	.878
item_52	37.86	21.021	.642	.883

Variabel X5

	Tot_X5		N
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	
item_53	.649	.000	50
item_54	.657	.000	50
item_55	.636	.000	50
item_56	.534	.000	50
item_57	.615	.000	50
item_58	.591	.000	50
item_59	.535	.000	50
item_60	.602	.000	50
item_61	.502	.000	50
item_62	.494	.000	50
item_63	.539	.000	50
item_64	.573	.000	50
item_65	.681	.000	50
item_66	.574	.000	50
item_67	.615	.000	50
item_68	.596	.000	50
item_69	.626	.000	50
item_70	.585	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_53	71.98	35.653	.593	.879
item_54	72.04	35.713	.603	.879
item_55	72.00	36.041	.582	.880
item_56	72.08	36.524	.453	.884
item_57	72.06	35.813	.553	.881
item_58	72.20	35.755	.521	.882
item_59	71.96	36.447	.466	.884
item_60	72.10	36.255	.545	.881
item_61	71.84	36.831	.434	.885
item_62	71.96	36.407	.412	.886
item_63	72.10	36.459	.471	.883
item_64	72.18	36.028	.505	.882
item_65	72.20	34.816	.619	.878
item_66	72.14	36.327	.512	.882
item_67	72.12	35.740	.552	.881
item_68	72.44	35.231	.518	.882
item_69	72.36	35.133	.555	.881
item_70	72.38	35.133	.501	.883

Variabel Z

	Pearson Correlation	Tot_Z	
		Sig. (2-tailed)	N
item_71	.600	.000	50
item_72	.679	.000	50
item_73	.623	.000	50
item_74	.689	.000	50
item_75	.660	.000	50
item_76	.654	.000	50
item_77	.608	.000	50
item_78	.627	.000	50
item_79	.576	.000	50
item_80	.675	.000	50
item_81	.589	.000	50
item_82	.640	.000	50
item_83	.534	.000	50
item_84	.546	.000	50
item_85	.573	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_71	60.80	28.531	.520	.876
item_72	60.74	28.441	.619	.872
item_73	60.64	28.439	.547	.874
item_74	60.72	28.328	.629	.871
item_75	60.58	28.534	.597	.872
item_76	60.70	28.745	.593	.873
item_77	60.62	28.526	.530	.875
item_78	60.64	28.602	.556	.874
item_79	60.66	28.800	.495	.877
item_80	60.52	28.418	.614	.872
item_81	60.52	28.989	.516	.876
item_82	60.94	28.139	.562	.874
item_83	60.66	28.678	.434	.880
item_84	60.70	28.908	.458	.878
item_85	60.84	28.831	.492	.877

Variabel Y

	Pearson Correlation	Tot_Y	
		Sig. (2-tailed)	N
Item_86	.517	.000	50
Item_87	.546	.000	50
Item_88	.600	.000	50
Item_89	.531	.000	50
Item_90	.493	.000	50
Item_91	.564	.000	50
Item_92	.474	.000	50
Item_93	.604	.000	50
Item_94	.566	.000	50
Item_95	.608	.000	50
Item_96	.600	.000	50
Item_97	.572	.000	50
Item_98	.597	.000	50
Item_99	.562	.000	50
Item_100	.524	.000	50
Item_101	.661	.000	50
Item_102	.492	.000	50
Item_103	.605	.000	50
Item_104	.658	.000	50
Item_105	.671	.000	50
Item_106	.555	.000	50
Item_107	.551	.000	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item_86	88.78	58.747	.456	.897
Item_87	88.62	58.363	.485	.897
Item_88	88.90	58.378	.552	.895
Item_89	88.78	58.379	.467	.897
Item_90	88.68	59.283	.435	.898
Item_91	88.82	57.334	.494	.897
Item_92	88.68	59.242	.411	.898
Item_93	88.62	58.036	.553	.895
Item_94	88.52	57.724	.502	.896
Item_95	88.64	57.786	.554	.895
Item_96	88.64	57.868	.546	.895
Item_97	88.60	58.041	.514	.896
Item_98	88.46	57.804	.541	.895
Item_99	88.90	57.969	.500	.896
Item_100	88.94	58.384	.459	.897
Item_101	88.66	57.331	.613	.894
Item_102	88.78	58.787	.425	.898
Item_103	88.78	57.604	.548	.895
Item_104	88.52	57.887	.615	.894
Item_105	88.54	57.478	.627	.893
Item_106	88.56	58.374	.497	.896
Item_107	88.48	58.540	.494	.896

LAMPIRAN 4. OUTPUT UJI VALIDITAS UNIDIMENSIONALITAS

Variabel X1

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	366.776
	df	105
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.597	43.983	43.983	6.597	43.983	43.983
2	1.397	9.312	53.295			
3	1.100	7.335	60.630			
4	.946	6.308	66.937			
5	.877	5.850	72.787			
6	.782	5.216	78.003			
7	.703	4.689	82.691			
8	.595	3.968	86.660			
9	.476	3.170	89.830			
10	.459	3.060	92.890			
11	.271	1.804	94.694			
12	.250	1.665	96.359			
13	.234	1.563	97.922			
14	.210	1.397	99.319			
15	.102	.681	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel X2**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.699
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	258.479
	df	105
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.144	34.292	34.292	5.144	34.292	34.292
2	1.570	10.469	44.762			
3	1.260	8.403	53.164			
4	1.120	7.464	60.628			
5	1.016	6.772	67.400			
6	.815	5.430	72.830			
7	.745	4.967	77.797			
8	.711	4.743	82.540			
9	.638	4.252	86.792			
10	.504	3.358	90.150			
11	.453	3.020	93.170			
12	.374	2.494	95.663			
13	.287	1.913	97.576			
14	.212	1.413	98.989			
15	.152	1.011	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel X3**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.836
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	275.386
	df	66
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.658	47.153	47.153	5.658	47.153	47.153
2	1.247	10.393	57.546			
3	.948	7.903	65.449			
4	.896	7.470	72.919			
5	.743	6.191	79.111			
6	.581	4.844	83.955			
7	.467	3.893	87.848			
8	.428	3.563	91.411			
9	.362	3.020	94.431			
10	.281	2.338	96.769			
11	.212	1.770	98.539			
12	.175	1.461	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel X4**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.889
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	218.157
	df	45
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.205	52.053	52.053	5.205	52.053	52.053
2	1.014	10.143	62.196			
3	.702	7.019	69.214			
4	.632	6.317	75.532			
5	.612	6.122	81.653			
6	.506	5.065	86.718			
7	.453	4.526	91.244			
8	.359	3.594	94.838			
9	.295	2.949	97.787			
10	.221	2.213	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel X5**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.789
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	325.274
	df	153
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.295	34.973	34.973	6.295	34.973	34.973
2	1.569	8.717	43.691			
3	1.304	7.244	50.934			
4	1.226	6.811	57.746			
5	1.076	5.976	63.722			
6	1.035	5.752	69.473			
7	.772	4.291	73.764			
8	.711	3.953	77.717			
9	.665	3.696	81.413			
10	.546	3.034	84.446			
11	.539	2.994	87.440			
12	.502	2.789	90.229			
13	.400	2.224	92.453			
14	.361	2.008	94.461			
15	.346	1.920	96.381			
16	.285	1.586	97.967			
17	.206	1.146	99.113			
18	.160	.887	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel Z**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.718
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	305.299
	df	105
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	5.779	38.525	38.525	5.779	38.525	38.525
2	1.346	8.973	47.498			
3	1.288	8.589	56.087			
4	1.081	7.208	63.295			
5	.958	6.390	69.685			
6	.882	5.882	75.568			
7	.742	4.943	80.511			
8	.637	4.246	84.757			
9	.482	3.215	87.972			
10	.435	2.899	90.871			
11	.409	2.724	93.595			
12	.352	2.346	95.941			
13	.289	1.925	97.866			
14	.216	1.438	99.305			
15	.104	.695	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Variabel Y**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.714
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	458.768
	df	231
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Total	Initial Eigenvalues		Extraction Sums of Squared Loadings		
		% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	7.233	32.876	32.876	7.233	32.876	32.876
2	2.006	9.119	41.995			
3	1.491	6.777	48.772			
4	1.391	6.325	55.097			
5	1.106	5.026	60.123			
6	1.075	4.886	65.009			
7	1.063	4.834	69.843			
8	.868	3.945	73.787			
9	.769	3.496	77.284			
10	.698	3.171	80.454			
11	.643	2.922	83.377			
12	.634	2.880	86.257			
13	.524	2.380	88.636			
14	.494	2.248	90.884			
15	.406	1.847	92.731			
16	.343	1.558	94.288			
17	.315	1.431	95.720			
18	.268	1.219	96.939			
19	.238	1.082	98.020			
20	.220	1.000	99.021			
21	.119	.541	99.561			
22	.096	.439	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

LAMPIRAN 5. OUTPUT UJI RELIABILITAS

Reliability (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	15

Reliability (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.859	15

Reliability (X3)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	12

Reliability (X4)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.894	10

Reliability (X5)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	18

Reliability (Z)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	15

Reliability (Y)

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.900	22

LAMPIRAN 6. STATISTIK DESKRIPTIF VARIABEL PENELITIAN

Descriptives (X1)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_1	398	3	5	4.42	.565
item_2	398	3	5	4.31	.642
item_3	398	3	5	4.26	.624
item_4	398	3	5	4.44	.572
item_5	398	3	5	4.22	.634
item_6	398	3	5	4.16	.715
item_7	398	3	5	4.22	.631
item_8	398	3	5	4.25	.628
item_9	398	3	5	3.87	.713
item_10	398	3	5	4.26	.620
item_11	398	3	5	4.30	.622
item_12	398	3	5	4.35	.592
item_13	398	3	5	4.38	.597
item_14	398	3	5	4.46	.561
item_15	398	3	5	4.37	.596

Descriptives (X2)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_16	398	3	5	4.25	.642
item_17	398	3	5	4.23	.620
item_18	398	3	5	4.19	.667
item_19	398	3	5	4.20	.659
item_20	398	3	5	4.18	.678
item_21	398	3	5	4.46	.533
item_22	398	3	5	4.40	.614
item_23	398	3	5	4.30	.633
item_24	398	3	5	4.29	.619
item_25	398	3	5	4.32	.636
item_26	398	3	5	4.29	.623
item_27	398	3	5	4.29	.641
item_28	398	3	5	4.19	.666
item_29	398	3	5	4.27	.662
item_30	398	3	5	3.97	.706

Descriptives (X3)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_31	398	3	5	4.38	.589
item_32	398	3	5	4.23	.669
item_33	398	3	5	4.20	.636
item_34	398	3	5	4.17	.683
item_35	398	3	5	4.20	.636
item_36	398	3	5	4.31	.624
item_37	398	3	5	4.27	.659
item_38	398	3	5	4.30	.649
item_39	398	3	5	4.10	.679
item_40	398	3	5	4.09	.675
item_41	398	3	5	4.07	.698
item_42	398	3	5	4.23	.660

Descriptives (X4)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_43	398	3	5	4.01	.706
item_44	398	3	5	4.02	.715
item_45	398	3	5	3.97	.698
item_46	398	3	5	4.27	.642
item_47	398	3	5	4.26	.617
item_48	398	3	5	4.26	.620
item_49	398	3	5	4.39	.570
item_50	398	3	5	4.38	.623
item_51	398	3	5	4.51	.535
item_52	398	3	5	4.38	.573

Descriptives (X5)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_53	398	3	5	4.40	.594
item_54	398	3	5	4.38	.589
item_55	398	3	5	4.36	.572
item_56	398	3	5	4.19	.629
item_57	398	3	5	4.25	.628
item_58	398	3	5	4.16	.658
item_59	398	3	5	4.35	.573
item_60	398	3	5	4.38	.580
item_61	398	3	5	4.39	.582
item_62	398	3	5	4.35	.625
item_63	398	3	5	4.34	.638
item_64	398	3	5	4.09	.699
item_65	398	3	5	4.10	.693
item_66	398	3	5	4.26	.607
item_67	398	3	5	4.30	.622
item_68	398	3	5	3.98	.695
item_69	398	3	5	4.02	.708
item_70	398	3	5	3.98	.704

Descriptives (Z)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_71	398	3	5	4.30	.605
item_72	398	3	5	4.32	.592
item_73	398	3	5	4.30	.605
item_74	398	3	5	4.31	.626
item_75	398	3	5	4.33	.611
item_76	398	3	5	4.37	.596
item_77	398	3	5	4.40	.609
item_78	398	3	5	4.39	.604
item_79	398	3	5	4.38	.614
item_80	398	3	5	4.37	.599
item_81	398	3	5	4.41	.612
item_82	398	3	5	4.15	.629
item_83	398	3	5	4.26	.669
item_84	398	3	5	4.23	.631
item_85	398	3	5	4.24	.657

Descriptives (Y)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
item_86	398	3	5	4.19	.633
item_87	398	3	5	4.26	.619
item_88	398	3	5	4.18	.618
item_89	398	3	5	4.21	.641
item_90	398	3	5	4.24	.629
item_91	398	3	5	4.17	.675
item_92	398	3	5	4.18	.654
item_93	398	3	5	4.31	.636
item_94	398	3	5	4.34	.653
item_95	398	3	5	4.25	.634
item_96	398	3	5	4.29	.636
item_97	398	3	5	4.28	.626
item_98	398	3	5	4.31	.645
item_99	398	3	5	4.14	.710
item_100	398	3	5	4.09	.698
item_101	398	3	5	4.20	.652
item_102	398	3	5	4.17	.649
item_103	398	3	5	4.24	.606
item_104	398	3	5	4.44	.581
item_105	398	3	5	4.41	.585
item_106	398	3	5	4.30	.631
item_107	398	3	5	4.29	.638

LAMPIRAN 7. PENGUJIAN ASUMSI DALAM SEM

a. Evaluasi *Multivariate Normality*

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y6	3.000	5.000	-.374	-3.044	-.113	-.461
Y5	3.000	5.000	-.665	-5.419	.204	.830
Y4	3.000	5.000	-.440	-3.585	.561	2.286
Y3	3.000	5.000	-.192	-1.567	-.617	-2.511
Y2	3.000	5.000	-.855	-6.962	1.579	6.429
Y1	3.000	5.000	-.501	-4.082	1.898	7.729
Z3	3.000	5.000	-.628	-5.114	1.076	4.383
Z2	3.000	5.000	-1.165	-9.490	2.339	9.524
Z1	3.000	5.000	-.784	-6.385	1.347	5.485
X44	3.000	5.000	-.609	-4.958	.384	1.564
X43	3.000	5.000	-.647	-5.266	.193	.784
X42	3.000	5.000	-.388	-3.164	.392	1.598
X41	3.000	5.000	-.198	-1.616	-.278	-1.133
X57	3.000	5.000	-.332	-2.706	-.142	-.577
X56	3.000	5.000	-.370	-3.010	-.015	-.062
X55	3.000	5.000	-.248	-2.019	-.503	-2.048
X54	3.000	5.000	-.438	-3.566	.055	.224
X53	3.000	5.000	-.703	-5.724	.899	3.660
X52	3.000	5.000	-.271	-2.206	.069	.281
X51	3.000	5.000	-.657	-5.352	.534	2.173
X36	3.000	5.000	-.287	-2.340	-.763	-3.106
X35	3.000	5.000	-.426	-3.466	-.333	-1.358
X34	3.000	5.000	-.509	-4.144	-.279	-1.135
X33	3.000	5.000	-.337	-2.742	-.180	-.732

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X32	3.000	5.000	-.302	-2.460	-.090	-.365
X31	3.000	5.000	-.348	-2.830	-.701	-2.855
X26	3.000	5.000	-.350	-2.852	-.119	-.485
X25	3.000	5.000	-.499	-4.068	.488	1.987
X24	3.000	5.000	-.469	-3.822	-.057	-.233
X23	3.000	5.000	-.435	-3.547	-.506	-2.059
X22	3.000	5.000	-.643	-5.238	.249	1.013
X21	3.000	5.000	-.452	-3.678	.038	.154
X16	3.000	5.000	-.616	-5.016	.154	.626
X15	3.000	5.000	-.570	-4.646	.107	.438
X14	3.000	5.000	-.334	-2.719	-.390	-1.589
X13	3.000	5.000	-.291	-2.367	.699	2.846
X12	3.000	5.000	-.334	-2.716	-.227	-.923
X11	3.000	5.000	-.438	-3.569	-.234	-.955
Multivariate					-3.947	-.714

b. Evaluasi *Univariate Outlier*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X11)	398	-2.87965	1.33396	.0000000	1.0000000
Zscore(X12)	398	-2.81886	1.35956	.0000000	1.0000000
Zscore(X13)	398	-2.74560	2.06404	.0000000	1.0000000
Zscore(X14)	398	-2.45700	1.37785	.0000000	1.0000000
Zscore(X15)	398	-2.77616	1.28975	.0000000	1.0000000
Zscore(X16)	398	-2.96092	1.21426	.0000000	1.0000000
Zscore(X21)	398	-2.41639	1.48512	.0000000	1.0000000
Zscore(X22)	398	-2.26783	1.54470	.0000000	1.0000000
Zscore(X23)	398	-2.84608	1.13194	.0000000	1.0000000
Zscore(X24)	398	-2.48543	1.35613	.0000000	1.0000000
Zscore(X25)	398	-2.84726	1.53704	.0000000	1.0000000
Zscore(X26)	398	-2.34334	1.76217	.0000000	1.0000000
Zscore(X31)	398	-2.34431	1.04854	.0000000	1.0000000
Zscore(X32)	398	-2.49858	1.67105	.0000000	1.0000000
Zscore(X33)	398	-2.51363	1.50414	.0000000	1.0000000
Zscore(X34)	398	-2.32383	1.29961	.0000000	1.0000000
Zscore(X35)	398	-1.96354	1.68521	.0000000	1.0000000
Zscore(X36)	398	-1.86646	1.16559	.0000000	1.0000000

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(X41)	398	-1.92024	1.93030	.0000000	1.0000000
Zscore(X42)	398	-2.81876	1.64247	.0000000	1.0000000
Zscore(X43)	398	-2.78753	1.22490	.0000000	1.0000000
Zscore(X44)	398	-2.92948	1.23736	.0000000	1.0000000
Zscore(X51)	398	-2.87957	1.28606	.0000000	1.0000000
Zscore(X52)	398	-2.63847	1.76165	.0000000	1.0000000
Zscore(X53)	398	-2.95214	1.39506	.0000000	1.0000000
Zscore(X54)	398	-2.80701	1.35773	.0000000	1.0000000
Zscore(X55)	398	-1.98125	1.63590	.0000000	1.0000000
Zscore(X56)	398	-2.66329	1.50170	.0000000	1.0000000
Zscore(X57)	398	-1.99597	2.02262	.0000000	1.0000000
Zscore(Z1)	398	-2.91914	1.52546	.0000000	1.0000000
Zscore(Z2)	398	-2.96403	1.39752	.0000000	1.0000000
Zscore(Z3)	398	-2.84447	1.81917	.0000000	1.0000000
Zscore(Y1)	398	-2.91219	2.13284	.0000000	1.0000000
Zscore(Y2)	398	-2.90894	1.62988	.0000000	1.0000000
Zscore(Y3)	398	-1.98387	1.56880	.0000000	1.0000000
Zscore(Y4)	398	-2.67417	1.76716	.0000000	1.0000000
Zscore(Y5)	398	-2.79366	1.12830	.0000000	1.0000000
Zscore(Y6)	398	-2.63998	1.43650	.0000000	1.0000000
Valid N (listwise)	398				

Minimum Z-score : -2.964

Maximum Z-score : 2.133

c. **Evaluasi *Multivariate Outlier***

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
178	62.504	.007	.948
321	61.579	.009	.878
395	59.695	.014	.913
78	55.270	.035	1.000
209	55.188	.035	.998
397	54.678	.039	.998
269	54.644	.039	.995
343	54.186	.043	.995
396	54.056	.044	.992
225	53.967	.045	.985
88	53.782	.046	.978
112	53.261	.051	.984
46	52.966	.054	.983
334	52.950	.054	.970
362	52.945	.054	.949
37	52.377	.060	.970
367	52.308	.061	.955
11	52.246	.062	.936
82	52.076	.064	.926
96	52.056	.064	.892
100	52.033	.064	.851
130	51.975	.065	.810
14	51.736	.068	.813
286	51.642	.069	.779
150	51.516	.071	.753

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
117	51.415	.072	.719
158	51.154	.075	.739
291	51.111	.076	.687
138	50.938	.078	.680
47	50.371	.086	.806
8	50.188	.089	.808
66	50.178	.089	.757
133	49.656	.098	.859
12	49.652	.098	.817
20	49.484	.100	.819
241	49.388	.102	.801
119	49.328	.103	.771
297	49.321	.103	.719
4	49.082	.107	.752
173	48.733	.114	.820
35	48.669	.115	.796
295	48.598	.116	.773
64	48.235	.124	.845
202	48.223	.124	.808
122	47.839	.132	.880
222	47.834	.132	.848
294	47.374	.142	.925
224	47.365	.142	.903
360	47.184	.146	.916
9	47.112	.148	.906
361	47.070	.149	.890
254	47.066	.149	.861
375	46.909	.152	.872
299	46.772	.156	.879
164	46.743	.156	.856

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
185	46.702	.157	.835
285	46.681	.158	.805
386	46.465	.163	.841
125	46.223	.169	.881
127	45.995	.175	.911
172	45.942	.176	.900
280	45.926	.177	.878
336	45.880	.178	.863
3	45.756	.181	.870
17	45.533	.187	.902
165	45.529	.187	.879
233	45.490	.188	.862
328	45.398	.191	.861
281	45.387	.191	.834
242	45.365	.192	.808
237	45.290	.194	.801
141	45.273	.194	.770
51	45.122	.199	.795
377	44.994	.202	.809
81	44.755	.209	.862
108	44.547	.216	.896
218	44.410	.220	.909
213	44.240	.225	.927
113	44.213	.226	.915
92	44.195	.226	.899
275	44.154	.228	.887
387	44.052	.231	.893
342	44.037	.231	.873
383	44.017	.232	.853
303	44.006	.232	.827

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
219	43.892	.236	.839
59	43.867	.237	.818
266	43.835	.238	.799
252	43.685	.243	.827
265	43.681	.243	.797
104	43.633	.244	.783
348	43.539	.247	.790
123	43.477	.249	.783
211	43.450	.250	.760
147	43.434	.251	.731
262	43.321	.255	.749
68	43.316	.255	.713
6	43.277	.256	.694
196	43.212	.258	.688
221	43.207	.259	.649

d. Evaluasi *Singularity* dan *Multicollinearity*

Condition number = 55.374

Eigenvalues

1.931 1.003 .788 .685 .555 .421 .273 .258 .245 .215 .196 .177 .156 .150
.145 .143 .134 .128 .124 .119 .114 .108 .102 .100 .097 .092 .085 .084
.080 .076 .071 .068 .063 .058 .053 .051 .042 .035

Determinant of sample covariance matrix = 1.134

Sample correlation matrix

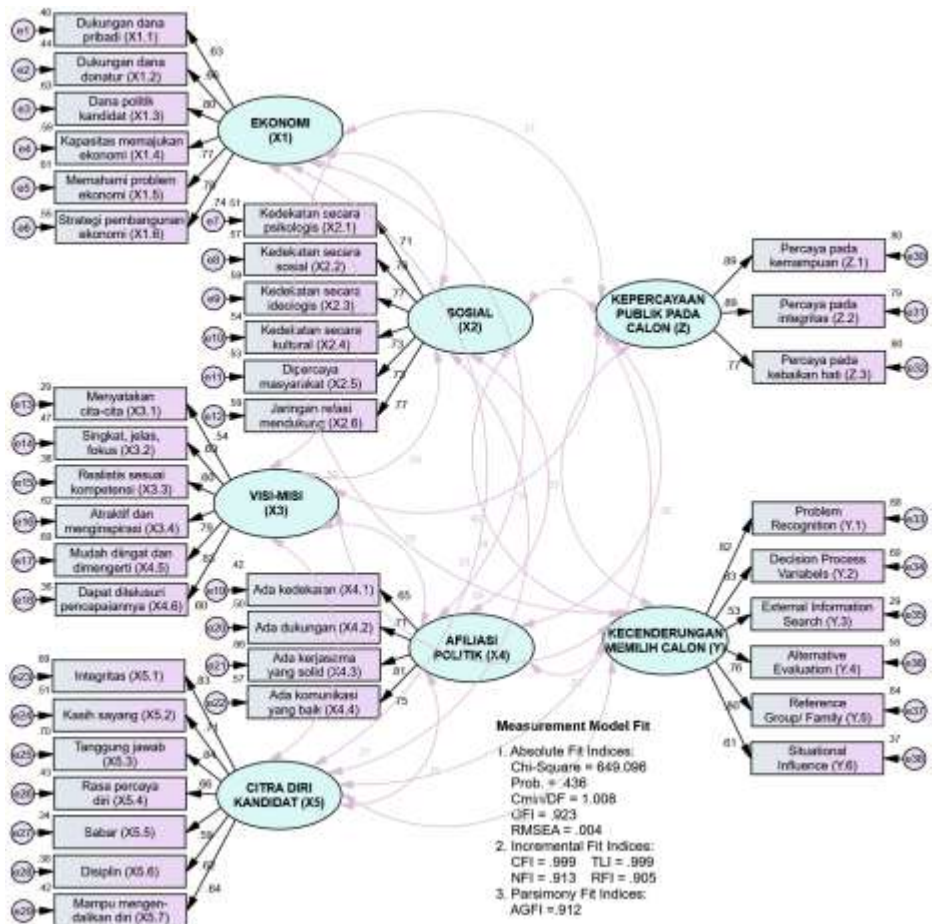
Sample correlation (minimum) = -.023

Sample correlation (maximum) = .791

Variance Inflation Factor (VIF)

Model	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	Var_X1	.937	1.067
	Var_X2	.936	1.068
	Var_X3	.961	1.041
	Var_X4	.952	1.051
	Var_X5	.905	1.105

LAMPIRAN 8. ANALISIS MEASUREMENT MODEL



Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X11 <--- X1	1.000				
X12 <--- X1	1.055	.095	11.056	***	par_1
X13 <--- X1	1.100	.087	12.675	***	par_2
X14 <--- X1	1.330	.106	12.504	***	par_3
X15 <--- X1	1.276	.102	12.528	***	par_4
X16 <--- X1	1.176	.098	12.047	***	par_5
X21 <--- X2	1.000				
X22 <--- X2	1.087	.077	14.179	***	par_6
X23 <--- X2	1.059	.074	14.235	***	par_7
X24 <--- X2	1.045	.078	13.444	***	par_8
X25 <--- X2	.907	.067	13.554	***	par_9
X26 <--- X2	1.026	.073	14.131	***	par_10
X31 <--- X3	1.000				
X32 <--- X3	1.036	.107	9.729	***	par_11
X33 <--- X3	.934	.105	8.933	***	par_12
X34 <--- X3	1.363	.131	10.407	***	par_13
X35 <--- X3	1.441	.136	10.631	***	par_14
X36 <--- X3	1.238	.138	8.966	***	par_15
X51 <--- X5	1.000				
X52 <--- X5	.814	.053	15.324	***	par_16
X53 <--- X5	.943	.049	19.357	***	par_17
X54 <--- X5	.792	.057	13.884	***	par_18
X55 <--- X5	.812	.067	12.040	***	par_19
X56 <--- X5	.740	.058	12.806	***	par_20
X57 <--- X5	.803	.059	13.608	***	par_21
X41 <--- X4	1.000				

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X42 <--- X4	.942	.084	11.215	***	par_22
X43 <--- X4	1.201	.098	12.248	***	par_23
X44 <--- X4	1.002	.084	11.874	***	par_24
Z1 <--- Z	1.000				
Z2 <--- Z	.967	.042	22.825	***	par_25
Z3 <--- Z	.824	.044	18.794	***	par_26
Y1 <--- Y	1.000				
Y2 <--- Y	1.161	.063	18.559	***	par_27
Y3 <--- Y	.979	.090	10.893	***	par_28
Y4 <--- Y	1.113	.066	16.823	***	par_29
Y5 <--- Y	1.328	.074	17.845	***	par_30
Y6 <--- Y	.975	.077	12.673	***	par_31

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X11 <--- X1	.634
X12 <--- X1	.663
X13 <--- X1	.796
X14 <--- X1	.767
X15 <--- X1	.780
X16 <--- X1	.738
X21 <--- X2	.714
X22 <--- X2	.758
X23 <--- X2	.770
X24 <--- X2	.734
X25 <--- X2	.728
X26 <--- X2	.771
X31 <--- X3	.541
X32 <--- X3	.689

	Estimate
X33 <--- X3	.598
X34 <--- X3	.787
X35 <--- X3	.831
X36 <--- X3	.599
X51 <--- X5	.831
X52 <--- X5	.715
X53 <--- X5	.836
X54 <--- X5	.658
X55 <--- X5	.586
X56 <--- X5	.615
X57 <--- X5	.644
X41 <--- X4	.647
X42 <--- X4	.706
X43 <--- X4	.810
X44 <--- X4	.752
Z1 <--- Z	.893
Z2 <--- Z	.886
Z3 <--- Z	.772
Y1 <--- Y	.822
Y2 <--- Y	.828
Y3 <--- Y	.535
Y4 <--- Y	.760
Y5 <--- Y	.801
Y6 <--- Y	.611

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3 <--> X5	.018	.008	2.345	.019	par_32
X1 <--> X3	.013	.006	2.226	.026	par_33

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2 <--> X4	.010	.007	1.323	.186	par_34
X1 <--> X4	.018	.006	2.961	.003	par_35
X1 <--> X5	.028	.007	3.818	***	par_36
X2 <--> X3	.004	.007	.587	.557	par_37
X2 <--> X5	.039	.009	4.447	***	par_38
X3 <--> X4	.020	.007	2.959	.003	par_39
X1 <--> X2	.014	.006	2.238	.025	par_40
X5 <--> X4	.020	.008	2.492	.013	par_41
Z <--> Y	.065	.008	8.110	***	par_42
X1 <--> Z	.026	.007	3.593	***	par_43
X2 <--> Z	.059	.009	6.285	***	par_44
X3 <--> Z	.045	.009	5.244	***	par_45
X4 <--> Z	.041	.009	4.772	***	par_46
X5 <--> Z	.083	.010	8.024	***	par_47
X5 <--> Y	.061	.008	7.623	***	par_48
X4 <--> Y	.023	.006	3.655	***	par_49
X3 <--> Y	.017	.006	2.848	.004	par_50
X2 <--> Y	.047	.007	6.451	***	par_51
X1 <--> Y	.033	.006	5.602	***	par_52

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X3 <--> X5	.139
X1 <--> X3	.133
X2 <--> X4	.078
X1 <--> X4	.182
X1 <--> X5	.230
X2 <--> X3	.034
X2 <--> X5	.268

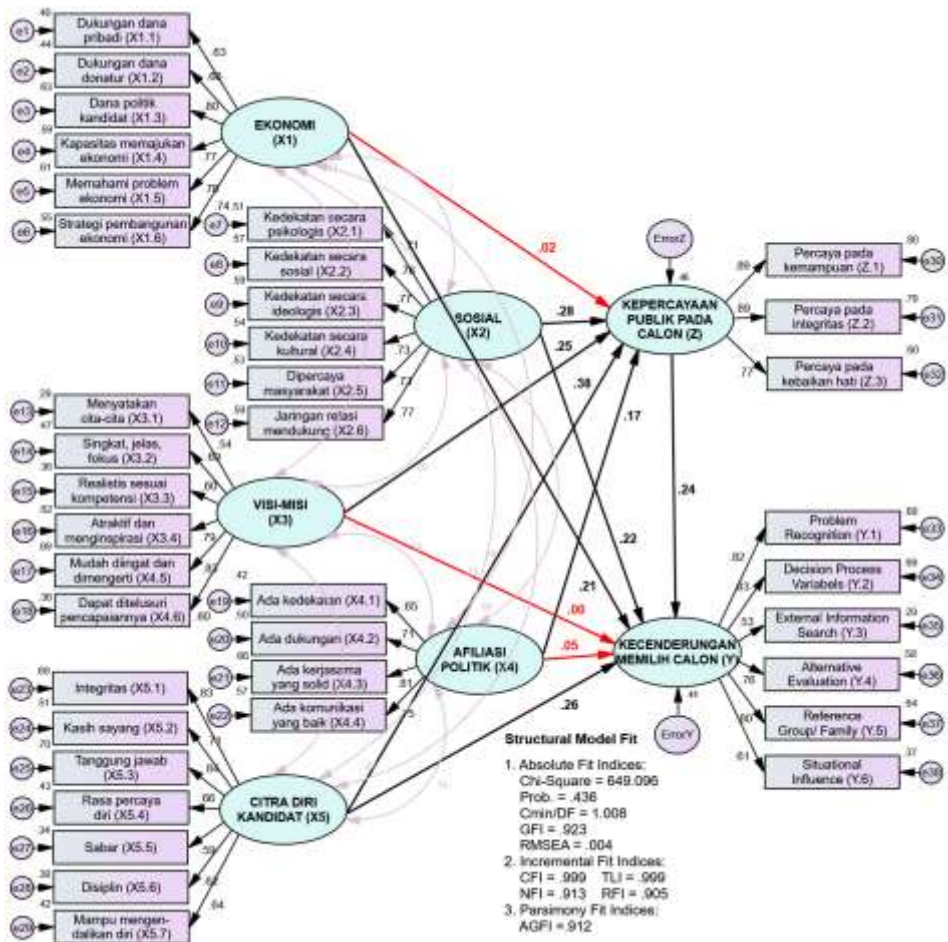
	Estimate
X3 <--> X4	.187
X1 <--> X2	.130
X5 <--> X4	.149
Z <--> Y	.530
X1 <--> Z	.212
X2 <--> Z	.404
X3 <--> Z	.350
X4 <--> Z	.303
X5 <--> Z	.520
X5 <--> Y	.501
X4 <--> Y	.224
X3 <--> Y	.170
X2 <--> Y	.421
X1 <--> Y	.363

Perhitungan *Construct Reliability* dan *AVE*

Variabel	Indikator	<i>Factor Loading (FL)</i>	<i>FL²</i>	<i>Error</i>	<i>Construct Reliability</i>	<i>AVE</i>
Ekonomi (X1)	X1.1	0.634	0.402	0.598	0.873	0.536
	X1.2	0.663	0.440	0.560		
	X1.3	0.796	0.634	0.366		
	X1.4	0.767	0.588	0.412		
	X1.5	0.780	0.608	0.392		
	X1.6	0.738	0.545	0.455		
Sosial (X2)	X2.1	0.714	0.510	0.490	0.883	0.557
	X2.2	0.758	0.575	0.425		
	X2.3	0.770	0.593	0.407		
	X2.4	0.734	0.539	0.461		
	X2.5	0.728	0.530	0.470		
	X2.6	0.771	0.594	0.406		
Visi-Misi (X3)	X3.1	0.541	0.293	0.707	0.836	0.546
	X3.2	0.689	0.475	0.525		
	X3.3	0.598	0.358	0.642		
	X3.4	0.787	0.619	0.381		
	X3.5	0.831	0.691	0.309		
	X3.6	0.599	0.359	0.641		
Afiliasi Politik (X4)	X4.1	0.647	0.419	0.581	0.820	0.535
	X4.2	0.706	0.498	0.502		
	X4.3	0.810	0.656	0.344		
	X4.4	0.752	0.566	0.434		
Citra Diri Kandidat (X5)	X5.1	0.831	0.691	0.309	0.871	0.506
	X5.2	0.715	0.511	0.489		
	X5.3	0.836	0.699	0.301		
	X5.4	0.658	0.433	0.567		
	X5.5	0.586	0.343	0.657		

	X5.6	0.615	0.378	0.622		
	X5.7	0.644	0.415	0.585		
Kepercayaan Publik Pada Calon (Z)	Z.1	0.893	0.797	0.203	0.888	0.726
	Z.2	0.886	0.785	0.215		
	Z.3	0.772	0.596	0.404		
Kecenderungan Memilih Calon (Y)	Y.1	0.822	0.676	0.324	0.873	0.540
	Y.2	0.828	0.686	0.314		
	Y.3	0.535	0.286	0.714		
	Y.4	0.760	0.578	0.422		
	Y.5	0.801	0.642	0.358		
	Y.6	0.611	0.373	0.627		

LAMPIRAN 9. ANALISIS *STRUCTURAL MODEL*



Notes for Group (Group number 1)

The model is recursive.

Sample size = 398

Parameter Summary (Group number 1)

	Weig hts	Covaria nces	Variances	Mea ns	Intercept s	Tot al
Fixed	47	0	0	0	0	47
Labeled	0	0	0	0	0	0
Unlabe led	42	10	45	0	0	97
Total	89	10	45	0	0	144

Notes for Model (Default model)**Computation of degrees of freedom (Default model)**

Number of distinct sample moments: 741
Number of distinct parameters to be estimated: 97
Degrees of freedom (741 - 97): 644

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 649.096
Degrees of freedom = 644
Probability level = .436

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Z	<--- X2	.304	.054	5.590	***	par_32
Z	<--- X3	.319	.065	4.927	***	par_33
Z	<--- X5	.383	.051	7.533	***	par_34
Z	<--- X4	.207	.060	3.448	***	par_35
Z	<--- X1	.032	.063	.506	.613	par_36

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y <--- Z	.186	.050	3.692	***	par_37
Y <--- X2	.186	.044	4.209	***	par_38
Y <--- X3	.003	.049	.072	.943	par_39
Y <--- X4	.050	.046	1.090	.276	par_40
Y <--- X5	.199	.044	4.536	***	par_41
Y <--- X1	.217	.051	4.249	***	par_52
X11 <--- X1	1.000				
X12 <--- X1	1.055	.095	11.056	***	par_1
X13 <--- X1	1.100	.087	12.675	***	par_2
X14 <--- X1	1.330	.106	12.504	***	par_3
X15 <--- X1	1.276	.102	12.528	***	par_4
X16 <--- X1	1.176	.098	12.047	***	par_5
X21 <--- X2	1.000				
X22 <--- X2	1.087	.077	14.179	***	par_6
X23 <--- X2	1.059	.074	14.235	***	par_7
X24 <--- X2	1.045	.078	13.444	***	par_8
X25 <--- X2	.907	.067	13.554	***	par_9
X26 <--- X2	1.026	.073	14.131	***	par_10
X31 <--- X3	1.000				
X32 <--- X3	1.036	.107	9.729	***	par_11
X33 <--- X3	.934	.105	8.933	***	par_12
X34 <--- X3	1.363	.131	10.407	***	par_13
X35 <--- X3	1.441	.136	10.631	***	par_14
X36 <--- X3	1.238	.138	8.966	***	par_15
X51 <--- X5	1.000				
X52 <--- X5	.814	.053	15.324	***	par_16
X53 <--- X5	.943	.049	19.357	***	par_17
X54 <--- X5	.792	.057	13.884	***	par_18
X55 <--- X5	.812	.067	12.040	***	par_19
X56 <--- X5	.740	.058	12.806	***	par_20

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X57 <--- X5	.803	.059	13.608	***	par_21
X41 <--- X4	1.000				
X42 <--- X4	.942	.084	11.215	***	par_22
X43 <--- X4	1.201	.098	12.248	***	par_23
X44 <--- X4	1.002	.084	11.874	***	par_24
Z1 <--- Z	1.000				
Z2 <--- Z	.967	.042	22.825	***	par_25
Z3 <--- Z	.824	.044	18.794	***	par_26
Y1 <--- Y	1.000				
Y2 <--- Y	1.161	.063	18.559	***	par_27
Y3 <--- Y	.979	.090	10.893	***	par_28
Y4 <--- Y	1.113	.066	16.823	***	par_29
Y5 <--- Y	1.328	.074	17.845	***	par_30
Y6 <--- Y	.975	.077	12.673	***	par_31

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Z <--- X2	.277
Z <--- X3	.253
Z <--- X5	.380
Z <--- X4	.173
Z <--- X1	.024
Y <--- Z	.243
Y <--- X2	.221
Y <--- X3	.004
Y <--- X4	.055
Y <--- X5	.258
Y <--- X1	.212
X11 <--- X1	.634

	Estimate
X12 <--- X1	.663
X13 <--- X1	.796
X14 <--- X1	.767
X15 <--- X1	.780
X16 <--- X1	.738
X21 <--- X2	.714
X22 <--- X2	.758
X23 <--- X2	.770
X24 <--- X2	.734
X25 <--- X2	.728
X26 <--- X2	.771
X31 <--- X3	.541
X32 <--- X3	.689
X33 <--- X3	.598
X34 <--- X3	.787
X35 <--- X3	.831
X36 <--- X3	.599
X51 <--- X5	.831
X52 <--- X5	.715
X53 <--- X5	.836
X54 <--- X5	.658
X55 <--- X5	.586
X56 <--- X5	.615
X57 <--- X5	.644
X41 <--- X4	.647
X42 <--- X4	.706
X43 <--- X4	.810
X44 <--- X4	.752
Z1 <--- Z	.893
Z2 <--- Z	.886

	Estimate
Z3 <--- Z	.772
Y1 <--- Y	.822
Y2 <--- Y	.828
Y3 <--- Y	.535
Y4 <--- Y	.760
Y5 <--- Y	.801
Y6 <--- Y	.611

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3 <--> X5	.018	.008	2.345	.019	par_42
X1 <--> X3	.013	.006	2.226	.026	par_43
X2 <--> X4	.010	.007	1.323	.186	par_44
X1 <--> X4	.018	.006	2.961	.003	par_45
X1 <--> X5	.028	.007	3.818	***	par_46
X2 <--> X3	.004	.007	.587	.557	par_47
X2 <--> X5	.039	.009	4.447	***	par_48
X3 <--> X4	.020	.007	2.959	.003	par_49
X1 <--> X2	.014	.006	2.238	.025	par_50
X5 <--> X4	.020	.008	2.492	.013	par_51

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
X3 <--> X5	.139
X1 <--> X3	.133
X2 <--> X4	.078
X1 <--> X4	.182
X1 <--> X5	.230

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.173	.380	.253	.277	.024	.000	.000
Y	.097	.350	.065	.289	.218	.243	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.173	.380	.253	.277	.024	.000	.000
Y	.055	.258	.004	.221	.212	.243	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y	.042	.092	.061	.067	.006	.000	.000

Modification Indices (Group number 1 - Default model)**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	M.I.	Par Change
e32 <--> e38	4.136	-.012
e31 <--> e38	5.048	.011
e19 <--> e36	6.706	-.017
e29 <--> e36	4.080	.013
e28 <--> e35	9.518	.029
e27 <--> e29	10.278	.029
e24 <--> e32	4.015	-.010
e24 <--> e28	11.509	.022
e18 <--> e38	6.147	-.027

	M.I.	Par Change
e17 <--> ErrorY	4.070	-.010
e11 <--> e26	5.947	.015
e11 <--> e12	6.435	-.014
e10 <--> e19	4.958	.018
e10 <--> e15	6.305	.020
e10 <--> e12	5.084	.014
e9 <--> e34	6.934	.013
e7 <--> e22	6.536	.016
e7 <--> e10	4.415	-.015
e7 <--> e8	4.079	.014
e6 <--> e32	4.837	.011
e6 <--> e21	4.329	.013
e4 <--> e26	7.525	.019
e4 <--> e13	4.520	-.020
e3 <--> e22	6.817	-.012
e3 <--> e14	5.833	-.013
e2 <--> e8	4.122	.014
e1 <--> e34	6.941	-.014

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	97	649.096	644	.436	1.008
Saturated model	741	.000	0		
Independence model	38	7463.525	703	.000	10.617

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.008	.923	.912	.803
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.055	.313	.276	.297

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.913	.905	.999	.999	.999
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.916	.836	.915
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	5.096	.000	68.874
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	6760.525	6486.350	7041.190

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1.635	.013	.000	.173
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	18.800	17.029	16.338	17.736

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.004	.000	.016	1.000
Independence model	.156	.152	.159	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	843.096	864.230	1229.781	1326.781
Saturated model	1482.000	1643.447	4435.961	5176.961
Independence model	7539.525	7547.805	7691.011	7729.011

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2.124	2.111	2.284	2.177
Saturated model	3.733	3.733	3.733	4.140
Independence model	18.991	18.301	19.698	19.012

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	431	447
Independence model	41	43

LAMPIRAN 10. PENGUJIAN SIGNIFIKANSI PENGARUH TIDAK LANGSUNG (*INDIRECT EFFECT*) DAN PENGARUH TOTAL (*TOTAL EFFECT*)

Note: Pengujian indirect effect dalam konteks SEM dengan program Amos, bukan menggunakan “Sobel Test” seperti layaknya pada analisis regresi, tetapi menggunakan pendekatan “bootstrapp bias-corrected percentile method”

BIAS-CORRECTED PERCENTILE METHOD

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
Y	.038	.071	.059	.057	.006	.000	.000

Indirect Effects - Two Tailed Significance (BC) (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z
Y	.007	.012	.009	.009	.514

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.207	.383	.319	.304	.032	.000	.000
Y	.089	.270	.063	.243	.223	.186	.000

Total Effects - Two Tailed Significance (BC) (Group number 1 - Default model)

	X4	X5	X3	X2	X1	Z	Y
Z	.018	.009	.018	.003	.635
Y	.028	.007	.123	.010	.012	.016	...