

Lampiran 1

PRA SURVEI

Responden yang terhormat, Perkenalkan saya Rachmat Efendi mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir dengan judul "Pengaruh *Green Brand Image, Green Awareness, Green Advertisement, dan Ecological Knowledge* terhadap *Green Purchase Intention* dan *Green Purchase Behavior* Pada Produk Teh Kotak", maka saya mengharapkan ketersediaan Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena hasil Pra Survei ini sangat berpengaruh terhadap hasil penelitian saya. Tujuan saya melakukan Pra Survei ini ialah untuk melihat gambaran *green marketing* yang sudah ataupun belum dijalankan oleh Produk Teh Kotak. Saya mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Saudara/i mengisi Pra Survei ini.

Pertanyaan mengenai *Green Brand Image, Green Awareness, Green Advertisement, dan Ecological Knowledge*.

1. Apakah menurut anda Produk Teh Kotak dikenal sebagai produk yang ramah lingkungan?

Dikenal
 Tidak dikenal

Berikan alasan anda atas jawaban diatas:

.....
.....
.....
.....
.....

2. Apakah anda menyadari bahwa keberadaan Produk Teh Kotak juga untuk turut menjaga lingkungan?

Menyadari
 Tidak menyadari

Berikan alasan anda atas jawaban diatas:

.....
.....

-
.....
.....
.....
3. Apakah anda mengetahui bahwa iklan dari Produk Teh Kotak menampilkan suasana yang ramah lingkungan?

Mengetahui
 Tidak mengetahui

Berikan alasan anda atas jawaban diatas:

.....
.....
.....
.....
.....

4. Apakah Produk Teh Kotak meningkatkan pengetahuan anda tentang produk ramah lingkungan?

Meningkatkan
 Tidak meningkatkan

Berikan alasan anda atas jawaban diatas:

.....
.....
.....
.....
.....

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Hallo Responden yang terhormat. Perkenalkan, Saya Rachmat Efendi mahasiswa dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen, Universitas Esa Unggul. Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir dengan judul "**Pengaruh Green Brand Image, Green Awareness, Green Advertisement, dan Ecological Knowledge terhadap Green Purchase Intention dan Green Purchase Behavior Pada Produk Teh Kotak**", maka Saya mengharapkan ketersediaan Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu persyaratan kelulusan pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Esa Unggul.

Responden diharapkan mengisi kuesioner secara lengkap dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena hasil survei ini sangat berpengaruh terhadap hasil penelitian saya. Tujuan saya melakukan survei ini ialah untuk melihat gambaran *green marketing* yang sudah ataupun belum dijalankan oleh Produk Teh Kotak. Saya mengucapkan terima kasih atas ketersediaan Saudara/i mengisi kuesioner ini.

Petunjuk Pengisian

1. Isilah data responden berikut berdasarkan kriteria yang Saudara/i miliki
2. Pilihlah salah satu jawaban yang memenuhi persepsi Saudara/i dengan cara memberi tanda centang (✓)
3. Keterangan jawaban:
 - (1) STS : Sangat Tidak Setuju
 - (2) TS : Tidak Setuju
 - (3) S : Setuju
 - (4) SS : Sangat Setuju
4. Jawaban Saudara/i akan dijamin kerahasiaannya, untuk itu Saya mengharapkan jawaban yang sejujur-jujurnya.

Data Responden

1. Jenis Kelamin :
 Laki-laki
 Perempuan
2. Usia :
 17 – 21 tahun
 22 – 26 tahun
 27 – 31 tahun
 > 31 tahun
3. Pendidikan Terakhir :
 SLTA/Sederajat
 Sarjana (S1)
 Pascasarjana (S2/S3)
 _____ (yang lainnya)
4. Pekerjaan :
 Mahasiswa/Pelajar
 Karyawan Swasta
 Wiraswasta
 _____ (yang lainnya)
5. Rata-rata penghasilan perbulan :
 < Rp 1.000.000
 Rp 1.000.000 – Rp 3.000.000
 Rp 3.000.001 – Rp 5.000.000
 > Rp 5.000.000
6. Status pernikahan :
 Sudah Menikah
 Belum Menikah
7. Sudah berapa lama membeli produk ramah lingkungan :
 < 1 tahun
 1 -3 tahun
 > 3 tahun
8. Faktor yang menyebabkan tertarik membeli produk ramah lingkungan :
.....
.....

9. Apakah anda senang dengan lingkungan hijau atau ramah lingkungan :

Iya
 Tidak

Berikan alasan anda atas jawaban diatas

.....
.....
.....
.....

Kuesioner

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
<i>Green Brand Image</i>					
1	Teh Kotak memiliki komitmen untuk ramah lingkungan				
2	Teh Kotak memiliki reputasi merek ramah lingkungan				
3	Teh Kotak tersertifikasi ramah lingkungan (<i>Forest Stewardship Council</i>)				
4	Teh Kotak sudah dikenal sebagai produk yang peduli lingkungan				
5	Teh Kotak memiliki program tanggungjawab sosial (CSR) untuk perbaikan lingkungan				
<i>Green Awareness</i>					
1	Teh Kotak memanfaatkan semua bahannya dari alam				
2	Terdapat label ramah lingkungan pada kemasan Teh Kotak				
3	Slogan “persebaran dari alam” Teh Kotak dapat dipahami maknanya				
4	Saya mengingat simbol ramah lingkungan pada kemasan Teh Kotak				
5	Saya mengkonsumsi Teh Kotak karena berlabel ramah lingkungan				
<i>Green Advertisement</i>					
1	Pengetahuan lingkungan Saya meningkat karena melihat iklan Teh Kotak dengan tema ramah lingkungan				
2	Saya tertarik dengan iklan Teh Kotak dengan tema ramah lingkungan				
3	Saya membeli Teh Kotak setelah melihat iklan dengan tema ramah lingkungan				
<i>Ecological Knowledge</i>					
1	Saya harus memiliki pengetahuan lingkungan sebelum membeli Teh Kotak				
2	Saya melakukan penghijauan seperti yang dilakukan Teh Kotak				
3	Pengetahuan lingkungan yang memadai menjadi alasan untuk membeli Teh Kotak				

No	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
4	Dengan pengetahuan lingkungan yang tinggi akan meningkatkan minat beli Saya pada Teh Kotak yang ramah lingkungan				
Green Purchase Intention					
1	Saya membeli Teh Kotak karena memiliki program “ <i>Thanks to Nature</i> ”				
2	Selalu membeli Teh Kotak karena ingin ikut serta melestarikan hutan di masa depan				
3	Saya membeli Teh Kotak karena mendukung program ramah lingkungan berkelanjutan				
Green Purchase Behavior					
1	Saya membeli Teh Kotak untuk dikonsumsi sehari-hari				
2	Saya membeli Teh Kotak karena adanya label <i>Forest Stewardship Council</i>				
3	Saya membeli Teh Kotak karena aman untuk dikonsumsi				
4	Saya membeli Teh Kotak karena tidak mengandung bahan kimia				
5	Saya selalu melihat label ramah lingkungan ketika membeli Teh Kotak				
6	Saya membeli Teh Kotak karena pada kemasannya terdapat informasi komposisi isi sebagai pemenuhan hak konsumen				
7	Saya membeli Teh Kotak karena kemasannya dapat didaur ulang				

Lampiran 3

Tabulasi Data Awal (260 Data)

Responden	GBI					GA					Gad					EK					GPI			GPB				
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
2	3	4	3	3	2	4	4	2	3	1	1	2	1	2	3	2	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	
4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	
5	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
6	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	
8	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	4	
10	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	
11	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	2	4	3	
12	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	
13	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	3	4	3	2	2	4	
14	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	2	
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	
17	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	
18	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	1	3	2	4	3	3	3	1	2	4	4	2	2	2	
19	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	1	4	3	1	2	4	2	2	4	2	
20	2	2	3	1	3	4	3	2	1	2	3	4	1	1	2	1	3	3	4	3	1	2	4	4	2	4	4	
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	
22	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	
23	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	
25	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4		
26	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	1	2	2	
27	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	3	3	
28	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	4	
29	3	4	3	1	3	3	3	4	2	1	4	4	1	3	4	1	2	1	2	2	4	2	4	4	1	1	1	
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
31	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
32	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
33	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	
34	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	
35	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4		
36	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	
37	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA				Gad				EK				GPI				GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
39	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
40	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	2	2	4	3
41	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	
43	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
44	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	
46	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	4
48	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	2	
49	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
50	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2
51	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	1	1	4	3	3	3	3
53	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4
54	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3
55	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	
56	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	
57	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
58	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
59	3	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	3	1	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	3	2	2	
60	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	1	3	2	4	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	
61	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	3	
62	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
63	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2		
64	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3		
65	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	1	3	2	4	2	2	3	1	2	4	4	1	3	2	
66	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4			
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4		
68	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4		
69	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2		
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4		
71	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	3	2	4	4	2	3	
72	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2	3	4	
73	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4		
74	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad			EK				GPI				GPB					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
77	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3	1	1	1	3	3	1	4	3	3	4	1	1	3	3	3	4	4
78	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
79	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	
81	3	2	3	2	3	3	3	4	1	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	4	4	1	4	2
82	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4
83	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	1
85	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
86	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3
87	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3
88	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
89	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
90	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4
91	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	
92	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	
94	3	3	4	3	3	2	4	3	1	1	3	3	1	1	4	2	4	3	2	3	1	2	4	4	2	2	3
95	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	2	3	3	4	4	
96	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	
97	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
98	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4		
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3		
100	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	2	2	4	4	4		
101	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2		
102	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	4	2	3	
103	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3		
104	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3		
105	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3			
107	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3			
108	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4		
109	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3		
110	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3		
111	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad				EK				GPI				GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27		
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4		
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
115	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
116	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3
117	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3
118	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4
119	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4
120	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
121	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1
122	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
123	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4			
124	4	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4
125	4	4	4	3	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3
126	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3
127	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	3	1	1	4	3	1	2	1	2	1
128	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2
129	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	3
130	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
131	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3
132	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4		
133	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	
134	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
135	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
137	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	3	2	3	
138	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	
139	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	
140	3	3	4	2	4	4	3	4	1	2	3	2	2	4	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	4	2		
141	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	
143	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	
144	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
145	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	
146	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	
147	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	
148	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA				Gad			EK			GPI			GPB								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
149	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2
150	3	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4
151	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
152	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
153	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2
154	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3
155	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
157	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
158	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
159	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
160	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	2	3	4	3	3	3
161	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3
162	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2
163	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3
164	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3
165	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
166	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3
167	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3
168	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3
169	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4
170	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
171	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
172	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
173	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
174	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4
175	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
176	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
177	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	4
178	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	2
179	3	3	2	4	4	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	4	4
180	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	3	2	1
181	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3
182	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2
183	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2
184	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
185	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad			EK			GPI			GPB							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
186	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
187	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4
188	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4	3
189	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
190	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4
191	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
192	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
193	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
195	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
196	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
197	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4
198	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
199	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
201	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4
202	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
203	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
204	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
205	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
206	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
207	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
208	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
209	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
210	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
211	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
212	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
213	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4
214	3	4	4	4	4	3	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4
215	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4
216	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3
217	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4
218	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3
219	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4
220	1	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	1	3	4	4	2	3	3
221	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	4	4
222	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	1	3	3	2	3	4

Tabulasi Data Awal (260 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA				Gad			EK			GPI			GPB								
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
223	3	3	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	3	4	2	2	3	3	1	4	4	
224	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
225	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4
226	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3
227	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
228	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
229	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
230	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	3	
231	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	
232	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4
233	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4
234	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
235	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	
236	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	2	4	4
237	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	2	2	4
238	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3
239	3	4	4	2	4	4	2	1	3	3	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	
240	4	4	4	2	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	4	1	3	4	3	3	2	1	3	4	2	4	3
241	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	
242	2	2	2	2	3	1	2	4	2	1	3	4	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	4	4	2	2	4
243	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	
244	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	
245	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
246	4	4	4	4	2	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	4	1	3	4	3	3	2	1	3	4	2	3
247	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	
248	3	3	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	2	1	3	4	4	3	4		
249	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	
250	4	2	3	3	3	3	4	2	2	1	1	3	2	2	4	3	3	4	3	2	2	3	3	2	1	4	
251	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
252	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
253	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	3	2	
254	2	3	4	3	3	2	2	1	1	1	3	1	1	4	2	1	1	3	3	3	1	1	4	4	4	4	
255	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
256	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	
257	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	
258	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	
259	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	
260	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	2	3	3	

Lampiran 4**Tabulasi Data (240 Data)**

Responden	GBI					GA					Gad				EK				GPI				GPB					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
2	3	4	3	3	2	4	4	2	3	1	1	2	1	2	3	2	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	4	
3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	
4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3	1	2	2	1	2	2	
5	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
6	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	
7	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	1	3	3	
8	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	
10	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	
11	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	4	4	2	4	3	
12	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
13	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	3	2	2	
14	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2	3	2	
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	
16	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	
17	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	1	3	2	4	3	3	3	3	1	2	4	4	2	2	
18	3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	3	2	2	2	2	2	1	4	3	1	2	4	2	2	4	2	2	
19	2	2	3	1	3	4	3	2	1	2	3	4	1	1	2	1	3	3	4	3	1	2	4	4	2	4	4	
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	
21	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4
22	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	
24	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	
25	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	1	2	2	
26	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	2	2	4	4	2	3	
27	3	3	2	1	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	
28	3	4	3	1	3	3	3	4	2	1	4	4	1	3	4	1	2	1	2	2	4	2	4	4	1	1	1	
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	
30	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
31	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
32	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	
33	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2	
34	3	4	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	4		
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	
36	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	
37	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad			EK				GPI			GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
38	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4
39	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	2	4	3
40	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	
42	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
43	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	
45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	
46	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4	
47	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	4	2	
48	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	
50	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	1	1	4	3	3	
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	
52	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	
53	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3		
54	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	
55	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3		
56	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3		
57	3	3	4	3	4	2	3	4	2	2	3	4	3	1	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	3	2	
58	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	1	3	2	4	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	
59	3	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2	3	2	4	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	
60	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4		
61	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2		
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3		
63	3	2	2	2	3	2	3	4	2	3	2	4	2	1	3	2	4	2	2	3	1	2	4	4	1		
64	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4		
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4		
66	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3		
67	3	2	3	4	3	4	4	4	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2		
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4		
69	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	4	4	2		
70	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	2		
71	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4		
72	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2		
73	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2		
74	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	1	1	3	3	1	4	3	3	4	1	1	3	3	3		

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad			EK			GPI			GPB							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
75	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
76	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
78	3	2	3	2	3	3	3	4	1	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	4	4	1	4	2
79	3	3	4	3	4	3	3	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4
80	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	4	3	
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	1
82	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
83	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3	1
84	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	
85	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
86	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
87	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2
88	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
89	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	
91	3	3	4	3	3	2	4	3	1	1	3	3	1	1	4	2	4	3	2	3	1	2	4	4	2	2	3
92	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	1	2	3	3	4	4	
93	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	2	3	
94	3	3	3	3	4	2	3	4	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
95	3	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	
97	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4		
98	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	3	
99	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	4	2	3	
100	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
101	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
104	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3		
105	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	
106	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	
107	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	
108	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
109	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	
111	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA				Gad			EK			GPI			GPB									
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
112	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	
113	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	
114	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	
115	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	
116	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3
117	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	
118	4	2	3	2	4	3	3	3	2	4	3	4	3	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	4	
119	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	
120	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	
121	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	1	2	1	3	1	2	3	1	1	4	3	1	2	1	
122	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	
123	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	
124	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
125	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	3	
126	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	
128	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
129	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	
130	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	
131	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	3	
132	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	
133	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	4	
134	3	3	4	2	4	4	3	4	1	2	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	4	1	2	3	3	2	4	
135	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	
136	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	
137	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	
138	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	
139	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
140	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	
141	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	
142	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
143	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	
144	3	2	4	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	
145	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
146	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	
147	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	3	3	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	
148	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad			EK				GPI				GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	
149	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
150	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4
151	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
152	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
153	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
154	3	3	3	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	1	2	3	4	3	3	3	3
155	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
156	3	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2	2
157	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3
158	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3
159	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3
160	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3
161	2	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	3	3
162	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
163	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4
164	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2
165	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3
166	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
167	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	1	4	2	3	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4
168	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
169	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
170	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	4	4
171	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	3
172	3	3	2	4	4	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	4	4	4
173	3	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	2	4	3	2	1	2
174	4	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4
175	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	2	2
176	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3
177	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
178	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
179	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4
180	3	2	4	3	3	3	3	2	2	2	4	3	3	2	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4
181	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	4
182	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4
183	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	1	4	4	3	3	4	4
184	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
185	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA					Gad				EK				GPI			GPB					
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
186	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
187	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3
188	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
189	4	4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
190	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
191	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4
192	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
193	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
194	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3
195	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
196	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4
197	3	4	4	4	4	3	2	2	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3
198	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4
199	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3
200	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	2
201	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3
202	3	2	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4
203	1	4	4	3	4	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	3	1	3	4	4	2	3	3
204	3	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	4	3
205	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	3	1	3	3	2	3	4
206	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	2	3	3	1	4
207	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4
208	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4
209	2	2	3	3	3	2	2	1	2	1	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3	3
210	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	2	4	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2
211	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3
212	3	2	3	3	3	2	3	4	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	2	4	3	3	2	3
213	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3
214	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4
215	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2
216	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4
217	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4
218	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	4
219	3	3	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	2
220	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	3	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3
221	3	4	4	2	4	4	2	1	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
222	4	4	4	2	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	4	1	3	4	3	3	2	1	3	4	2	4	3

Tabulasi Data (240 Data) - Lanjutan

Responden	GBI					GA				Gad			EK				GPI			GPB							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
223	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4
224	2	2	2	2	3	1	2	4	2	1	3	4	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	4	4	2	2	4
225	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
226	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3
227	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
228	4	4	4	2	3	3	2	2	1	4	1	4	3	2	4	1	3	4	3	3	2	1	3	4	2	4	3
229	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	3	3	4	4
230	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	2	1	3	4	4	3	4	4
231	3	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3
232	4	2	3	3	3	3	4	2	2	1	1	3	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	1	4
233	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	4	3	3	3	2
234	2	3	4	3	3	2	2	1	1	1	3	1	1	4	2	1	1	3	3	3	3	1	1	4	4	4	4
235	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
236	3	2	3	3	2	2	4	3	3	1	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2
237	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4
238	3	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3
239	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	3
240	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3

Lampiran 5

Tabulasi Data (114 Data)

Responden	GBI					GA					GAd			EK				GPI			GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3
5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3
6	3	4	3	2	3	2	4	4	3	2	2	4	2	1	3	2	4	3	3	3	1	2	4	4	2	2	2
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3
8	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2
13	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	4	2
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	2	2
15	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4
16	3	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3
17	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	4	3	3
18	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2
20	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3
21	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	3	4	4	3	4
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3
23	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	4	3	2	4	3	3	4	4
24	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4
25	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
27	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
28	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3
30	4	4	4	4	4	4	2	3	3	2	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	3	2	4	4	2	3	3
33	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2
34	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3
35	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
36	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3
37	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4

Tabulasi Data (114 Data) - Lanjutan

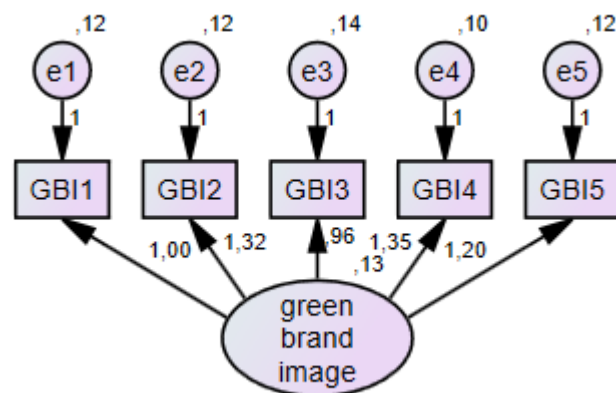
Responden	GBI					GA					GAd			EK				GPI			GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
38	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	
39	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	
40	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	4	
42	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	
43	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	
44	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	2	3
45	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	
46	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	
47	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
48	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	
50	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	
52	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
54	4	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	
55	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
57	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	2	3	
58	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4		
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	
60	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3		
63	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	3	2	
64	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3		
65	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4		
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4		
67	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	
68	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4		
69	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3		
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3		
71	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
72	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2		
73	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
74	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	3		

Tabulasi Data (114 Data) - Lanjutan

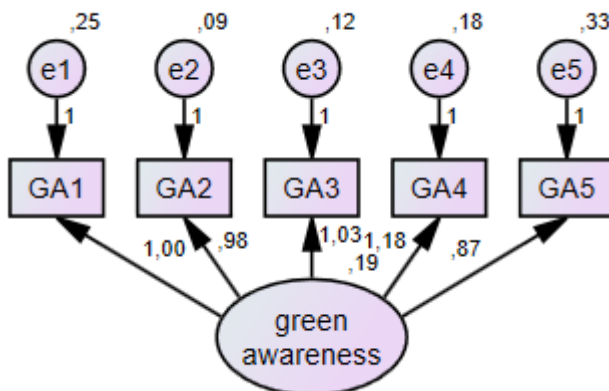
Responden	GBI					GA					GAd			EK				GPI			GPB						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27
75	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	
76	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
79	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
80	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3
81	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3
82	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3
83	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
84	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2
85	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
86	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
88	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3
89	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
91	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
92	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
94	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
96	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
102	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4
103	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3
104	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4
105	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4
106	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	4
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4
108	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4
111	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4
113	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	4	3	2	4	4	2	3	3
114	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	2	3	3
Total	382	379	390	387	383	364	386	395	359	342	339	378	327	315	357	335	347	351	389	382	299	320	387	379	348	377	378

Lampiran 6

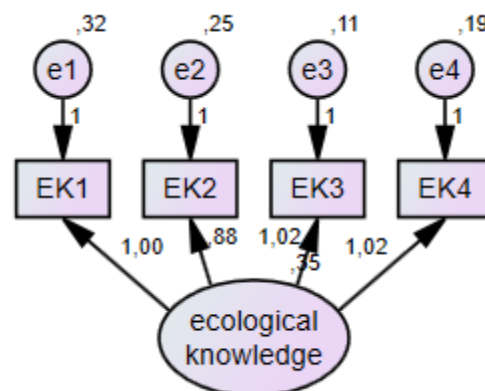
Gambar Uji Validitas



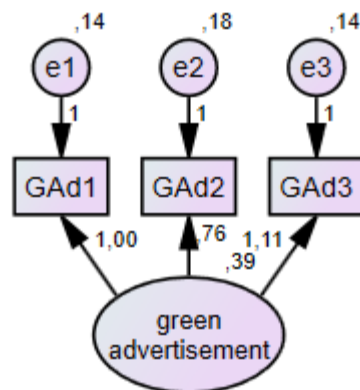
Uji Validitas *Green Brand Image*



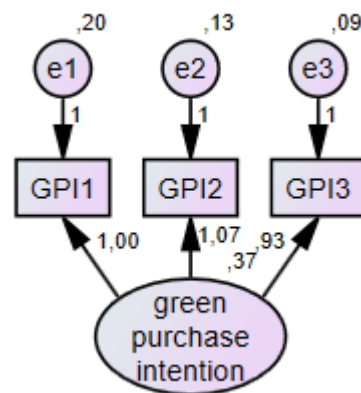
Uji Validitas *Green Awareness*



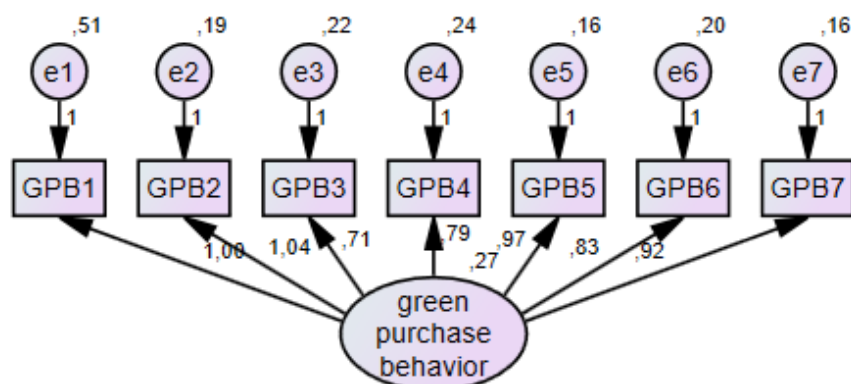
Uji Validitas *Green Advertisement*



Uji Validitas *Ecological Knowledge*



Uji Validitas *Green Purchase Intention*



Uji Validitas *Green Purchase Behavior*

Lampiran 7

Hasil Uji Validitas di AMOS

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

	Estimate
GBI1 ←- green_brand_image	,717
GBI2 ←- green_brand_image	,801
GBI3 ←- green_brand_image	,668
GBI4 ←- green_brand_image	,837
GBI5 <--- green_brand_image	,775

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

	Estimate
GA1 <--- green_awareness	,661
GA2 <--- green_awareness	,820
GA3 <--- green_awareness	,799
GA4 <--- green_awareness	,772
GA5 <--- green_awareness	,552

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

	Estimate
GAd1 <--- green_advertisement	,856
GAd2 <--- green_advertisement	,744
GAd3 <--- green_advertisement	,881

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

	Estimate
EK1 <--- ecological_knowledge	,721
EK2 <--- ecological_knowledge	,719
EK3 <--- ecological_knowledge	,874
EK4 <--- ecological_knowledge	,811

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

		Estimate
GPI1 <---	green_purchase_intention	,808
GPI2 <---	green_purchase_intention	,875
GPI3 <---	green_purchase_intention	,884

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

		Estimate
GPB1 <---	green_purchase_behavior	,592
GPB2 <---	green_purchase_behavior	,779
GPB3 <---	green_purchase_behavior	,620
GPB4 <---	green_purchase_behavior	,645
GPB5 <---	green_purchase_behavior	,782
GPB6 <---	green_purchase_behavior	,692
GPB7 <---	green_purchase_behavior	,767

Lampiran 8

Hasil Uji Reliabilitas

Reliabilitas *Green Brand Image*

Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
GBI1	0.717	0.514	0.486	0.760
GBI2	0.801	0.642	0.358	
GBI3	0.668	0.446	0.554	
GBI4	0.837	0.701	0.299	
GBI5	0.775	0.601	0.399	
Total	3.798	2.903	2.097	

Reliabilitas *Green Awareness*

Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
GA1	0.661	0.437	0.563	0.721
GA2	0.820	0.672	0.328	
GA3	0.799	0.638	0.362	
GA4	0.772	0.596	0.404	
GA5	0.552	0.305	0.695	
Total	3.604	2.648	2.352	

Reliabilitas *Green Advertisement*

Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
GAd1	0.856	0.733	0.267	0.827
GAd2	0.744	0.554	0.446	
GAd3	0.881	0.776	0.224	
Total	2.481	2.062	0.938	

Reliabilitas *Ecological Knowledge*

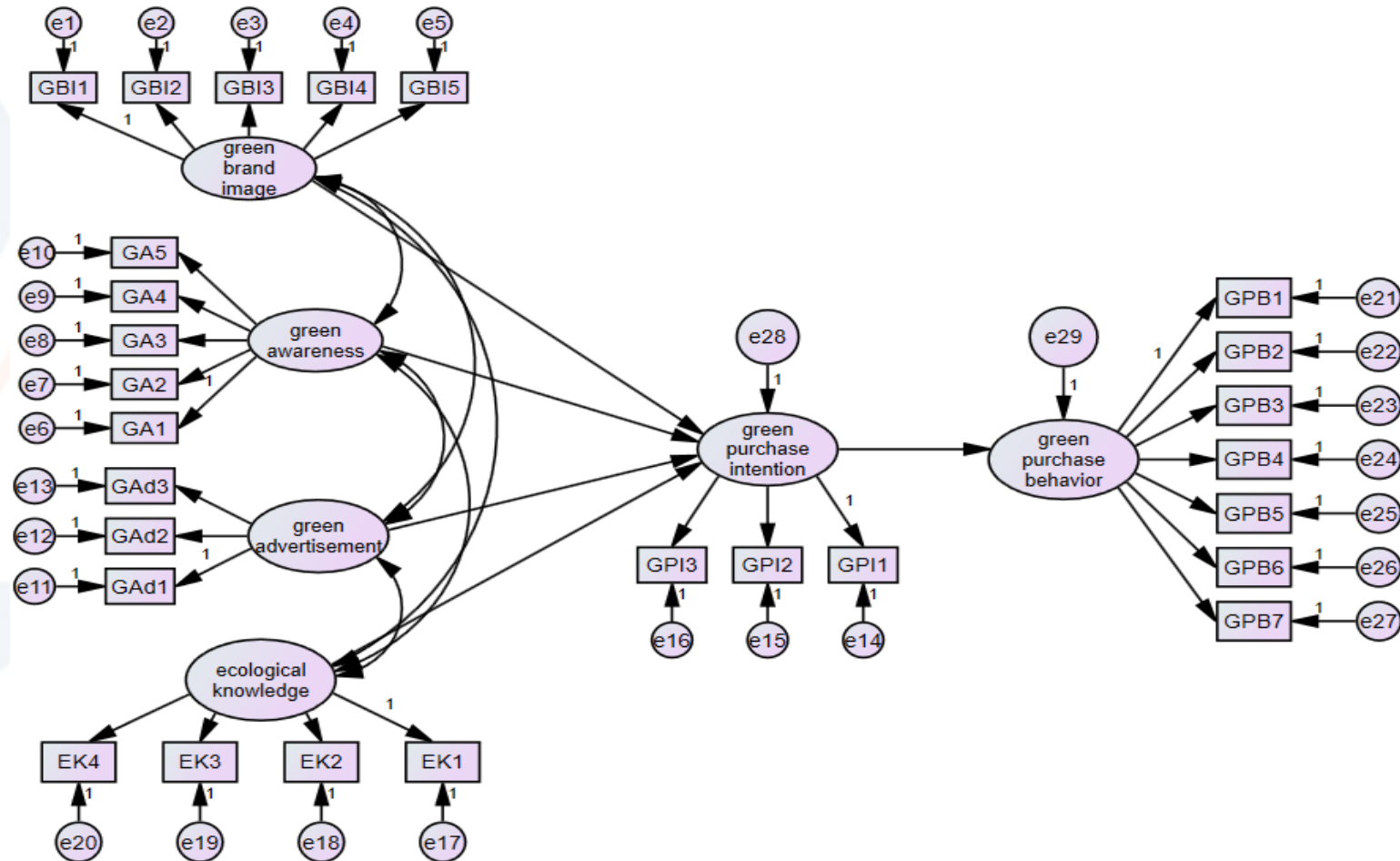
Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
EK1	0.721	0.520	0.480	0.781
EK2	0.719	0.517	0.483	
EK3	0.874	0.764	0.236	
EK4	0.811	0.658	0.342	
Total	3.125	2.458	1.542	

Reliabilitas *Green Purchase Intention*

Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
GPI1	0.808	0.653	0.347	0.856
GPI2	0.875	0.766	0.234	
GPI3	0.884	0.781	0.219	
Total	2.567	2.200	0.800	

Reliabilitas Green Purchase Behavior

Item	Loading Factor	Kuadrat Loading	1-k	CR
GPB1	0.592	0.350	0.650	0.70
GPB2	0.779	0.607	0.393	
GPB3	0.62	0.384	0.616	
GPB4	0.645	0.416	0.584	
GPB5	0.782	0.612	0.388	
GPB6	0.692	0.479	0.521	
GPB7	0.767	0.588	0.412	
Total	4.877	3.436	3.564	

Lampiran 9**Model Fix Sebelum Modifikasi**

Lampiran 10

Nilai Model Fix Sebelum Modifikasi

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	65	741,763	313	,000	2,370
Saturated model	378	,000	0		
Independence model	27	2606,421	351	,000	7,426

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,715	,681	,813	,787	,810
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,892	,638	,722
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	428,763	352,993	512,234
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2255,421	2096,870	2421,375

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	6,564	3,794	3,124	4,533
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	23,066	19,959	18,556	21,428

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,110	,100	,120	,000
Independence model	,238	,230	,247	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	871,763	914,587	1049,616	1114,616
Saturated model	756,000	1005,035	1790,283	2168,283

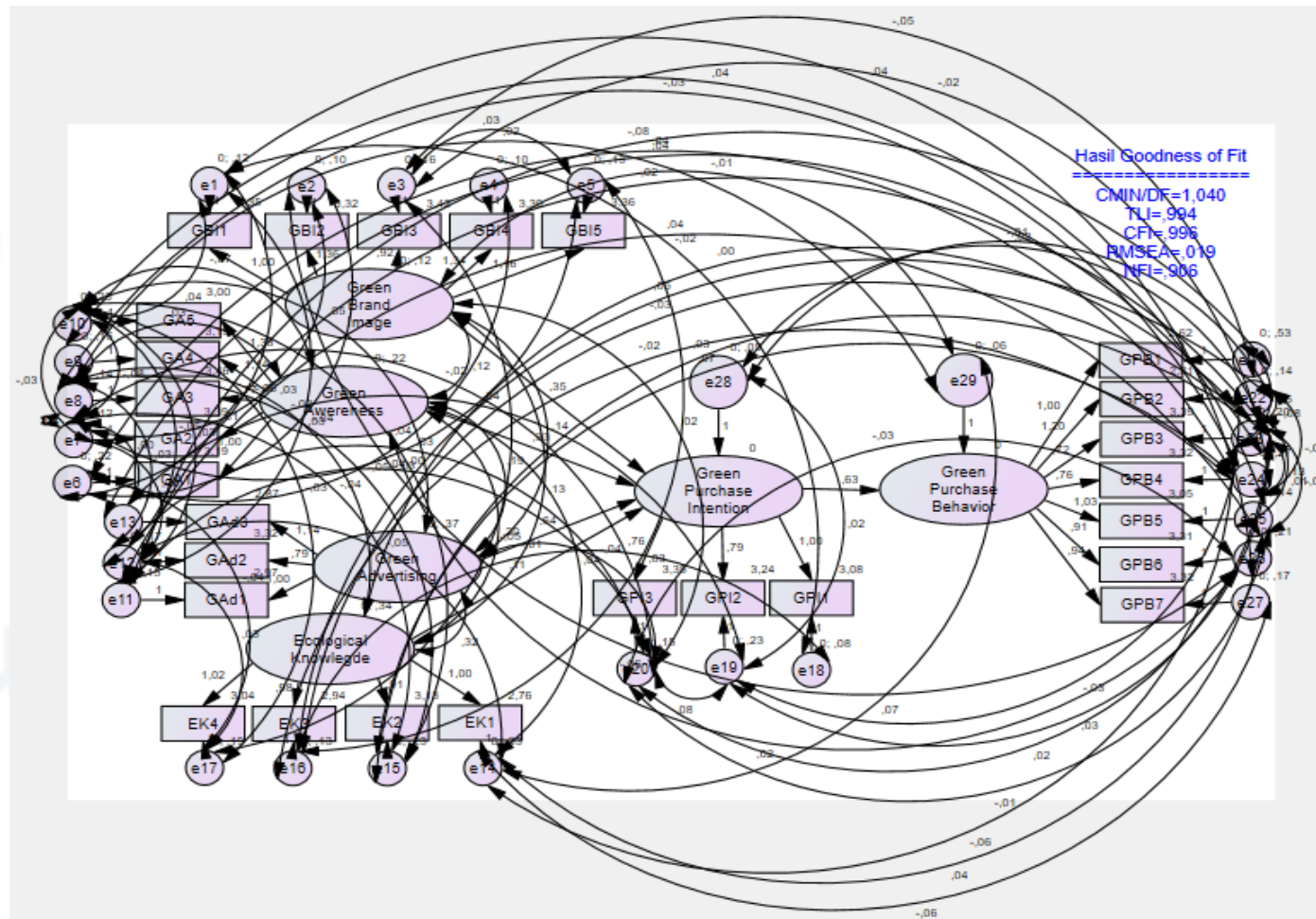
Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Independence model	2660,421	2678,209	2734,298	2761,298

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	7,715	7,044	8,453	8,094
Saturated model	6,690	6,690	6,690	8,894
Independence model	23,544	22,140	25,012	23,701

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	55	57
Independence model	18	19

Lampiran 11**Model Fix Setelah Modifikasi**

Lampiran 12

Nilai Model Fix Setelah Modifikasi

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	169	245,438	236	,323	1,040
Saturated model	405	,000	0		
Independence model	54	2606,421	351	,000	7,426

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,906	,860	,996	,994	,996
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,672	,609	,670
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	9,438	,000	50,836
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2255,421	2096,870	2421,375

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	2,172	,084	,000	,450
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	23,066	19,959	18,556	21,428

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,019	,000	,044	,987
Independence model	,238	,230	,247	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	583,438	694,779		
Saturated model	810,000	1076,824		
Independence model	2714,421	2749,998		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	5,163	5,080	5,530	6,148
Saturated model	7,168	7,168	7,168	9,529
Independence model	24,021	22,618	25,490	24,336

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	126	134
Independence model	18	19

Lampiran 13

Nilai Pengaruh Secara Keseluruhan

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Green_Purchase_	<---	Green_Brand_Image	,348	,197	1,768	,077	
Intention							
Green_Purchase_	<---	Green_Awereness	,331	,144	2,299	,021	
Intention							
Green_Purchase_	<---	Green_Advertising	,643	,175	3,679	***	
Intention							
Green_Purchase_	<---	Ecological_Knowlegde	,110	,189	,585	,558	
Intention							
Green_Purchase_	<---	Green_Purchase_Intention	,630	,099	6,330	***	
Behavior							
GBI1	<---	Green_Brand_Image	1,000				
GBI2	<---	Green_Brand_Image	1,356	,154	8,823	***	
GBI3	<---	Green_Brand_Image	,925	,142	6,522	***	
GBI4	<---	Green_Brand_Image	1,344	,156	8,638	***	
GBI5	<---	Green_Brand_Image	1,158	,152	7,645	***	
GA1	<---	Green_Awereness	1,000				
GA2	<---	Green_Awereness	,814	,106	7,661	***	
GA3	<---	Green_Awereness	,766	,123	6,248	***	
GA4	<---	Green_Awereness	1,136	,134	8,484	***	
GA5	<---	Green_Awereness	1,329	,181	7,362	***	
GAd1	<---	Green_Advertising	1,000				
GAd2	<---	Green_Advertising	,790	,083	9,555	***	
GAd3	<---	Green_Advertising	1,144	,095	12,102	***	
EK1	<---	Ecological_Knowlegde	1,000				
EK2	<---	Ecological_Knowlegde	,905	,118	7,697	***	
EK3	<---	Ecological_Knowlegde	,981	,113	8,700	***	
EK4	<---	Ecological_Knowlegde	1,022	,122	8,390	***	
GPI1	<---	Green_Purchase_Intention	1,000				
GPI2	<---	Green_Purchase_Intention	,792	,077	10,306	***	
GPI3	<---	Green_Purchase_Intention	,757	,066	11,457	***	
GPB1	<---	Green_Purchase_Behavior	1,000				
GPB2	<---	Green_Purchase_Behavior	1,198	,188	6,380	***	
GPB3	<---	Green_Purchase_Behavior	,717	,129	5,569	***	
GPB4	<---	Green_Purchase_Behavior	,756	,147	5,147	***	
GPB5	<---	Green_Purchase_Behavior	1,029	,164	6,276	***	
GPB6	<---	Green_Purchase_Behavior	,906	,152	5,963	***	
GPB7	<---	Green_Purchase_Behavior	,944	,155	6,086	***	

Lampiran 14

Gambar Model Fix Akhir

