

Lampiran 1
Surat Permohonan Ijin Penelitian
Surat Rekomendasi Research
Data Penduduk
Kuesioner

Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Tempat/ Tgl. Lahir :

Alamat :

Dengan ini menyatakan SETUJU/MENOLAK untuk menjawab pertanyaan yang diajukan peneliti pada kuesioner-kuesioner yang tertera untuk disertakan ke dalam data penelitian.

Kotabaru, 2015

Peneliti,

Yang Membuat Pernyataan

(Anisa Rahmawati)

()

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Tempat/ Tgl. Lahir :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa data yang diisi dalam pertanyaan kuesioner adalah benar adanya. Dan saya bersedia memberikan pernyataan saya untuk dijadikan bahan penelitian tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Kotabaru, 2015

Tertanda

()

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MASYARAKAT TERHADAP
OBAT GENERIK DI DESA DIRGAHAYU KECAMATAN PULAU LAUT
UTARA KABUPATEN KOTABARU KALIMANTAN SELATAN

No. Kuesioner :

Hari dan tanggal pengambilan data :

Pewawancara :

A. DATA PRIBADI:

1. Nama :

2. Usia :

3. Jenis Kelamin :

4. Telepon (jika ada) :

5. Tingkat pendidikan :

a. tamat SD atau yang sederajat

b. tamat SMP atau yang sederajat

c. tamat SMA atau yang sederajat

d. tamat Akademi atau Perguruan Tinggi atau yang sederajat.

6. Pekerjaan :

7. Sumber informasi mengenai obat :

a. Petugas kesehatan (bidan, perawat, dokter)

b. Media cetak (koran, majalah)

c. Media elektronik (televisi, radio)

d. Kegiatan setempat (penyuluhan, arisan, pengajian)

e. Keluarga

f. Tetangga

g. Lain-lain

h. Tidak pernah mendapat informasi

Berikanlah tanda *Contreng* dibawah ini pada jenis obat yang pernah Anda dengar.

NAMA OBAT	PERNAH	TIDAK PERNAH
Obat Paten		
Obat Generik		
Obat Nama Dagang		

B. Soal no.1-20 tentang pengetahuan obat Generik pada masyarakat.

1. Di bawah ini yang benar tentang pengertian dasar obat generik adalah?
 - a. Obat yang disubsidi pemerintah yang harganya murah (1)
 - b. Obat dengan nama resmi berdasarkan zat berkhasiat yang dikandungnya (2)
 - c. Tidak tahu (0)
2. Di bawah ini yang benar tentang pengertian obat generik esensial adalah ?
 - a. Obat generik yang paling banyak dibutuhkan masyarakat untuk pelayanan kesehatan. (2)
 - b. Obat generik yang paling banyak beredar di masyarakat (1).
 - c. Tidak tahu (0).
3. Di bawah ini pernyataan yang benar tentang logo obat generik adalah?
 - a. Logo yang bertuliskan GENERIK di tengah garis-garis horizontal hijau yang membentuk lingkaran (2).
 - b. Logo yang bertuliskan GENERIK di dalam lingkaran berwarna hijau (1).
 - c. Tidak tahu (0).

4. Jika Anda berobat ke dokter, apakah Anda akan meminta dokter untuk meresepkan obat generik ?
 - a. Jarang memintanya. (1)
 - b. Selalu memintanya. (2)
 - c. Tidak pernah. (0)
5. Jika Anda tidak berobat ke dokter, apakah Anda akan meminta resep obat generic di apotik ?
 - a. Jarang memintanya. (1)
 - b. Tidak pernah. (0)
 - c. Selalu memintanya (2)
6. Di bawah ini yang merupakan salah satu contoh obat generik yang Anda ketahui adalah :
 - a. Panadol, Aspirin, Ibufen(0)
 - b. Panadol, Asetosal, Ibuprofen(1).
 - c. Paracetamol, Asetosal, Ibuprofen (2).
7. Di bawah ini yang merupakan tempat pembelian resmi obat generik adalah?
 - a. Apotik (2).
 - b. Toko obat bebas/berizin(1).
 - c. Lain-lain, sebutkan.....(0)
8. Dari mana Anda peroleh informasi singkat pada obat generik yang Anda beli?

- a. Dari dokter (1)
 - b. Dari leaflet pada kemasan obat (2)
 - c. Lain-lain, sebutkan.....(0)
9. Siapa yang berhak untuk menganjurkan peresepan obat generik dalam pengobatan Anda ?
- a. Lain-lain, sebutkan.....(0)
 - b. Bidan/ perawat(1).
 - c. Dokter (2)
10. Apa yang akan Anda lakukan jika obat generik yang akan Anda butuhkan tidak tersedia di apotik/toko obat?
- a. Menggantinya dengan obat lain yang bukan obat generik(1).
 - b. Menggantinya dengan obat generik lain sesuai dengan sakit saya (2)
 - c. Lain-lain, sebutkan.....(0).
11. Bagaimana tanggapan Anda mengenai manfaat obat generik dibandingkan obat paten?
- a. Khasiat pada umumnya sama saja (2).
 - b. Tidak tahu(0).
 - c. Khasiat obat paten jauh lebih baik(1)
12. Jika Anda meminta obat generik, apa alasan Anda memilih obat tersebut ?
- a. Karena anjuran dokter (1)
 - b. Harganya yang murah dan kualitas yang baik (2)
 - c. Lain-lain, sebutkan.....(0)

13. Apakah Anda menganjurkan kepada keluarga Anda agar menggunakan obat generic sebagai pengobatan ?
- Selalu menganjurkannya (2).
 - Tidak pernah (0).
 - Jarang menganjurkannya (1)
14. Apakah Anda selalu bertanya tentang pedoman penggunaan obat generic jika dokter meresepkan obat tersebut?
- Jarang menanyakannya (1)
 - Selalu menanyakannya (2)
15. Apa yang Anda lakukan jika obat generic yang diresepkan tidak membuat Anda sembuh ?
- Membeli lagi obat generic yang sama (1)
 - Berkonsultasi kembali kepada dokter (2)
 - Membiarkannya saja (0)
16. Di bawah ini yang merupakan contoh peringatan efek samping dari salah satu obat generic adalah ?
- Keracunan, overdosis (kelebihan pemakaian) (1).
 - Alergi, sakit kepala, mual(2).
 - Tidak tahu(0).
17. Hal apa yang perlu diperhatikan sebelum Anda membeli obat generic tanpa resep dokter ?
- Memilih obat berdasarkan yang paling banyak dipakai orang (1).

- b. Tidak tahu (0)
- c. Memilih obat yang sesuai dengan penyakit saya dan sesuai dengan kondisi tubuh saya (2)

18. Hal apa yang perlu dihindari ketika Anda menggunakan dosis pemakaian obat generik ?

- a. Memakai dosis yang sama ketika dulu berobat ke dokter (1)
- b. Meningkatkan dosis pemakaian agar cepat sembuh (2).
- c. Tidak tahu (0)

19. Di bawah ini yang merupakan contoh kontraindikasi salah satu obat generik adalah ?

- a. Obat ini tidak bisa digunakan oleh orang yang alergi obat (1)
- b. Obat ini tidak bisa digunakan pada wanita hamil(2)..
- c. Tidak tahu(0).

20. Manakah di bawah ini yang benar tentang penggolongan obat berdasarkan penamaannya ?

- a. Obat tradisional, obat bebas, obat keras (1).
- b. Tidak tahu(0).
- c. Obat nama kimia, obat paten, obat generik(2)

Lampiran 2
Data Deskripsi Responden dan
Statistik Deskriptif

Frequency Tabel

Kuesioner

No	Kuesioner	Jumlah	Persentase (%)
1	Kuesioner disebar	260	100.0
2	Kuesioner kembali	226	86.9
3	Kuesioner yang tidak memenuhi kriteria	34	13.1
4	Kuesioner yang dapat dianalisis	195	75.0

Usia

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	25 - 35 tahun	67	34.4	34.4	34.4
	36 - 45 tahun	86	44.1	44.1	78.5
	46 - 55 tahun	42	21.5	21.5	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	78	40	40	40
	Wanita	117	60	60	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	SD	23	11.8	11.8	11.8
	SMP	42	21.5	21.5	21.5
	SMA	84	43.1	43.1	76.4
	Perguruan Tinggi	46	23.6	23.6	100.0
	Total	195	100.0	100.0	

No	Sumber Informasi	Frekuensi (orang)	Persentase (%)
1	Petugas Kesehatan	62	31.8
2	Media cetak	19	9.7
3	Media elektronik	36	18.5
4	Kegiatan setempat	7	3.6
5	Keluarga	32	16.4
6	Tetangga	24	12.3
7	Lain-lain	9	4.6
8	Tidak mendapat informasi	6	3.1
	Total	195	100.0

Tingkat Pengetahuan Responden terhadap Obat Generik				
Tingkat Pengetahuan	Frekuensi	Persentase	Tingkat kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	61	31.3	31.3	31.3
Cukup	118	60.5	60.5	91.8
Baik	16	8.2	8.2	100.0
Total	195	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan jenis kelamin Laki-laki				
Tingkat Pengetahuan	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	24	31.6	31.6	31.6
Cukup	48	63.2	63.2	94.7
Baik	4	5.3	5.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan jenis kelamin perempuan				
Tingkat Pengetahuan	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	37	31.1	31.1	31.1
Cukup	70	58.8	58.8	89.9
Baik	12	10.1	10.1	100.0
Total	119	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan usia(25-35)				
25-35 tahun	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	18	27.3	27.3	27.3
Cukup	44	66.7	66.7	93.9
Baik	4	6.1	6.1	100.0
Total	66	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan usia (36-45)				
36-45 tahun	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	31	35.2	35.2	35.2
Cukup	47	53.4	53.4	88.6
Baik	10	11.4	11.4	100.0
Total	88	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan usia (46-55)				
46-55 tahun	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Komulatif
Kurang	12	29.3	29.3	29.3
Cukup	27	65.9	65.9	95.1
Baik	2	4.9	4.9	100.0
Total	41	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan SD				
SD	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	12	52.2	52.2	52.2
Cukup	11	47.8	47.8	100.0
Total	23	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan SMP				
SMP	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	15	35.7	35.7	35.7
Cukup	23	54.8	54.8	90.5
Baik	4	9.5	9.5	100.0
Total	42	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan SMA				
SMA	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	24	28.6	28.6	28.6
Cukup	53	63.1	63.1	91.7
Baik	7	8.3	8.3	100.0
Total	84	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Perguruan Tinggi				
Perguruan Tinggi	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	10	21.7	21.7	21.7
Cukup	31	67.4	67.4	89.1
Baik	5	10.9	10.9	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan PNS				
PNS	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	17	32.7	32.7	32.7
Cukup	31	59.6	59.6	92.3
Baik	4	7.7	7.7	100.0
Total	52	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Wiraswasta				
Wiraswasta	Frekuensi	Persentase	Tingkat Kebenaran	Persentase Kumulatif
Kurang	31	32.0	32.0	32.0
Cukup	57	58.8	58.8	90.7
Baik	9	9.3	9.3	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan Tidak Bekerja				
Tidak Bekerja	Frekuensi	Persentase	Tingkat kebenaran	Persentase komulatif
Kurang	13	28.3	28.3	28.3
Cukup	30	65.2	65.2	93.5
Baik	3	6.5	6.5	100.0
Total	46	100.0	100.0	

Indikator	Skor			Nilai Indeks	Keterangan
	K	C	B		
	0	1	2		
P1	-	102	93	96	B
P2	49	59	87	77,7	B
P3	43	64	88	80	B
P4	20	75	100	91,7	B
P5	57	81	57	65	C
P6	93	-	102	68	C
P7	34	61	100	87	B
P8	-	130	65	86,7	B
P9	51	43	101	81,7	B
P10	37	50	108	88,7	B
P11	82	79	34	49	K
P12	55	55	85	75	C
P13	50	25	120	88,3	B
P14	-	123	72	89	B
P15	6	89	100	93	B
P16	40	60	95	83,3	B
P17	50	52	93	79,3	B
P18	28	104	63	76,7	B
P19	26	95	74	81	B
P20	72	80	43	55,3	K

Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik

Descriptive Statistics

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
N	Valid	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

		P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
N	Valid	195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

P1				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
Valid	1	102	102	
	2	93	186	
	total	195	288	96

P2				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
Valid	0	49	0	
	1	59	59	
	2	87	174	
	total	195	233	77,7

P3				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
Valid	0	43	0	
	1	64	64	
	2	88	176	
	total	195	240	80

P4				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
Valid	0	20	0	
	1	75	75	
	2	100	200	
	total	195	275	91,7

P5				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
Valid	0	57	0	
	1	81	81	
	2	57	114	
	total	195	195	65

P6				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	93	0	
	2	102	204	
	total	195	204	68

P7				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	34	0	
	1	61	61	
	2	100	200	
	total	195	261	87

P8				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	130	130	
	2	65	130	
	total	195	260	86,7

P9				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	51	0	
	1	43	43	
	2	101	202	
	total	195	245	81,7

P10				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	37	0	
	1	50	50	
	2	108	216	
	total	195	266	88,7

P11				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	82	0	
	1	79	79	
	2	34	68	
	total	195	147	49

P12				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	55	0	
	1	55	55	
	2	85	170	
	total	195	225	75

P13				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	50	0	
	1	25	25	
	2	120	240	
	total	195	265	88,3

P14				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	1	123	123	
	2	72	144	
	total	195	267	89

P15				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	6	0	
	1	89	89	
	2	100	200	
	total	195	289	96,3

P16				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	40	0	
	1	60	60	
	2	95	190	
	total	195	250	83,3

P17				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	50	0	
	1	52	52	
	2	93	186	
	total	195	238	79,3

P18				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	28	0	
	1	104	104	
	2	63	126	
	total	195	230	76,7

P19				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	26	0	
	1	95	95	
	2	74	148	
	total	195	243	81

P20				
	skor	Frequency	skor frequency	nilai indeks
valid	0	72	0	
	1	80	80	
	2	43	86	
	total	195	166	55,3

Data Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
P1	195	1	2	1.48	.501
P2	195	2	2	2.00	.000
P3	195	2	2	2.00	.000
P4	195	0	2	1.41	.670
P5	195	0	2	1.00	.767
P6	195	0	2	1.05	1.002
P7	195	1	2	1.98	.142
P8	195	1	2	1.33	.473
P9	195	1	2	1.99	.072
P10	195	2	2	2.00	.000
P11	195	0	2	.75	.733
P12	195	1	2	1.74	.441
P13	195	0	2	1.36	.864
P14	195	1	2	1.37	.484
P15	195	2	2	2.00	.000
P16	195	2	2	2.00	.000
P17	195	2	2	2.00	.000
P18	195	1	2	1.62	.488
P19	195	1	2	1.73	.443
P20	195	1	2	1.64	.482
Valid N (listwise)	195				

Lampiran 3
Data Mentah

Hasil Input Data Kuesioner

1. Hasil Jawaban Kuesioner Pertanyaan 1 - 20

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	SUM
1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	12
2	1	0	2	0	0	0	2	1	0	2	0	2	0	1	2	1	0	1	2	1	18
3	2	1	0	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	31
4	1	2	2	1	0	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	0	0	1	1	0	23
5	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	0	33
6	1	0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	2	0	0	2	2	1	16
7	1	0	1	1	2	0	0	1	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	1	1	17
8	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	0	0	1	2	2	2	1	1	1	21
9	1	1	2	1	1	2	2	1	0	0	1	1	2	1	2	2	0	1	1	0	22
10	2	2	0	2	1	2	0	2	0	0	0	0	2	2	1	1	2	2	2	2	25
11	2	1	0	2	0	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	0	0	21
12	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	25
13	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	0	0	2	2	2	0	1	2	0	0	26
14	1	2	1	2	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0	0	0	2	1	1	16
15	1	0	0	0	1	0	1	1	0	2	2	0	0	1	0	2	2	1	1	1	16
16	1	1	0	2	1	0	2	2	2	1	0	2	0	1	2	2	2	1	1	1	24
17	2	1	2	2	2	0	2	1	0	2	1	0	2	2	1	1	1	2	2	2	28
18	1	0	2	2	2	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	2	2	1	1	1	23
19	2	2	1	2	1	2	2	2	0	2	0	1	2	2	2	2	2	0	1	2	30
20	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	0	2	2	2	2	1	0	0	2	0	28
21	1	1	0	1	0	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	0	1	1	0	21
22	2	0	1	2	0	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	0	1	1	2	26
23	1	2	1	1	0	0	2	1	1	2	0	2	0	1	1	2	2	0	1	1	21
24	1	2	0	0	1	0	2	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	2	0	1	18
25	2	2	2	1	2	0	2	1	0	2	1	0	1	1	1	2	1	2	2	0	25
26	2	2	2	2	1	0	1	1	0	2	0	0	0	1	2	1	1	0	2	0	20
27	1	1	0	1	2	2	2	1	0	1	1	2	1	1	1	2	2	2	0	1	24
28	1	0	0	1	1	0	2	1	2	2	0	2	0	1	1	0	2	1	2	0	19
29	1	2	2	1	2	0	1	1	0	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	27
30	2	2	1	2	0	2	2	2	0	1	0	0	1	2	1	1	2	1	2	0	24
31	1	1	1	1	1	0	1	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	2	0	1	19
32	2	1	2	0	1	2	1	1	0	2	0	2	0	1	2	0	1	2	2	1	23
33	2	1	0	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	1	1	2	2	0	0	0	25
34	1	2	0	1	0	2	2	1	0	2	1	1	2	1	2	2	1	1	0	2	24
35	1	0	1	1	1	0	0	1	2	2	2	0	2	2	1	0	1	2	1	0	20

36	2	2	2	2	1	2	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	31	
37	1	1	1	1	1	2	2	1	2	0	1	0	2	1	1	2	1	1	1	0	22
38	2	2	0	2	1	2	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0	1	1	0	22
39	1	1	2	2	2	2	2	1	0	2	0	0	0	1	2	2	2	1	2	1	26
40	1	2	2	0	1	0	1	1	2	0	1	2	1	1	2	2	0	1	2	0	22
41	1	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	25
42	2	0	1	2	0	2	2	2	0	2	1	0	0	2	2	1	0	1	1	1	22
43	1	2	2	1	0	0	2	1	2	2	0	2	1	1	1	1	2	2	2	1	26
44	1	0	1	0	1	0	0	1	2	2	1	0	1	2	2	1	0	2	2	1	20
45	2	0	1	1	2	2	2	2	2	0	1	2	0	1	1	1	2	1	0	1	24
46	1	0	0	2	0	0	2	2	2	2	0	0	1	1	1	2	0	1	1	1	19
47	2	2	1	2	2	0	1	1	2	2	0	2	2	2	2	1	2	0	1	2	29
48	1	1	2	2	2	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	2	2	1	0	0	19
49	1	1	0	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	2	2	1	2	0	1	0	24
50	2	1	2	2	2	2	0	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	0	1	2	31
51	2	2	2	2	0	0	2	1	2	2	0	0	1	2	0	0	1	2	1	2	24
52	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	2	0	1	0	0	2	1	2	0	18
53	2	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	0	0	1	2	2	1	1	2	1	21
54	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	0	0	1	1	1	27
55	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	0	2	1	1	2	28
56	2	1	2	1	1	0	1	1	2	2	2	0	2	2	2	2	1	1	2	1	28
57	2	2	0	2	0	0	2	1	2	2	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1	21
58	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	1	0	0	1	1	29
59	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	28
60	2	1	2	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	32
61	1	1	0	2	1	0	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	0	1	0	22
62	2	2	0	2	2	0	1	2	1	1	2	0	1	2	2	1	2	0	2	0	25
63	1	0	0	1	0	0	2	1	2	2	1	0	2	1	1	2	0	1	1	2	20
64	2	0	1	2	1	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	32
65	1	2	1	2	0	0	2	1	2	2	1	0	0	1	2	2	1	2	1	1	24
66	1	0	2	1	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	0	24
67	2	1	0	1	0	2	2	1	2	2	0	2	0	1	2	2	0	1	1	1	23
68	1	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	30
69	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	2	2	1	2	2	2	2	2	31
70	2	2	2	2	1	0	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	30
71	1	1	0	1	1	0	1	1	0	2	0	0	2	1	1	2	2	1	1	1	19
72	1	2	2	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	1	1	2	1	2	2	1	22
73	1	0	0	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	24
74	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	0	2	2	1	30

75	2	2	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	2	1	2	1	2	1	2	0	26
76	1	2	0	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	0	1	1	0	24
77	1	1	0	2	1	2	1	1	2	0	0	1	2	1	2	2	0	2	2	0	23
78	1	1	1	1	2	0	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	0	1	1	2	25
79	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	1	2	1	2	2	1	0	0	1	0	27
80	1	2	2	1	1	0	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	0	2	1	25
81	2	2	2	0	1	0	1	2	2	0	0	1	0	1	2	2	2	2	2	0	24
82	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	0	1	2	2	1	2	1	2	2	0	30
83	1	1	1	2	0	0	0	1	2	2	0	2	2	1	1	2	1	1	2	1	23
84	1	2	2	0	1	0	2	1	2	2	2	1	0	2	1	1	1	2	0	1	24
85	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	1	32
86	2	1	2	1	2	0	1	1	2	0	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	25
87	1	2	2	2	2	2	0	1	2	0	1	1	2	1	1	2	2	1	0	2	27
88	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	0	2	0	30
89	2	2	2	2	1	0	2	2	2	0	0	2	2	2	1	2	1	2	2	0	29
90	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	0	1	2	1	2	2	0	1	1	2	26
91	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	0	32
92	1	1	2	0	0	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	0	1	1	0	24
93	2	2	2	2	1	0	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	34
94	1	1	0	2	0	0	2	1	2	0	0	1	0	1	2	2	0	2	0	0	17
95	1	2	0	1	2	0	2	1	1	2	1	2	0	1	2	0	0	0	2	2	22
96	1	2	2	1	0	0	0	1	2	2	0	1	0	1	2	2	0	0	2	0	19
97	1	0	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	0	22
98	2	0	2	0	1	2	2	2	2	2	0	2	2	2	1	2	1	2	0	2	29
99	2	2	2	2	0	0	0	1	2	1	2	1	2	1	0	2	1	2	2	1	26
100	1	2	1	1	0	2	0	1	0	1	0	1	2	1	1	1	2	1	1	0	19
101	2	2	1	1	1	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	0	1	30
102	1	1	2	2	0	0	2	1	2	2	0	2	2	1	2	1	2	0	0	0	23
103	1	2	2	1	2	0	2	1	2	2	1	0	2	1	1	2	2	2	2	1	29
104	2	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	2	0	1	2	2	0	17
105	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	1	0	25
106	2	0	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	0	2	1	29
107	1	0	1	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	1	2	0	2	2	2	1	18
108	2	1	2	0	0	0	2	1	2	2	0	2	0	1	1	2	1	1	1	1	22
109	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	1	2	2	2	1	0	32
110	1	1	1	1	0	2	1	1	0	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	16
111	1	2	2	2	1	2	2	2	0	1	0	2	0	1	1	2	2	1	2	1	27
112	2	1	1	2	2	0	2	1	0	2	1	2	2	1	1	2	1	0	1	1	25
113	1	2	2	1	2	0	2	1	2	2	0	0	2	1	1	0	2	1	1	1	24

114	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	0	1	2	2	0	2	2	1	1	2	28
115	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	0	30
116	2	2	2	2	1	0	1	1	2	2	0	0	2	2	2	2	2	1	2	0	28
117	1	2	0	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	0	1	1	2	24
118	2	0	2	2	2	2	1	2	2	0	0	2	2	2	2	2	0	2	2	0	29
119	1	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	0	2	1	1	1	0	1	2	1	15
120	1	2	2	0	1	2	2	2	2	0	2	0	0	1	2	2	2	1	2	0	26
121	2	2	2	0	1	0	0	1	2	2	0	2	0	1	2	2	2	2	1	1	25
122	1	2	1	1	2	2	2	1	1	0	0	2	1	1	1	2	1	2	1	1	25
123	1	0	1	1	1	0	2	1	2	0	0	2	1	1	2	1	2	1	2	0	21
124	2	0	2	1	2	0	0	1	1	2	1	0	2	1	2	0	1	1	1	2	22
125	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	0	2	1	2	1	2	2	0	2	1	28
126	1	0	2	1	0	2	2	1	1	1	0	1	2	1	2	0	1	1	1	0	20
127	2	2	1	0	0	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	1	1	28
128	1	2	2	1	0	0	1	1	2	2	2	2	0	1	1	2	0	0	2	0	22
129	1	2	2	0	1	2	2	1	0	0	1	1	2	1	2	0	0	0	0	1	19
130	2	2	1	2	2	0	0	1	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	0	28
131	2	1	0	1	1	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	1	2	29
132	1	2	2	2	0	0	1	2	0	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	24
133	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	0	1	1	0	1	27
134	2	2	2	1	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	0	2	2	2	1	23
135	1	0	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	30
136	1	1	0	2	1	2	2	2	0	2	0	2	1	1	1	2	2	1	2	0	25
137	2	2	1	2	2	0	1	1	0	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	0	26
138	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	0	1	2	1	2	2	1	1	2	2	30
139	2	0	1	2	1	2	1	2	1	2	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	27
140	2	2	2	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	2	2	1	2	2	2	0	26
141	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	2	2	1	2	0	30
142	1	1	2	2	1	0	0	1	2	0	0	0	2	1	2	1	2	1	1	1	21
143	1	2	0	0	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	0	1	2	1	0	25
144	2	1	1	2	1	2	0	2	1	0	0	2	2	1	2	2	0	1	1	1	24
145	2	0	0	1	2	0	1	1	1	2	0	2	2	1	1	2	0	2	2	1	23
146	1	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1	0	2	1	2	0	2	1	1	0	21
147	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	33
148	2	1	2	2	1	0	0	2	0	1	0	2	2	2	1	2	2	2	2	0	26
149	1	2	0	1	2	2	1	1	0	2	1	0	2	1	2	2	2	1	1	2	26
150	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	0	1	2	2	1	0	1	1	0	1	26
151	1	2	1	1	0	2	1	1	0	1	0	1	2	1	2	2	2	1	0	1	22
152	2	1	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	31

153	2	2	2	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	2	2	2	1	20
154	1	0	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	28
155	2	2	2	2	0	0	1	1	0	1	0	2	0	1	2	1	2	2	1	1	23
156	1	1	0	1	1	2	2	1	0	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	25
157	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	36
158	2	2	1	2	0	0	2	1	1	1	2	0	2	2	1	1	1	2	1	0	24
159	1	0	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	25
160	1	2	2	2	0	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	1	1	31
161	1	1	2	2	0	2	2	1	2	0	1	0	0	1	2	0	0	1	2	0	20
162	2	1	1	2	1	2	2	2	1	0	0	2	0	1	1	0	2	1	1	2	24
163	2	2	1	2	2	0	0	2	1	0	1	0	2	1	2	0	2	2	2	1	25
164	1	0	2	1	2	2	2	1	2	0	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	24
165	2	2	2	2	1	0	0	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	0	29
166	1	0	1	2	2	2	2	1	2	1	1	0	2	2	2	1	0	0	2	2	26
167	2	2	1	2	0	0	2	1	1	2	0	2	2	2	1	1	2	1	1	0	25
168	1	0	2	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	2	1	0	1	1	0	17
169	2	2	0	2	0	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	1	31
170	1	1	1	2	0	0	2	1	1	0	1	0	2	1	1	1	2	2	2	1	22
171	2	1	0	1	1	0	2	1	0	2	0	2	0	1	2	2	0	0	1	1	19
172	1	1	0	2	1	2	2	1	0	2	1	0	2	1	2	0	0	1	1	1	21
173	1	1	1	1	1	2	1	2	0	0	0	2	2	2	1	2	0	2	1	0	22
174	2	2	2	2	0	2	1	1	2	0	2	0	0	1	2	1	1	1	2	2	26
175	1	0	2	1	0	2	0	1	2	0	0	1	2	1	1	2	1	1	0	0	18
176	2	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	0	0	27
177	1	0	1	2	0	2	2	1	0	2	0	0	2	1	2	2	2	1	2	1	24
178	1	2	1	2	1	0	0	1	2	1	1	2	2	1	2	1	0	2	1	1	24
179	2	0	2	1	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	2	1	2	1	2	0	19
180	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	0	30
181	1	0	1	2	2	0	0	1	2	0	0	2	0	1	2	2	2	1	0	0	19
182	2	2	0	1	2	0	2	2	0	0	2	2	0	2	1	1	2	2	1	2	26
183	1	0	0	1	1	2	2	1	2	2	2	0	2	1	2	2	2	1	1	1	26
184	2	0	2	2	1	2	2	1	0	0	2	0	0	2	2	1	0	1	0	1	21
185	1	0	2	2	1	2	1	1	2	0	0	2	0	1	2	1	0	2	2	1	23
186	1	2	1	1	2	0	1	1	2	2	1	2	0	1	2	2	0	2	2	1	26
187	2	2	1	1	1	0	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	28
188	1	2	1	1	0	2	2	1	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0	21
189	2	0	2	2	0	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	0	29
190	1	0	2	2	1	0	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	1	1	25
191	2	0	0	2	1	2	0	1	2	2	1	2	0	2	1	0	2	1	1	2	24

192	2	2	1	2	1	0	0	1	1	2	2	2	2	2	1	0	1	2	2	2	28
193	1	2	2	1	1	2	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	0	25
194	2	1	2	2	2	0	2	2	2	0	0	1	2	2	1	0	0	2	1	0	24
195	1	2	1	2	0	0	1	1	1	0	1	0	2	2	1	0	1	1	0	1	18

2. Hasil Deskriptif Data Responden (Usia, Gender, Pendidikan dan Pekerjaan)

USIA	GENDER	PENDIDIKAN	PEKERJAAN
43	2	1	2
37	2	1	2
42	1	3	2
50	1	4	1
25	2	4	1
38	2	2	2
43	2	4	1
45	2	2	2
30	1	3	1
37	1	1	1
36	2	3	1
26	2	1	3
48	2	3	2
40	1	2	2
29	1	3	1
52	1	4	1
40	2	1	2
26	1	3	3
45	2	2	2
43	1	3	2
31	1	1	2
44	2	4	1
33	2	2	2
53	2	1	1
35	2	3	3
55	1	2	1
32	1	2	2
52	1	1	2
43	2	3	3
29	2	2	3

49	2	3	1
41	2	2	3
30	1	3	1
40	2	2	3
36	2	3	3
28	2	3	3
50	1	3	2
43	2	3	1
26	1	1	3
47	1	3	2
42	2	3	3
29	2	3	3
49	2	2	2
31	2	3	2
51	1	3	3
33	2	3	2
35	2	3	2
53	1	3	2
48	1	3	1
32	2	3	2
49	2	3	1
41	2	3	3
27	2	2	3
30	2	3	3
29	2	3	2
26	1	3	2
32	2	2	3
34	2	3	2
50	1	3	1
38	2	3	3
40	1	2	2
35	2	3	2
51	2	3	2
37	2	4	1
36	2	2	3
33	2	3	2
55	2	1	3
32	2	3	2
30	1	2	2

29	1	3	2
27	2	1	3
52	2	3	1
37	1	3	2
38	1	3	2
26	2	1	3
53	2	1	2
31	1	3	2
45	2	4	1
44	2	3	2
41	2	2	2
28	2	4	2
52	2	3	3
34	2	1	2
42	1	4	2
50	1	3	2
35	2	4	1
45	1	4	1
50	2	3	3
34	1	4	1
48	2	3	2
39	1	3	2
30	2	4	1
42	2	3	2
45	1	4	1
28	2	3	2
27	2	2	3
38	2	2	2
40	1	4	1
26	2	2	2
39	2	3	2
36	2	2	2
25	2	4	3
42	2	3	2
44	1	4	1
27	1	3	3
50	1	2	2
30	2	4	2
33	1	3	2

52	2	2	2
35	1	4	1
53	2	2	2
40	1	3	2
38	1	4	1
34	1	2	2
55	2	3	2
32	2	4	1
42	2	2	2
29	2	3	3
40	2	3	2
43	1	4	1
45	1	2	2
51	1	3	2
44	2	4	1
42	1	2	2
28	2	3	3
49	1	2	2
26	2	4	3
36	2	3	3
43	1	2	2
30	2	3	2
33	1	2	2
50	2	3	3
31	1	4	1
49	2	3	2
33	1	4	1
49	1	3	2
35	2	4	1
51	2	2	3
34	2	2	2
33	2	2	2
55	1	4	1
45	2	2	3
28	1	3	2
27	1	4	2
53	1	3	2
44	1	3	2
45	2	4	1

38	2	3	2
26	2	2	3
53	1	3	2
37	2	4	1
43	2	4	2
25	2	2	3
39	1	3	2
29	1	4	1
36	2	3	3
37	2	2	3
31	1	4	1
36	2	3	2
38	2	2	2
32	2	4	1
43	2	3	2
45	2	2	2
42	1	4	1
34	2	3	2
36	2	2	3
53	2	4	1
43	2	3	2
37	2	4	1
38	1	3	2
48	2	1	3
33	1	3	2
49	1	4	1
36	2	4	1
38	2	1	3
37	2	1	3
38	1	3	2
41	2	1	2
39	1	4	1
50	2	3	3
43	2	1	3
50	1	4	1
41	2	3	3
38	2	1	2
45	2	4	1
40	1	4	1

43	1	3	2
44	1	1	2
36	2	3	2
42	2	4	1
42	1	1	2
37	1	3	2
44	2	2	3
41	1	4	1
37	1	1	2