

## **LAMPIRAN**

### **Lampiran 1**

### **FORMULIR PERNYATAAN KESEDIAAN SEBAGAI SAMPE PENELITIAN (INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Alamat:

Umur :

Bersedia berpartisipasi sebagai responden pada penelitian yang berjudul “Hubungan Pola Makan dan Body Image dengan Status KEK pada remaja putri di SMA Negeri 5 Kota Kupang” yang dilakukan oleh :

Nama : Maria Metrisya Beda

Nim : PO5303241210160

Program studi : D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang

Kupang, 2024

Responden

(.....)

## **Lampiran 2**

### **Kuesioner Penelitian**

#### **A. Karakteristik Responden**

1	Nama	:	
2	Kelas	:	
3	Jenis Kelamin	:	
4	Tanggal lahir	:	
5	Usia	:	
6	Agama	:	
7	Uang Jajan	:	

**B. BB :**

**C. TB :**

**D. LILA :**

**Lampiran 3 Food Frequency Questionari**

**Food Frequency Questionari**

<b>Nama Bahan Makanan</b>	<b>Frekuensi Pemberian Makanan</b>					
	<b>Setiap Hari 3x</b>	<b>7x Seminggu</b>	<b>5-6x/ Minggu</b>	<b>3-4x/ minggu</b>	<b>1-2x /minggu</b>	<b>Tidak Pernah</b>
<b>Makanan Pokok</b>						
a. Beras						
b. ubi/singkong/ketela						
c. Mie						
d. Roti						
e. Kentang						
<b>Lauk Hewani</b>						
a. Ikan						
b. Daging						
c. Telur						
<b>Lauk Nabati</b>						
a. Kacang-kacangan						
b. Tahu						
c. Tempe						
<b>Sayur –sayuran</b>						
a. Sayuran berwarna orange/merah (wortel tomat labu kuning, dll)						
b. Sayuran berdaun hijau gelap (kangkung, bayam, daun singkong, dll)						

c. Sayuran lainnya (tauge, kubis, mentimun, dll)						
<b>Buah</b>						
a. Buah berwarna orange/merah (papaya, buah naga, jeruk, dll)						
b. Buah lainnya (apel, pisang, nanas, melon, salak, dll)						
<b>Lain-lain</b>						
a. Susu						
b. Snak						
c. Teh						
d. Kopi						
e. Minuman soda						

#### **Lampiran 4 Body Shape Questionnaire**

##### **Body Shape Questionnaire**

No	Pertanyaan	Tidak pernah (1)	Jarang (2)	Kadang-kadang (3)	Sering (4)	Sangat sering (5)	Selalu (6)
1.	Pernahkah anda merasa bosan sehingga membuat anda memikirkan tentang bentuk tubuh anda?						
2.	Pernahkah Anda merasa khawatir tentang bentuk tubuh Anda sehingga Anda merasa harus mengatur pola makan (diet)?						
3.	Pernahkah Anda merasa bentuk paha, pinggul, atau bokong Anda terlalu besar untuk tubuh Anda?						
4.	Pernahkah Anda merasa takut tubuh Anda menjadi gemuk/bertambah gemuk?						
5.	Pernahkah Anda khawatir tentang otot						

	Anda menjadi kendur?					
6.	Pernahkah anda merasa sangat kenyang (misalnya, setelah makan porsi besar) sehingga membuat anda menjadi gemuk?					
7.	Pernahkah Anda merasa sedih tentang tubuh Anda sehingga membuat Anda menangis?					
8.	Pernahkah Anda menghindari kegiatan berlari sehingga anda merasa otot Anda terlihat kendur?					
9.	Pernahkah Anda melihat bentuk tubuh orang lain sehingga membuat Anda merasa lebih memperhatikan bentuk tubuh Anda sendiri ?					
10.	Pernahkah Anda merasa khawatir dengan bentuk paha yang membesar saat Anda sedang duduk?					
11.	Apakah anda pernah mengonsumsi makan					

	dalam porsi kecil namun Anda tetap merasa gemuk?					
12.	Pernahkah Anda memperhatikan bentuk tubuh perempuan lain dan merasa bentuk tubuh Anda tidak sebaik mereka?					
13.	Pernahkah Anda memikirkan tentang bentuk tubuh mengganggu konsentrasi Anda (misalnya saat belajar, menonton television, membaca, atau mendengarkan percakapan)?					
14.	Pernahkah Anda merasa tetap gemuk saat berpakaian seksi?					
15.	Pernahkah Anda menghindari berpakaian berukuran besar yang akan membuat anda berpikir tentang bentuk tubuh Anda?					
16.	Pernahkah Anda membayangkan atau					

	berpikir untuk membuang bagian tubuh Anda yang gemuk?					
17.	Pernahkah saat makan makanan yang manis, kue, atau makanan berkalori tinggi membuat Anda merasa gemuk?					
18.	Pernahkah Anda memutuskan untuk tidak bergaul atau bersosialisasi karena merasa bentuk tubuh Anda yang terlalu gemuk?					
19.	Pernahkah Anda merasa terlalu memiliki bentuk tubuh gemuk?					
20.	Pernahkah Anda merasa malu akan bentuk tubuh Anda?					
21.	Pernahkah anda merasa tidak percaya diri akan bentuk tubuh sehingga membuat Anda mengatur pola makan (diet)?					

22.	Pernahkah Anda merasa sangat senang ketika perut Anda ramping (tidak buncit)?					
23.	Pernahkah Anda memikirkan bentuk tubuh Anda saat ini, karena kurang percaya diri?					
24.	Pernahkah Anda merasa malu jika orang lain melihat lemak di sekitar perut dan pinggang Anda?					
25.	Pernahkah Anda merasa bentuk tubuh teman lain lebih kurus dari Anda?					
26.	Pernahkah Anda mengikuti program untuk lebih kurus?					
27.	Pernahkah Anda khawatir tubuh Anda berlekuk karena lipatan lemak?					
28.	Pernahkah anda berkaca di cermin dan merasa tubuh Anda tidak seperti orang lain?					

29.	Pernahkah Anda merasa bagian tubuh mulai membuncit/membersar sehingga anda ingin mengetahui seberapa banyak lemak Anda?					
30.	Pernahkah Anda menghindari tempat ramai (ruang ganti umum) sehingga orang lain tidak melihat tubuh Anda?					
31.	Pernahkah Anda mengonsumsi obat agar terlihat lebih kurus?					
32.	Pernahkah Anda merasa khawatir dengan bentuk tubuh sehingga Anda harus berolahraga?					

## Lampiran 5. Surat Permohonan Ijin Penelitian



### Kementerian Kesehatan Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Liliba, Oeobo, Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor: PP.08.02/F.XXXVII/2525/2024  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

27 Maret 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal  
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Provinsi Nusa Tenggara Timur  
di  
Tempat

Sehubungan dengan penelitian Karya Tulis Ilmiah bagi Mahasiswa Prodi D-III Gizi Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin penelitian bagi:

Nama Peneliti	:	Maria Metrisya Beda
NIM	:	PO5303241210160
Jurusan/Prodi	:	Prodi D-III Gizi
Lokasi	:	SMA Negeri 5 Kota Kupang
Judul	:	Hubungan Pola Makan Dan Body Image Dengan Status Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Remaja Putri Di SMA Negeri 5 Kota Kupang

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

27 Maret 2024  
Direktur Politeknik Kesehatan  
Kementerian Kesehatan Kupang,



Irfan, SKM., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfgo.id/verifyPDF>



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

## Lampiran 6. Surat Ijin Penelitian



### SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/1199/DPMPTSP.4.3/04/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si  
Jabatan : Plh.Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Maria Metrisya Beda  
NIM : PO.5303241210160  
Jurusan/Prodi : D-III Gizi  
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA MAKAN DAN BODY IMAGE DENGAN STATUS KEKURANGAN ENERGI KRONIK (KEK) PADA REMAJA PUTRI DI SMA NEGERI 5 KOTA KUPANG

Lokasi Penelitian : SMA Negeri 5 Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

a. Mulai : 16 April 2024  
b. Berakhir : 30 April 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 05 April 2024

a.n. Pj Gubernur Nusa Tenggara Timur  
Plh.Kepala Dinas Penanaman Modal  
dan RTSR Provinsi NTT,

Drs. Marsianus Jawa, M.Si  
Pembina Utama Madya  
NIP 196508081995031003

Tembusan :

1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

## Lampiran 7. Surat Selesai Penelitian



### KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor: 421/SMAN5KPG/296/05/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Felpiana Lomi Ga, S.Pd  
NIP : 19740126 200012 2 001  
Pangkat Golongan : Pembina Tk.I / IV b  
Jabatan : Plh. Kepala SMA Negeri 5 Kupang  
Unit Kerja : SMA Negeri 5 Kupang

Dengan ini menerangkan Mahasiswa yang namanya tersebut di bawah ini:

Nama : Maria Metrisya Beda  
NIM : PO5303241210160  
Program Studi : Gizi  
Jurusan : Gizi  
Universitas : Poltekkes Kemenkes Kupang  
Telah melakukan penelitian di SMA Negeri 5 Kupang:  
Jadwal Penelitian : Selasa, 16 April 2024 s.d Rabu, 24 April 2024  
Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA MAKAN DAN BODY IMAGE DENGAN STATUS KEKURANGAN ENERGI KRONIK PADA REMAJA PUTRI DI SMA NEGERI 5 KUPANG.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kupang, 31 Mei 2024  
Kepala SMA Negeri 5 Kupang,



Lampiran 8. Master Tabel

No	Nama	Karakteristik				Antropometri		FFQ																		Nilai	Ket.	Kode							
						Karbohidrat						Lauk Hewan			Lauk Nabati			sayuran			Buah			Lain-lain											
		Uan		Jaja		ubil singkon		gliketela		Roti	Kentang	Ikan	Daging	Telur	Kacang-kacang		Tahu	Tempe	kuning dll	Sayuran berwarna orange/merah (wortel, tomat, labu singkong, sawi dll)	berdaun hijau (kangkung, bayam, daun kubis, mentimun)	sayuran lainnya (tauge, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	Buah berwarna merah (apel, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	lainnya (apel, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	Minuma										
Usia	Kode	Kelas	Kode	n	kode	LILA	Ket.	Kode	Beras	gliketela	Mie	Roti	Kentang	Ikan	Daging	Telur	an	Tahu	Tempe	kuning dll	Sayuran berwarna orange/merah (wortel, tomat, labu singkong, sawi dll)	berdaun hijau (kangkung, bayam, daun kubis, mentimun)	sayuran lainnya (tauge, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	Buah berwarna merah (apel, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	lainnya (apel, pisang, nanas, melon, buah naga, salak dll)	Susu	Snak	Tehh	Kopi	n soda					
1	FMB	16 tahun	2	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	0	25	25	0	1	1	10	1	25	25	25	25	1	1	1	50	1	0	293	Cukup	2			
2	MML	17 tahun	3	XI	2	15	3	20,5	KEK	1	50	1	1	1	0	1	1	10	1	10	50	1	1	10	1	1	1	25	10	0	0	225	Kurang	3	
3	PHP	16 Tahun	2	XI	2	10	3	17,7	KEK	1	50	1	1	1	15	1	1	1	10	1	10	10	10	50	15	25	1	0	25	1	1	0	229	Kurang	3
4	RMP	16 tahun	2	XI	2	10	3	19	KEK	1	50	1	1	1	1	1	0	15	1	25	25	10	25	15	0	0	0	25	1	25	0	222	Kurang	3	
5	GDL	16 Tahun	2	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	1	15	25	1	25	15	50	1	25	25	25	25	1	1	1	15	25	1	1	1	323	Cukup	2	
6	AN	16 Tahun	2	XI	2	10	3	23,5	Normal	2	25	0	10	15	0	0	15	10	25	1	10	25	25	50	0	1	1	15	1	1	0	1	231	Kurang	3
7	MDG	16 tahun	2	XI	2	5	2	20	KEK	1	50	0	0	0	0	0	0	15	0	0	50	25	50	0	0	0	25	0	1	0	0	217	Kurang	3	
8	NK	16 tahun	2	XI	2	10	3	21,3	KEK	1	50	1	15	15	1	1	1	10	0	15	15	1	50	15	1	1	1	25	1	1	0	220	Kurang	3	
9	NA	17 tahun	3	XI	2	15	3	20,3	KEK	1	50	0	1	1	1	1	15	25	1	1	1	10	10	0	1	1	1	10	10	1	1	142	Kurang	3	
10	AMM	17 tahun	3	XI	2	15	3	24,5	Normal	2	50	1	10	10	1	10	10	25	10	25	25	10	50	10	10	10	25	50	10	1	1	354	Baik	1	
11	NK	17 tahun	3	XI	2	5	2	25,5	Normal	2	50	10	10	25	10	15	15	25	15	10	25	15	50	15	10	10	15	25	1	1	1	353	Baik	1	
12	TK	16 Tahun	2	XI	2	7	2	21,7	KEK	1	25	1	10	10	10	15	10	25	15	15	15	15	10	1	0	1	15	25	1	1	1	221	Kurang	3	
13	SM	15 tahun	1	XI	2	10	3	21,4	KEK	1	50	1	1	1	1	1	50	1	50	1	1	1	10	1	1	1	10	0	1	1	185	Kurang	3		
14	YJMY	15 tahun	1	X	1	5	2	23,8	Normal	2	50	1	1	10	1	25	15	50	10	25	25	25	25	0	10	15	50	0	0	0	363	Baik	1		
15	GB	15 tahun	1	X	1	10	3	23,8	Normal	2	50	1	1	15	1	15	15	15	1	15	15	25	25	10	1	1	25	50	0	0	0	305	Cukup	2	
16	DL	16 Tahun	2	X	1	10	3	21,5	KEK	1	50	1	1	15	10	15	15	15	0	10	10	15	15	1	1	1	15	15	1	1	1	222	Kurang	3	
17	MT	16 tahun	2	X	1	25	3	22,7	KEK	1	50	1	10	10	15	1	1	15	0	15	15	10	15	1	0	1	10	10	1	1	1	183	Kurang	3	
18	SL	16 tahun	2	X	1	10	3	21	KEK	1	50	1	1	1	1	10	15	10	1	10	15	15	25	10	1	1	1	25	1	1	0	195	Kurang	3	
19	M.G.S.U	15 tahun	1	X	1	10	3	20,7	KEK	1	50	1	1	10	10	50	1	1	0	1	1	10	1	1	1	10	1	0	0	1	1	161	Kurang	3	
20	C.Y.P.L	16 tahun	2	X	1	10	3	19,5	KEK	1	50	1	1	10	1	15	15	15	15	15	15	25	10	0	0	1	25	15	1	1	218	Kurang	3		
21	F.M.T	15 tahun	1	X	1	6	2	23,2	KEK	1	50	0	1	1	10	15	15	10	0	10	10	15	50	15	1	1	1	25	0	0	1	231	Kurang	3	
22	KSWT	16 Tahun	2	X	1	10	3	20,4	KEK	1	50	1	1	15	1	10	1	25	0	10	15	15	50	1	1	0	10	25	0	0	0	231	Kurang	3	
23	JS	16 tahun	2	X	1	10	3	24	Normal	2	50	1	15	10	1	25	10	15	1	15	15	15	50	25	0	0	15	25	10	10	0	308	Cukup	2	
24	EA	15 tahun	1	X	1	5	2	24,5	Normal	2	50	0	25	0	25	15	25	10	25	25	25	50	25	1	1	15	15	25	25	0	0	382	Baik	1	
25	YMK	17 tahun	3	X	1	5	2	19,7	KEK	1	50	0	0	0	0	0	0	25	0	0	15	15	50	25	0	0	10	0	0	0	0	190	Kurang	3	
26	ASPY	15 tahun	1	X	1	10	3	22	KEK	1	50	0	1	10	1	1	1	15	1	10	15	1	50	15	1	1	10	25	0	0	0	208	Kurang	3	
27	AF	16 tahun	2	XI	2	20	3	21	KEK	1	50	0	15	1	1	15	10	15	0	10	10	15	25	1	1	1	15	15	0	0	1	201	Kurang	3	
28	IM	17 tahun	3	XI	2	10	3	19,5	KEK	1	50	0	2	10	0	1	1	0	10	10	10	25	1	0	0	0	50	10	10	0	191	Kurang	3		
29	MRAB	16 Tahun	2	XI	2	20	3	17,5	KEK	1	50	1	1	1	1	1	1	10	10	10	10	1	1	10	1	10	10	10	1	1	1	133	Kurang	3	
30	FK	17 tahun	3	XI	2	5	2	22,5	KEK	1	50	0	25	1	1	1	1	10	0	15	10	1	25	15	1	1	1	50	1	0	0	209	Kurang	3	
31	TW	16 tahun	2	XI	2	5	2	22	KEK	1	50	1	10	15	1	10	10	1	1	10	15	15	15	10	1	10	1	25	1	1	1	204	Kurang	3	
32	ML	17 tahun	3	XI	2	15	3	24	Normal	2	50	1	15	1	15	50	10	10	1	15	15	10	50	15	10	10	15	50	1	1	0	345	Baik	1	

33	AG	17tahun	3	XI	2	20	3	23	KEK	1	50	1	1	1	1	15	1	15	1	1	15	50	1	0	0	0	25	0	0	1	180	Kurang	2		
34	FA	18tahun	4	XI	2	10	3	20,8	KEK	1	50	0	0	0	0	10	0	0	0	10	0	15	25	15	10	1	0	0	0	0	137	Kurang	3		
35	CST	16tahun	2	XI	2	10	3	21,3	KEK	1	50	1	15	1	1	1	1	15	1	15	15	15	1	1	10	1	50	15	0	1	225	Kurang	3		
36	YPA	17tahun	3	XI	2	10	3	26,5	Normal	2	50	1	1	1	1	15	15	50	1	15	25	15	25	10	15	15	50	15	0	0	345	Baik	1		
37	NBMA	17tahun	3	XI	2	10	3	21,3	KEK	1	50	1	1	50	10	10	1	15	10	15	15	15	1	0	0	15	1	1	0	0	221	Kurang	3		
38	AMG	16tahun	2	XI	2	10	3	28,3	Normal	2	50	1	15	10	1	10	10	25	1	15	25	25	50	10	10	10	25	50	25	0	0	368	Baik	1	
39	MDTD	16tahun	2	XI	2	5	2	19,7	KEK	1	50	1	1	25	10	25	10	0	25	1	1	1	50	1	1	1	1	15	15	1	1	236	Kurang	3	
40	FH	16tahun	2	XI	2	10	3	25,1	Normal	2	50	15	25	15	1	15	15	50	10	50	0	1	50	15	1	1	1	50	50	15	15	0	444	Baik	1
41	DSP	17tahun	3	XI	2	10	3	17,9	KEK	1	50	1	1	10	10	1	1	1	1	10	10	15	15	15	1	1	1	10	10	0	0	164	Kurang	3	
42	YKDSTP	16tahun	2	XI	2	10	3	19,7	KEK	1	50	1	10	1	1	1	1	50	1	1	1	10	0	0	0	1	15	50	15	0	1	211	Kurang	3	
43	FEAS	17tahun	3	XI	2	5	2	28,9	Normal	2	50	1	15	10	0	10	10	50	10	25	25	25	50	15	1	1	25	50	1	0	0	374	Baik	1	
44	MM	16tahun	2	XI	2	10	3	22,5	KEK	1	50	1	15	10	1	0	0	25	1	10	15	15	25	10	1	1	1	25	10	0	0	216	Kurang	3	
45	EAT	16tahun	2	XI	2	10	3	20,8	KEK	1	50	0	1	1	0	1	1	10	1	10	15	1	15	1	0	0	0	15	0	0	0	122	Kurang	3	
46	MMTW	16tahun	2	XI	2	10	3	19,8	KEK	1	50	0	1	1	0	1	1	10	0	15	15	10	25	10	0	0	0	15	1	0	0	155	Kurang	3	
47	RAU	18tahun	4	XI	2	10	3	19,8	KEK	1	50	0	25	15	0	0	0	15	1	10	15	15	15	1	0	0	10	50	10	0	0	232	Kurang	3	
48	JS	16tahun	2	XI	2	10	3	24,8	Normal	2	50	0	1	1	0	25	25	15	1	25	25	15	50	10	1	10	50	0	0	0	304	Cukup	2		
49	CPK	16tahun	2	XI	2	5	2	20,9	KEK	1	50	0	1	10	1	1	10	10	0	1	15	10	50	1	1	0	10	50	10	0	0	231	Kurang	3	
50	MLCO	17tahun	3	XI	2	10	3	24,3	Normal	2	50	1	25	25	1	25	25	50	10	10	10	15	25	15	10	10	50	50	0	0	15	422	Baik	1	
51	TNT	16tahun	2	XI	2	5	2	22,8	KEK	1	50	1	1	1	1	1	1	0	1	1	50	50	1	1	0	1	1	50	1	1	1	215	Kurang	3	
52	LADDG	17tahun	3	XI	2	20	3	21	KEK	1	50	1	1	50	0	10	0	1	1	1	10	15	25	10	0	0	1	25	15	0	0	216	Kurang	3	
53	WDN	17tahun	3	XI	2	5	2	20,3	KEK	1	50	0	15	50	0	10	0	1	1	1	10	1	15	10	0	0	10	50	1	0	1	226	Kurang	3	
54	RT	17tahun	3	XI	2	10	3	22,8	KEK	1	50	1	10	0	0	10	10	10	1	15	15	10	1	1	1	1	1	50	15	1	0	213	Kurang	3	
55	MS	17tahun	3	XI	2	10	3	19,9	KEK	1	50	1	1	10	1	1	1	1	10	10	10	10	10	1	1	1	1	50	15	0	0	184	Kurang	3	
56	RAP	16tahun	2	XI	2	15	3	20,4	KEK	1	50	1	25	10	1	1	1	1	15	10	10	10	10	1	1	1	1	50	15	0	0	222	Kurang	3	
57	MSK	16tahun	2	XI	2	10	3	25,5	Normal	2	50	1	1	10	1	1	25	15	25	1	15	25	10	50	10	10	15	50	50	1	1	0	366	Baik	1
58	SN	17tahun	3	XI	2	10	3	21,3	KEK	1	50	1	10	1	1	10	10	10	1	15	15	10	15	10	1	1	1	15	25	1	1	0	203	Kurang	3
59	CRM	17tahun	3	XI	2	20	3	18,9	KEK	1	50	1	10	1	1	15	10	25	1	10	50	1	25	1	0	0	1	15	1	0	0	218	Kurang	3	
60	SLL	15tahun	1	XI	2	10	3	20,4	KEK	1	50	1	10	1	1	15	10	15	10	1	1	15	15	10	0	0	25	15	15	0	1	211	Kurang	3	
61	AH	17tahun	3	XI	2	10	3	19,9	KEK	1	50	1	10	50	1	1	1	1	1	15	10	10	10	1	1	1	1	1	1	0	0	0	166	Kurang	3
62	KG	17tahun	3	XI	2	10	3	19,9	KEK	1	50	1	10	50	1	1	1	1	1	15	10	10	10	15	0	0	1	1	0	0	0	178	Kurang	3	
63	EFCP	16tahun	2	XI	2	10	3	23,7	Normal	2	50	0	10	10	0	25	25	25	1	25	25	25	50	25	10	10	50	50	1	0	0	417	Baik	1	
64	PADM	16tahun	2	XI	2	10	3	22,6	KEK	1	50	1	10	25	10	1	1	25	1	1	10	10	25	15	1	0	0	25	1	1	1	214	Kurang	3	
65	RDPM	16tahun	2	XI	2	5	2	25,5	Normal	2	50	0	1	10	1	25	25	25	0	1	25	50	50	1	1	1	25	25	0	1	0	366	Baik	1	
66	WA	17tahun	3	XI	2	15	3	26,6	Normal	2	50	1	10	10	10	25	10	25	15	15	15	50	50	15	15	10	25	1	1	1	404	Baik	1		
67	MDR	16tahun	2	XI	2	10	3	28	Normal	2	50	1	10	10	1	15	10	25	1	25	25	50	50	1	50	1	50	1	0	1	427	Baik	1		
68	SAA	17tahun	3	XI	2	10	3	22,4	KEK	1	50	1	10	10	1	10	15	1	1	15	15	1	10	1	1	1	1	15	0	0	0	159	Kurang	2	
69	ANDF	16tahun	2	XI	2	20	3	25	Normal	2	50	10	50	50	1	15	10	50	1	25	25	25	15	25	15	15	10	50	1	1	1	445	Baik	1	
70	KRN	16tahun	2	XI	2	10	3	18,4	KEK	1	50	0	1	1	0	10	1	50	1	10	10	15	50	15	1	1	1	10	0	0	0	227	Kurang	3	
71	SFL	16tahun	2	XI	2	10	3	19,3	KEK	1	50	0	10	10	0	1	1	10	0	19	15	1	50	15	1	1	1	10	0	0	0	195	Kurang	3	
72	FSRKL	17tahun	3	XI	2	5	2	20	KEK	1	50	0	1	1	0	1	0	1	1	15	15	15	50	15	1	1	1	10	0	0	0	178	Kurang	3	
73	RDN	16tahun	2	XI	2	5	2	20,8	KEK	1	50	1	1	1	0	1	0	10	1	10	10	10	50	10	10	10	1	15	1	1	0	193	Kurang	3	
74	DAE	16tahun	2	XI	2	10	3	24	Normal	2	50	1	10	10	1	15	10	25	1	25	25	50	50	50	1	50	1	50	1	0	1	427	Baik	1	

75	ID	16tahun	2	XI	2	10	3	21,4	KEK	1	50	1	10	25	10	1	1	15	1	10	10	15	25	15	1	10	0	25	1	1	1	1	228	Kurang	3
76	MSAI	16tahun	2	XI	2	20	3	22,5	KEK	1	50	0	10	15	1	1	1	25	1	10	10	15	25	15	10	10	1	25	1	1	1	1	229	Kurang	3
77	AMD	16tahun	2	XI	2	10	3	19,5	KEK	1	50	0	10	10	0	50	1	10	1	15	15	1	25	1	1	1	1	10	0	0	0	202	Kurang	3	
78	RNLM	16tahun	2	XI	2	5	2	21,5	KEK	1	50	1	50	1	0	1	10	0	10	15	15	10	25	10	1	0	0	25	1	1	0	226	Kurang	3	
79	ACGL	16tahun	2	XI	2	10	3	18,8	KEK	1	50	0	1	1	1	1	0	10	0	10	10	10	25	10	0	0	1	50	25	0	1	206	Kurang	3	
80	KPSN	17tahun	3	XI	2	5	2	21,5	KEK	1	50	1	50	0	1	1	1	25	0	25	1	25	25	1	1	0	1	15	1	0	0	224	Kurang	3	
81	JK	16tahun	2	XI	2	100	3	18,5	KEK	1	50	0	1	1	1	1	0	10	0	10	10	10	50	10	1	1	15	50	0	0	1	222	Kurang	3	
82	TI	17tahun	3	XI	2	2	2	22,2	KEK	1	50	0	25	1	0	1	0	15	0	10	10	15	25	15	1	0	0	15	1	1	0	185	Kurang	3	
83	RSB	16tahun	2	XI	2	10	3	21,5	KEK	1	50	1	1	10	10	1	10	1	10	10	0	10	10	1	0	15	50	0	15	10	225	Kurang	3		
84	SDH	16tahun	2	XI	2	20	3	19,9	KEK	1	50	0	15	10	0	10	10	15	1	15	15	10	50	1	1	1	1	0	25	1	0	1	231	Kurang	3
85	DNN	17tahun	1	XI	2	10	3	20	KEK	1	50	0	10	10	0	1	1	10	1	15	10	25	50	25	1	1	1	10	0	0	0	221	Kurang	3	
86	AKL	17tahun	1	XI	2	10	3	20,9	KEK	1	50	0	15	10	0	10	1	10	1	15	10	15	50	15	1	1	1	15	0	0	0	220	Kurang	3	
87	JH	17tahun	1	XI	2	10	3	21,8	KEK	1	50	0	10	10	0	15	1	10	1	15	15	15	50	15	1	1	1	25	0	0	0	235	Kurang	3	
88	SH	17tahun	1	XI	2	10	3	23,5	Normal	2	50	1	10	10	1	15	10	25	1	25	25	50	50	50	1	50	1	50	1	0	1	427	Baik	1	
89	FRK	16tahun	2	XI	2	10	3	18,5	KEK	1	50	1	1	10	10	1	10	1	10	10	0	10	10	1	0	15	50	0	15	10	225	Kurang	3		
90	INSD	16tahun	2	XI	2	15	3	22	KEK	1	50	0	10	10	0	1	0	15	0	10	10	50	25	15	10	0	0	25	1	1	0	233	Kurang	3	
91	AAP	16tahun	2	XI	2	7	2	18,9	KEK	1	50	1	1	10	10	1	10	1	10	10	0	10	10	1	0	15	50	0	15	10	225	Kurang	3		
92	MM	17tahun	1	XI	2	5	2	25,5	Normal	2	50	1	10	10	1	15	10	25	1	25	25	50	50	50	1	1	1	50	1	0	1	378	Baik	1	
93	CK	16tahun	2	XI	2	20	3	22,5	KEK	1	50	1	0	25	1	1	1	1	15	15	25	50	10	1	10	10	15	0	0	0	232	Kurang	2		
94	DFSK	16tahun	2	XI	2	10	3	19,4	KEK	1	50	1	10	10	10	0	0	25	1	10	10	15	15	10	0	0	0	25	15	1	1	209	Kurang	3	
95	ND	17tahun	1	XI	2	10	3	22,3	KEK	1	50	1	1	10	10	10	15	10	1	10	10	10	15	15	25	15	10	15	1	0	1	235	Kurang	3	
96	KM	16tahun	2	XI	2	20	3	26,5	Normal	2	50	1	10	10	15	10	25	25	1	10	25	15	50	15	1	10	15	50	1	25	0	364	Baik	1	
97	FFUD	17tahun	3	XI	2	15	3	20	KEK	1	50	1	10	1	10	25	1	15	10	15	25	15	25	1	0	1	1	25	1	1	1	234	Kurang	3	
98	PT	16tahun	2	XI	2	5	2	23,5	Normal	2	50	1	10	15	15	25	25	25	15	25	25	10	25	25	25	25	10	0	10	25	Baik	1			
99	SL	16tahun	2	XI	2	5	2	24,3	Normal	2	50	1	10	15	15	50	15	25	25	10	10	15	25	50	10	15	15	25	15	10	1	407	Baik	1	
100	SEW	16tahun	2	XI	2	10	3	22,3	KEK	1	50	1	1	15	1	10	15	10	1	1	10	50	0	1	25	1	15	1	1	1	211	Kurang	3		
101	CGMN	16tahun	2	XI	2	10	3	20,5	KEK	1	50	1	0	1	1	15	15	1	1	10	10	50	50	1	1	1	0	15	1	0	0	224	Kurang	3	
102	CJNB	17tahun	3	XI	2	10	3	25,3	Normal	2	50	1	1	1	25	25	15	10	1	15	15	25	50	15	25	10	50	15	25	0	15	389	Baik	1	
103	DRL	17tahun	3	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	1	15	15	1	10	1	25	1	25	10	10	25	1	0	1	1	25	10	1	1	229	Kurang	3	
104	GPM	17tahun	3	XI	2	5	2	29,5	Normal	2	50	1	10	25	10	10	10	50	10	25	25	50	25	15	10	10	15	50	10	0	1	402	Baik	1	
105	MASM	17tahun	3	XI	2	10	3	24	Normal	2	50	1	1	1	1	10	1	50	15	15	10	50	15	10	10	15	50	50	10	1	10	376	Baik	1	
106	ML	16tahun	2	XI	2	10	3	21	KEK	1	50	1	50	1	1	1	1	10	0	15	10	1	25	1	1	1	1	25	1	0	0	196	Kurang	3	
107	MTN	16tahun	2	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	1	50	10	1	1	1	15	0	10	15	1	25	1	1	1	1	25	1	0	0	210	Kurang	3	
108	DLZ	16tahun	2	XI	2	5	2	23,9	Normal	2	50	1	10	1	1	10	1	50	15	15	10	50	15	10	10	15	50	50	10	1	10	385	Baik	1	
109	MDZ	17tahun	3	XI	2	10	3	34,7	Normal	2	50	1	10	25	10	10	10	50	10	25	25	50	25	15	10	10	15	50	10	0	1	402	Baik	1	
110	GAP	16tahun	2	XI	2	20	3	26,2	Normal	2	50	1	15	1	1	10	1	50	15	15	10	50	15	10	10	15	50	50	10	1	10	390	Baik	1	
111	MJHWR	17tahun	3	XI	2	20	3	27,8	Normal	2	50	1	25	25	10	10	10	50	10	25	25	50	25	15	10	10	15	50	10	0	1	1	417	Baik	1
112	MGT	17tahun	3	XI	2	10	3	23,9	Normal	2	50	1	1	15	0	15	10	25	1	25	25	15	50	15	1	10	25	50	1	1	0	336	baik	1	
113	SHWD	16tahun	2	XI	2	10	3	22,5	KEK	1	50	1	0	1	1	15	15	1	1	10	10	50	25	1	1	1	0	15	1	0	0	199	Kurang	3	
114	DVSB	16tahun	2	XI	2	5	2	28	Normal	2	50	1	15	25	10	15	10	50	10	25	25	50	25	15	10	10	15	50	10	0	1	412	Baik	1	
115	AR	16tahun	2	XI	2	5	2	22	KEK	1	50	1	25	10	1	1	15	10	1	1	10	10	15	1	1	19	1	15	25	1	15	0	227	Kurang	3
116	PRD	17tahun	3	XI	2	5	2	21,3	KEK	1	50	1	15	15	1	15	15	15	1	10	10	15	15	15	10	15	1	10	1	1	0	230	Kurang	3	
117	MAPVS	16tahun	2	XI	2	20	3	21,3	KFK	1	50	1	25	15	1	1	15	1	15	15	10	25	15	10	1	1	25	1	0	0	228	Kurang	3		



159	GKLM	17 tahun	3	XI	2	10	3	25	Normal	2	50	0	10	15	1	10	15	10	0	25	25	25	50	15	10	15	25	50	50	0	15	416	Baik	1			
160	MTT	16 tahun	2	XI	2	5	2	24	Normal	2	50	0	10	10	1	15	1	25	0	25	25	25	50	15	10	15	25	50	50	0	15	417	Baik	1			
161	MDIM	15 tahun	1	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	0	1	1	1	1	25	1	10	0	1	1	50	10	1	1	1	1	0	0	0	156	Kurang	3			
162	II	15 tahun	1	XI	2	5	2	18,6	KEK	1	25	1	10	1	1	1	25	15	1	10	10	15	25	1	1	1	10	1	25	0	0	0	178	Kurang	3		
163	EWSM	16 tahun	2	XI	2	10	3	22	KEK	1	50	0	0	0	0	50	0	50	1	0	0	1	10	15	25	25	25	25	0	0	0	277	Cukup	2			
164	MM	15 tahun	1	X	1	5	2	18,4	KEK	1	50	1	10	10	1	1	10	25	1	15	15	10	25	10	0	0	25	25	0	0	0	234	Kurang	3			
165	MP	15 tahun	1	X	1	15	3	19,9	KEK	1	50	1	1	10	15	1	15	10	0	15	15	15	50	1	0	0	1	25	1	1	1	228	Kurang	3			
166	KS	16 tahun	2	X	1	5	2	23,7	Normal	2	50	1	10	50	1	25	25	25	1	25	25	25	50	15	15	15	25	50	1	0	0	434	Baik	1			
167	MWLWR	15 tahun	1	X	1	20	3	27,5	Normal	2	50	1	1	25	10	10	25	15	1	15	15	15	50	10	25	15	25	25	1	0	1	335	Baik	1			
168	GICN	16 tahun	2	X	1	5	2	22,8	KEK	1	50	1	1	25	15	1	25	50	0	15	15	25	50	25	1	1	1	15	1	1	0	0	318	Cukup	2		
169	SRMRH	16 tahun	2	X	1	10	3	22,6	KEK	1	50	1	25	15	1	1	1	15	0	15	15	1	15	1	0	1	10	25	0	10	0	202	Cukup	2			
170	MAL	16 tahun	2	X	1	5	2	22	KEK	1	50	0	0	50	0	1	1	15	0	25	25	15	25	25	1	0	0	25	0	0	0	0	258	Cukup	2		
171	MCMB	15 tahun	1	X	1	5	2	22	KEK	1	50	1	15	15	10	1	1	15	0	15	15	25	50	15	1	1	1	50	10	0	0	0	291	Cukup	2		
172	MES	15 tahun	1	X	1	5	2	25	Normal	2	25	1	10	50	10	10	50	10	1	15	15	25	50	10	1	1	15	25	1	1	0	0	317	Cukup	2		
173	NNL	17 tahun	3	X	1	20	3	40	Normal	2	50	1	15	25	0	25	25	25	25	25	25	25	25	1	1	25	10	1	1	0	0	355	Baik	1			
174	OB	17 tahun	3	X	1	20	3	20,2	KEK	1	50	1	15	10	15	15	15	10	10	15	15	15	50	1	10	15	1	25	25	1	1	315	Cukup	2			
175	HRNM	16 tahun	2	XI	2	15	3	20,9	KEK	1	50	1	25	15	1	10	1	15	1	10	10	15	50	15	1	1	1	25	1	1	1	0	250	Cukup	2		
176	RAAAM	15 tahun	1	X	1	15	3	33	Normal	2	50	10	15	15	10	25	25	15	15	25	25	25	50	50	15	15	15	25	10	1	1	0	437	Baik	1		
177	MST	15 tahun	1	X	1	10	3	23,6	Normal	2	50	0	1	15	0	25	10	1	1	25	25	15	50	25	10	15	25	50	15	1	1	0	360	Baik	1		
178	AMPKD	17 tahun	3	X	1	20	3	24,7	Normal	2	50	1	1	15	0	25	10	1	1	25	25	15	50	25	10	15	25	50	15	1	1	0	361	Baik	1		
179	ISMM	17 tahun	3	XI	2	10	3	21,6	Normal	2	50	10	15	15	10	25	25	50	15	25	25	50	50	15	15	25	50	10	1	1	0	507	Baik	1			
180	ERA	16 tahun	2	XI	2	5	2	21	KEK	1	50	1	10	50	10	50	10	1	1	50	50	25	50	10	50	15	25	15	15	10	0	0	348	Baik	1		
181	KGN	17 tahun	3	X	1	2	2	19,4	KEK	1	50	1	1	1	1	1	15	1	25	25	15	25	15	10	1	10	15	1	0	0	1	0	215	Kurang	3		
182	AZK	16 tahun	2	X	1	10	3	25,6	Normal	2	50	10	10	15	1	50	10	1	1	50	50	15	50	10	25	1	15	25	15	15	10	0	0	429	Baik	1	
183	AMN	15 tahun	1	X	1	10	3	24,9	Normal	2	50	1	10	1	0	50	1	1	1	50	50	25	50	1	10	50	50	15	25	15	15	10	0	0	471	Baik	1
184	SMVL	16 tahun	2	X	1	10	3	24	Normal	2	50	1	10	50	1	25	10	1	1	50	50	1	50	10	15	50	15	25	15	15	10	0	0	455	Baik	1	
185	FLW	17 tahun	3	XI	2	5	2	18	KEK	1	50	1	1	15	0	1	0	10	0	1	15	25	50	25	1	1	1	25	1	1	0	0	224	Kurang	3		
186	AP	16 tahun	2	X	1	5	2	20,6	Normal	2	50	1	10	15	0	50	10	1	1	25	25	25	50	10	25	1	15	25	15	15	10	0	0	379	Baik	1	
187	THNS	15 tahun	1	X	1	20	3	24,8	Normal	2	50	1	10	1	1	50	11	1	1	50	50	25	50	1	10	50	15	25	15	15	10	0	0	442	Baik	1	
188	EUS	15 tahun	1	X	1	20	3	25,3	Normal	2	50	1	10	25	10	1	25	10	1	1	50	50	15	50	10	10	50	15	25	15	15	10	0	0	448	Baik	1
189	PLK	17 tahun	3	X	1	10	2	18,7	KEK	1	50	1	10	25	15	0	1	15	0	15	15	25	50	25	1	1	15	50	25	1	0	0	340	Cukup	2		
190	KAL	16 tahun	2	X	1	10	3	23,4	Normal	2	50	1	10	1	1	15	10	1	1	50	50	10	50	1	1	15	15	25	15	15	10	0	0	347	Baik	1	
191	TIDFC	16 tahun	2	X	1	5	2	19,2	KEK	1	50	1	10	1	1	1	15	1	1	10	10	15	25	1	1	10	1	25	0	0	0	0	179	Kurang	3		
192	MHB	16 tahun	2	X	1	5	2	22	KEK	1	50	10	15	15	1	1	1	10	1	1	15	25	25	10	10	0	1	25	10	1	0	0	227	Kurang	3		
193	DFYT	16 tahun	2	X	1	0	1	23,4	KEK	1	50	1	10	15	15	50	15	25	10	10	15	25	50	10	15	15	25	25	15	10	1	0	407	Baik	1		
194	SLM	15 tahun	1	X	1	15	3	19,6	KEK	1	50	1	1	1	1	1	15	1	25	25	15	25	15	1	1	0	15	1	0	1	0	196	Kurang	3			
195	GFLK	16 tahun	2	X	1	30	3	25,7	Normal	2	50	1	10	50	10	50	10	1	1	50	50	25	50	10	50	50	15	25	15	15	10	0	0	548	Baik	1	
196	KCRA	16 tahun	2	X	1	5	2	16,5	KEK	1	50	1	1	10	10	1	1	1	10	10	15	15	15	1	1	1	0	10	10	0	0	0	163	Kurang	3		
197	EFN	17 tahun	3	XI	2	10	3	21,5	KEK	1	50	1	15	1	1	15	15	10	1	15	15	25	25	1	1	1	1	25	10	1	0	0	229	Kurang	3		
198	NW	16 tahun	2	XI	2	10	3	20,2	KEK	1	50	10	15	15	1	15	10	10	0	1	15	25	25	10	10	0	1	1	25	10	1	0	0	240	Cukup	2	
199	SAS	16 tahun	2	X	1	5	2	24	Normal	2	50	1	10	15	15	15	15	25	10	10	15	25	50	1	15	15	25	25	15	10	1	0	0	363	Baik	1	
200	SA	15 tahun	1	X	1	12	3	23,3	KEK	1	50	0	15	15	15	25	15	25	10	10	15	25	50	1	15	15	25	25	15	10	1	0	0	377	Baik	1	

No	Nama	Body Image																																Nilai	Ket.	Kode	
		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	31	32				
1	FMB	2	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	52	Negatif	2
2	MML	2	2	2	4	1	3	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	3	1	1	1	3	1	1	3	54	Negatif	2				
3	PHP	2	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	33	Positif	1		
4	RMP	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	Negatif	2		
5	GDL	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	31	Positif	1		
6	AN	6	5	6	6	3	5	6	3	6	5	6	4	6	5	6	5	3	5	6	5	3	6	6	6	1	6	6	6	4	1	3	156	Negatif	2		
7	MDG	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	Negatif	2		
8	NK	2	3	3	4	1	4	3	2	3	2	2	4	1	4	2	2	3	2	2	4	3	4	4	2	3	1	2	3	2	2	1	3	83	Negatif	2	
9	NA	5	1	1	1	1	3	3	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	56	Negatif	2		
10	AMM	3	4	3	4	2	3	1	2	3	3	3	4	2	4	3	4	2	1	3	3	3	4	4	4	4	1	3	3	4	3	1	2	93	Negatif	2	
11	NK	3	4	6	5	2	3	1	1	4	5	3	3	1	3	3	3	2	1	3	2	4	5	4	3	3	1	4	3	5	5	1	5	101	Negatif	2	
12	TK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
13	SM	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	48	Negatif	2	
14	YJMY	4	3	4	3	1	2	3	1	3	4	1	4	1	4	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	4	1	3	3	4	4	1	4	89	Negatif	2	
15	GB	4	4	4	1	1	4	6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	60	Negatif	2	
16	DL	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65	Negatif	2		
17	MT	2	4	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	2	57	Negatif	2		
18	SL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1		
19	M.G.S.U	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	Positif	1	
20	C.Y.P.L	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	61	Negatif	2		
21	F.M.T	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	4	4	4	128	Negatif	2	
22	KSWT	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	27	Positif	1		
23	JS	3	4	3	6	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	1	3	5	3	2	2	2	2	2	1	1	1	4	57	Negatif	2		
24	EA	2	3	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	1	2	2	4	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	94	Negatif	2		
25	YMK	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	40	Negatif	2			
26	ASPY	2	1	3	1	3	4	1	2	2	4	2	2	1	4	3	1	5	1	3	2	1	4	2	3	1	1	3	2	2	1	3	70	Negatif	2		
27	AF	1	2	2	2	1	4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	3	1	2	47	Negatif	2			
28	IM	1	1	2	4	3	1	1	3	2	2	1	1	3	1	1	1	3	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	56	Negatif	2			
29	MRAB	3	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	6	1	1	52	Negatif	2			
30	FK	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	Positif	1			
31	TW	4	4	4	3	2	3	3	1	3	5	1	1	1	1	1	3	2	6	4	1	4	1	3	3	2	2	1	2	2	80	Negatif	2				
32	ML	2	6	3	4	2	3	5	2	3	1	2	4	3	4	2	1	1	1	2	1	3	5	4	4	4	1	2	4	2	6	1	3	91	Negatif	2	

33	AG	5	5	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	4	2	4	1	2	70	Negatif	2
34	FA	3	1	1	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	48	Negatif	2
35	CST	4	5	2	3	4	2	1	4	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	58	Negatif	2		
36	YPA	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	190	Negatif	2	
37	NBMA	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	4	2	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	59	Negatif	2	
38	AMG	5	5	5	6	1	6	5	1	5	5	5	4	2	1	4	5	1	5	0	5	6	6	5	4	1	5	6	6	1	1	5	127	Negatif	2	
39	MOTD	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79	Negatif	2	
40	FH	2	4	4	4	2	4	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	88	Negatif	2		
41	DSP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
42	YKDSTP	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	36	Positif	1	
43	FEAS	1	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	65	Negatif	2		
44	MM	4	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	Positif	1	
45	EAT	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	Negatif	2	
46	MMTW	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	Negatif	2	
47	RAU	4	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	57	Negatif	2	
48	JS	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	0	0	0	0	0	156	Negatif	2		
49	CPK	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	33	Positif	1		
50	MLCO	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	Positif	1	
51	TNT	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	38	Positif	1		
52	LADOG	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
53	WDN	3	3	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	Negatif	2	
54	RT	3	1	2	2	2	1	2	1	2	1	6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	1	56	Negatif	2	
55	MS	3	1	1	1	2	1	4	1	2	1	1	6	3	2	3	1	1	6	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	59	Negatif	2	
56	RAP	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	6	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	52	Negatif	2	
57	MSK	2	4	4	4	4	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	58	Negatif	2		
58	SN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
59	CRM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
60	SLL	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37	Positif	1	
61	AH	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	96	Negatif	2	
62	KG	3	1	3	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	6	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	59	Negatif	2	
63	EFCP	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	96	Negatif	2	
64	PAOM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
65	RDPM	2	2	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	4	60	Negatif	2	
66	WA	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	61	Negatif	2	
67	MDR	3	3	3	4	2	5	1	1	1	1	3	3	1	4	2	1	2	2	4	6	6	5	1	1	4	1	1	5	1	5	86	Negatif	2		
68	SAA	4	2	4	2	4	2	4	1	4	4	2	4	2	1	2	2	2	3	2	5	2	4	5	2	4	1	2	2	3	5	1	92	Negatif	2	
69	ANDF	4	6	5	6	6	6	1	1	4	6	1	6	4	6	6	6	1	3	2	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	6	6	148	Negatif	2	
70	KRN	4	1	1	1	1	4	1	1	1	6	4	1	1	1	1	1	1	6	1	4	4	1	1	1	1	6	6	6	1	6	77	Negatif	2		
71	SFL	2	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	4	1	1	1	52	Negatif	2			
72	FSRKL	4	4	2	1	2	2	4	1	4	1	1	5	1	2	3	1	3	3	1	4	1	2	3	1	5	1	1	1	2	2	72	Negatif	2		
73	RDN	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	60	Negatif	2			
74	DAE	3	2	3	4	1	1	3	4	2	4	1	2	4	3	4	1	2	1	3	3	4	2	5	1	6	2	3	3	4	3	91	Negatif	2		

75	ID	3	4	4	3	4	4	3	6	4	4	6	3	4	4	4	4	3	4	4	6	6	6	6	4	2	4	4	3	3	1	130	Negativ	2		
76	MSAI	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	41	Negativ	2		
77	AMD	5	2	2	5	2	4	2	2	3	2	1	3	3	2	4	1	2	2	1	4	2	5	2	2	2	1	2	3	2	4	1	5	83	Negativ	2
78	RNLIM	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	46	Negativ	2	
79	ACGL	4	2	2	1	2	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	46	Negativ	2	
80	KPSN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1		
81	JK	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	Negativ	2	
82	TI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1		
83	RSB	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
84	SDH	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	Positif	1	
85	DNN	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	6	2	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	57	Negativ	2	
86	AKL	4	1	1	1	1	3	2	1	1	1	6	2	1	4	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	57	Negativ	2	
87	JH	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	Positif	1		
88	SH	4	1	1	1	2	3	2	1	1	3	2	5	1	3	2	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	58	Negativ	2	
89	FRK	4	1	1	6	1	1	1	1	1	6	1	1	6	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	55	Negativ	2	
90	INSD	5	5	6	6	4	4	5	5	6	6	3	6	6	5	3	6	4	6	6	6	6	3	5	6	6	4	6	6	6	6	1	6	164	Negativ	2
91	AAP	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	46	Negativ	2	
92	MM	6	6	6	6	6	4	1	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	6	175	Negativ	2	
93	CK	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	Positif	1	
94	DFSK	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	Negativ	2	
95	ND	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	Negativ	2	
96	KM	3	4	5	4	3	4	1	2	1	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	62	Negativ	2	
97	FFUD	2	1	4	5	2	3	1	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	54	Negativ	2	
98	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
99	SL	3	5	6	6	6	5	3	3	2	1	1	2	1	2	1	3	4	2	3	1	3	4	3	2	4	1	1	1	1	1	3	87	Negativ	2	
100	SEW	2	1	2	3	2	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	51	Negativ	2			
101	CGMN	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	Positif	1	
102	CJNB	2	3	3	4	1	4	1	1	2	1	1	4	3	1	5	1	2	1	2	4	2	2	5	1	2	2	2	1	1	3	70	Negativ	2		
103	DRL	3	3	2	4	2	2	1	1	3	3	4	4	1	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	3	4	1	83	Negativ	2	
104	GPM	2	2	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3	74	Negativ	2			
105	MASM	4	4	4	4	2	2	2	1	3	1	1	4	2	1	4	1	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	70	Negativ	2		
106	ML	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
107	MTN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1	
108	DLZ	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	6	6	6	6	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	99	Negativ	2	
109	MOZ	2	3	3	4	4	4	1	2	2	3	1	3	6	1	1	2	3	2	3	4	2	2	3	1	2	2	3	6	1	4	84	Negativ	2		
110	GAP	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	2	1	2	1	3	6	3	1	4	61	Negativ	2		
111	MJHWR	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	3	1	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	53	Negativ	2	
112	MGT	3	4	5	6	4	5	1	1	4	6	1	5	1	3	5	1	3	1	4	2	3	1	6	6	2	1	4	2	4	4	1	6	105	Negativ	2
113	SHWD	3	5	4	4	4	2	4	1	4	3	2	4	2	5	2	4	4	1	4	5	4	6	3	4	4	2	5	4	4	3	1	5	112	Negativ	2
114	DVSB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	192	Negativ	2	
115	AR	3	4	3	4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	5	2	1	3	4	4	3	2	3	2	3	3	3	3	1	4	83	Negativ	2		
116	PRD	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	50	Negativ	2		
117	MAPVS	2	3	1	3	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	3	3	1	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	81	Negativ	2	

118	OFAW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1						
119	SDGT	3	3	1	1	1	1	4	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	51	Negatif	2						
120	ALON	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	43	Negatif	2						
121	ALT	4	1	4	1	4	3	1	1	6	4	1	1	1	1	1	3	4	1	1	1	4	4	1	4	1	3	3	71	Negatif	2					
122	AYT	4	1	4	4	2	4	4	4	5	2	3	5	4	2	1	1	1	1	3	4	1	3	4	5	1	3	4	4	1	1	2	91	Negatif	2	
123	GKE	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	Negatif	2					
124	JL	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1					
125	JATS	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	41	Negatif	2					
126	DM	4	1	2	1	1	5	1	1	5	1	4	1	4	1	1	4	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	61	Negatif	2					
127	DN	3	1	4	4	1	3	3	1	2	1	3	2	5	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	63	Negatif	2					
128	MSA	5	6	1	3	1	6	3	1	5	3	1	6	1	3	4	2	3	3	4	5	2	1	3	3	3	4	1	6	104	Negatif	2				
129	WEJN	2	3	4	4	5	6	4	2	2	2	3	2	6	1	4	3	1	2	2	2	6	6	4	6	1	3	2	3	1	6	105	Negatif	2		
130	FCK	2	3	4	4	4	5	6	4	2	2	2	3	2	6	1	4	3	1	2	2	2	6	6	4	6	1	3	2	3	3	1	6	105	Negatif	2
131	EM	3	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	1	5	3	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	5	3	5	4	136	Negatif	2	
132	MRJN	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	6	2	1	1	1	1	49	Negatif	2		
133	FAM	3	3	5	2	4	4	1	3	5	5	1	5	3	4	4	3	1	2	5	4	1	5	4	5	2	1	4	4	4	1	3	105	Negatif	2	
134	ACD	3	1	4	6	4	5	1	1	1	2	3	4	1	2	2	1	4	1	1	2	2	2	5	2	1	1	2	2	5	4	1	4	80	Negatif	2
135	NAZ	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	45	Negatif	2		
136	TEJD	4	4	6	6	4	3	4	3	5	6	2	6	5	4	5	3	4	1	3	4	4	5	6	4	6	1	3	4	3	3	1	5	127	Negatif	2
137	SP	4	1	1	1	1	6	6	1	5	1	6	1	1	1	1	1	1	6	5	1	6	6	1	6	1	1	6	1	1	1	1	88	Negatif	2	
138	SK	2	1	3	4	3	3	4	5	3	2	4	5	6	2	3	4	2	3	4	5	4	5	4	4	3	6	3	1	1	2	2	108	Negatif	2	
139	KAB	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	49	Negatif	2		
140	VH	6	6	5	6	3	6	3	5	6	6	2	2	6	5	6	6	1	3	1	2	6	6	6	1	1	6	1	3	3	1	6	132	Negatif	2	
141	MBS	6	6	5	6	3	6	3	5	6	6	2	2	6	5	6	6	1	3	1	2	6	6	6	1	1	6	1	2	2	1	6	130	Negatif	2	
142	RT	2	1	1	1	2	6	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	6	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	6	57	Negatif	2	
143	KNN	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	42	Negatif	2		
144	MMGL	2	4	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	6	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	55	Negatif	2		
145	TP	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1		
146	GJK	2	4	1	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	6	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	55	Negatif	2		
147	TEN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1		
148	AVC	2	3	5	3	6	3	4	5	1	2	3	3	2	4	2	3	1	2	4	1	4	3	3	3	4	3	1	2	2	3	3	4	94	Negatif	2
149	FAS	2	3	2	1	1	3	2	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	59	Negatif	2		
150	AFL	6	5	6	6	3	2	2	1	6	1	1	6	2	1	6	3	1	1	1	2	6	1	2	1	6	3	6	2	1	1	6	103	Negatif	2	
151	DGB	2	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	49	Negatif	2		
152	BS	1	2	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	4	4	3	3	3	1	2	2	1	2	1	59	Negatif	2	
153	PB	3	4	4	4	1	3	1	4	6	1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	3	4	4	4	3	3	3	1	3	1	3	87	Negatif	2	
154	LGSS	3	2	3	1	2	3	2	3	3	1	2	1	4	3	1	2	3	2	2	5	2	4	4	4	1	1	3	1	1	6	76	Negatif	2		
155	RKS	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	1	5	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	57	Negatif	2		
156	GCP	2	3	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	58	Negatif	2		
157	MCDM	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	43	Negatif	2		
158	BCAS	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	Negatif	2		
159	GKLM	6	6	6	3	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	176	Negatif	2		

160	MTT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	-	Positif	1			
161	MDIM	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	93	Negatif	2				
162	II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	36	Positif	1				
163	EWSM	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	Positif	1				
164	MM	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	Positif	1				
165	MP	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	Negatif	2				
166	KS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	Positif	1				
167	MWLAWR	2	2	3	3	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	1	3	3	2	3	2	2	3	1	3	3	3	2	1	2	72	Negatif	2	
168	GICN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	Positif	1			
169	SRMRH	2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	1	3	2	1	2	1	1	56	Negatif	2		
170	MAL	1	2	3	4	5	6	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	2	2	1	2	1	1	2	3	1	1	3	73	Negatif	2		
171	MCMB	4	1	1	1	2	2	4	1	4	4	4	1	1	1	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	64	Negatif	2		
172	MES	4	5	5	5	2	4	3	2	3	4	1	3	2	4	2	5	5	2	4	2	5	6	5	5	5	1	1	2	1	1	1	2	102	Negatif	2	
173	NNL	6	5	5	5	3	3	4	1	5	5	3	6	3	4	6	6	5	2	5	5	6	6	5	2	5	6	5	6	1	5	145	Negatif	2			
174	OB	1	4	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	46	Negatif	2				
175	HRNM	1	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	Positif	1				
176	RAASM	4	6	5	6	4	3	6	3	5	5	5	3	3	2	4	4	3	6	6	5	6	5	4	4	4	4	5	6	5	3	1	5	141	Negatif	2	
177	MST	2	3	4	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	5	1	1	1	4	2	4	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	58	Negatif	2	
178	AMPKD	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	3	2	3	1	2	2	3	2	4	2	2	1	3	3	4	2	1	4	79	Negatif	2
179	ISMM	3	1	3	3	3	1	3	1	1	2	1	2	1	3	4	1	3	1	1	1	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	60	Negatif	2		
180	ERA	4	5	3	1	4	1	1	5	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	59	Negatif	2		
181	KGN	1	4	2	6	1	3	1	4	6	5	1	3	2	1	6	3	3	1	1	3	4	6	1	6	4	1	6	3	3	6	1	6	104	Negatif	2	
182	AZK	5	6	5	5	1	4	3	4	4	2	1	4	1	5	2	3	5	6	6	5	2	5	4	5	4	1	4	2	5	3	1	6	119	Negatif	2	
183	AMN	4	6	4	6	5	4	3	3	6	4	5	3	4	3	5	3	6	4	2	4	6	6	4	1	1	4	4	3	3	1	6	127	Negatif	2		
184	SMVL	3	1	1	1	3	4	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	6	3	4	1	1	1	1	1	6	1	1	59	Negatif	2	
185	FLW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	2	4	1	1	1	1	1	1	1	4	1	48	Negatif	2	
186	AP	3	2	1	1	2	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	48	Negatif	2	
187	THNS	2	4	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	4	4	1	1	1	3	1	4	1	1	57	Negatif	2		
188	EUS	1	1	1	4	1	3	1	4	1	2	1	1	1	4	4	1	4	1	4	1	4	1	1	1	2	2	4	1	1	2	65	Negatif	2			
189	PLK	2	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	45	Negatif	2			
190	KAL	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	53	Negatif	2	
191	TIDFC	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	Negatif	2		
192	MHB	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	43	Negatif	2		
193	DFYT	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	1	4	2	2	4	1	1	2	1	2	1	2	4	1	1	1	1	1	4	2	2	1	2	71	Negatif	2
194	SLM	3	4	3	4	3	2	1	2	3	3	2	4	3	4	2	1	2	4	3	5	5	5	1	1	1	4	4	5	1	5	1	96	Negatif	2		
195	GFLK	3	3	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	5	4	5	3	3	3	3	3	1	4	1	2	2	4	2	1	6	6	87	Negatif	2			
196	KCRA	3	3	2	3	3	4	4	2	3	2	1	4	2	1	2	1	2	5	1	1	1	1	4	2	2	1	1	71	Negatif	2						
197	EFN	2	3	3	1	4	2	1	1	2	1	3	4	3	4	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	58	Negatif	2				
198	NW	4	2	1	1	2	3	1	2	2	1	3	3	1	4	1	1	1	1	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	4	61	Negatif	2			
199	SAS	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	Negatif	2				
200	SA	5	5	5	5	2	4	6	1	5	5	4	5	3	6	5	6	4	5	4	6	6	1	3	1	1	5	1	1	1	6	125	Negatif	2			

## Lampiran 9. Hasil Uji SPSS

### Hasil uji Univariat

#### Statistics

kelas		
N	Valid	200
	Missing	0

#### kelas

Valid	X	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	XI	146	73.0	73.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

#### Statistics

Usia		
N	Valid	200
	Missing	0

#### Usia

Valid	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
				Percent
	15 tahun	34	17.0	17.0
	16 tahun	108	54.0	54.0
	17 tahun	56	28.0	28.0
	18 tahun	2	1.0	1.0
	Total	200	100.0	100.0

### Statistics

Uang jajan		
N	Valid	200
	Missing	0

### Uang jajan

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak jajan	1	.5	.5	.5
	<10 ribu rupiah	52	26.0	26.0	26.5
	>10 ribu rupiah	147	73.5	73.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

### Statistics

Pola Makan		
N	Valid	200
	Missing	0

### Pola Makan

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	66	33.0	33.0	33.0
	Cukup	27	13.5	13.5	46.5
	Kurang	107	53.5	53.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

### Statistics

Body Image		
N	Valid	200
	Missing	0

### Body Image

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	39	19.5	19.5	19.5
	Negatif	161	80.5	80.5	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

### Statistics

KEK		
N	Valid	200
	Missing	0

### KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	68	34.0	34.0	34.0
	KEK	132	66.0	66.0	100.0
	Total	200	100.0	100.0	

### Case Processing Summary

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pola Makan * KEK	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%

### Pola Makan \* KEK Crosstabulation

			KEK		
			Normal	KEK	Total
Pola Makan	Baik	Count	63	3	66
		Expected Count	22.4	43.6	66.0
		% within Pola Makan	95.5%	4.5%	100.0%
		% within KEK	92.6%	2.3%	33.0%
		% of Total	31.5%	1.5%	33.0%
	Cukup	Count	4	23	27
		Expected Count	9.2	17.8	27.0
		% within Pola Makan	14.8%	85.2%	100.0%
		% within KEK	5.9%	17.4%	13.5%
		% of Total	2.0%	11.5%	13.5%
	Kurang	Count	1	106	107
		Expected Count	36.4	70.6	107.0
		% within Pola Makan	0.9%	99.1%	100.0%
		% within KEK	1.5%	80.3%	53.5%
		% of Total	0.5%	53.0%	53.5%
	Total	Count	68	132	200
		Expected Count	68.0	132.0	200.0
		% within Pola Makan	34.0%	66.0%	100.0%
		% within KEK	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	167.639 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	198.018	2	.000
Linear-by-Linear Association	155.355	1	.000
N of Valid Cases	200		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.18.

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Body Image * KEK	200	100.0%	0	0.0%	200	100.0%

### Body Image \* KEK Crosstabulation

			KEK		Total
			Normal	KEK	
Body Image	Positif	Count	6	33	39
		Expected Count	13.3	25.7	39.0
		% within Body Image	15.4%	84.6%	100.0%
		% within KEK	8.8%	25.0%	19.5%
		% of Total	3.0%	16.5%	19.5%
	Negatif	Count	62	99	161
		Expected Count	54.7	106.3	161.0
		% within Body Image	38.5%	61.5%	100.0%
		% within KEK	91.2%	75.0%	80.5%
		% of Total	31.0%	49.5%	80.5%
	Total	Count	68	132	200
		Expected Count	68.0	132.0	200.0
		% within Body Image	34.0%	66.0%	100.0%
		% within KEK	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	34.0%	66.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.482 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.486	1	.011		
Likelihood Ratio	8.313	1	.004		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	7.444	1	.006		
N of Valid Cases	200				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.26.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1. Pengukuran lila responden 1



Gambar 2. Pengukuran lila responden 2



Gambar 3. Pengukuran lila responden 3



Gambar 4. Pengukuran lila responden 4