



1. Tulislah terlebih dahulu **identitas diri** anda
2. Bacalah setiap pernyataan yang cermat lalu anda diminta memilih **satu (1)** dari 4 jawaban, apapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :  
SS : Bila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan diri anda.  
S : Bila pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan diri anda.  
TS : Bila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan diri anda.  
STS : Bila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan diri anda.
3. Cara menjawab dengan cara memberi tanda silang (x) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang anda pilih
4. Jawablah dengan kondisi anda yang sebenarnya dengan sejujur-jujurnya bukan berdasarkan jawaban yang baik.
5. Semua jawaban adalah **benar** sehingga tidak ada jawaban yang salah
6. Angket ini hanya dpergunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga **rahasia jawaban anda terjamin**.
7. Tidak perlu buru-buru dalam menjawab, karena waktu tidak dibatasi, yang penting setiap nomor **harus dijawab semua**.
8. Bila ingin mengganti jawaban, maka jawaban pertama diberi tanda (=) kemudian anda pilih yang lain.

Selamat mengerjakan !

Atas kerjasamanya peneliti ucapkan terimakasih

## IDENTITAS DIRI

Usia :

No :

## ANGKET I

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Ketika saya jalan-jalan saya menghindari tempat tempat yang menjual makanan.				
2	Saya akan marah jika ibu saya menyediakan makanan yang banyak mengandung lemak				
3	Saya berusaha mengurangi porsi makan agar berat badan saya tidak bertambah				
4	Makanan yang enak membuat saya berkeinginan untuk nambah lagi.				
5	Saya berterimakasih kepada ibuku karena memasakkan makanan kesukaan saya.				
6	Saya tidak peduli dengan makanan yang saya makan.				
7	Saya akan mengurangi minuman manis				
8	Saya sedih jika di rumah disediakan makanan kesukaanku				
9	Sewaktu berat badanku bertambah, saya akan makan lebih sedikit daripada biasanya.				
10	Saya mudah tergoda dengan makanan yang penampilannya menarik.				
11	Melihat masakan yang banyak lemaknya sungguh menyenangkan.				
12	Saya makan semua jenis makan yang ada				
13	Saya menolak jika diajak ke toko roti.				



NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
14	Saya lebih suka makan sayur daripada makan makanan berlemak				
15	Saya sering menolak makan yang ditawarkan karena memperhatikan berat badan saya.				
16	Ketika saya memiliki makanan yang lezat, saya langsung memakannya				
17	Saya senang ketika ada penjual makanan langganan lewat				
18	Saya akan makan terus menerus.				
19	Saya akan menutupi hidung saya ketika mencium makanan yang baunya semerbak				
20	Saya tidak suka sarapan pagi.				
21	Saya menghindari makanan berlemak.				
22	Saya tertarik untuk mencicipi makanan yang baunya enak.				
23	Saya senang ketika makanan favorit saya ada.				
24	Saya tidak membatasi jumlah makanan yang saya makan.				
25	Ketika menghadiri pesta saya akan menjauhi meja makan.				
26	Saya tidak suka ngemil.				
27	Saya hanya makan makanan yang berserat saja				
28	Saya tidak menolak jika diajak teman untuk menghadiri pesta.				
29	Saya lebih bisa menikmati makan malam diluar.				
30	Saya tidak pilih-pilih makanan.				



## LAMPIRAN A-2

1. Tulislah terlebih dahulu **identitas diri** anda
2. Bacalah setiap pernyataan yang cermat lalu anda diminta memilih **satu (1)** dari 4 jawaban, apapun pilihan jawabannya adalah sebagai berikut :  
SS : Bila pernyataan tersebut **sangat sesuai** dengan keadaan diri anda.  
S : Bila pernyataan tersebut **sesuai** dengan keadaan diri anda.  
TS : Bila pernyataan tersebut **tidak sesuai** dengan keadaan diri anda.  
STS : Bila pernyataan tersebut **sangat tidak sesuai** dengan keadaan diri anda.
3. Cara menjawab dengan cara memberi tanda silang (x) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban yang anda pilih
4. Jawablah dengan kondisi anda yang sebenarnya **dengan sejujur-jujurnya** bukan berdasarkan jawaban yang baik.
5. Semua jawaban adalah **benar** sehingga tidak ada jawaban yang salah
6. Angket ini hanya dpergunakan untuk kepentingan ilmiah, sehingga **rahasia jawaban anda terjamin**.
7. Tidak perlu buru-buru dalam menjawab, karena waktu tidak dibatasi, yang penting **setiap nomor harus dijawab semua**.
8. Bila ingin mengganti jawaban, maka jawaban pertama diberi tanda (=) kemudian anda pilih yang lain.

Selamat mengerjakan !

Atas kerjasamanya peneliti ucapkan terimakasih

## ANGKET II

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1	Betis saya tampak serasi bentuknya dengan kaki saya.				
2	Saya pikir saya memiliki postur yang bagus.				
3	Saya merasa perbandingan ukuran paha dan kaki saya kurang serasi.				
4	Saya merasa risau dengan pendapat orang mengenai penampilan saya				
5	Saya puas karena ukuran perut saya sesuai dengan keinginan saya				
6	Saya merasa badan saya proporsional				
7	Bentuk pinggul saya kurang bagus				
8	Teman-teman saya memiliki fisik yang lebih bagus dibanding diri saya				
9	Saya merasa bangga karena memiliki rambut yang sehat				
10	Saya bangga mempunyai penampilan fisik yang bisa ditonjolkan				
11	Saya merasa tidak puas dengan bentuk pinggul saya				
12	Berat badan saya membuat saya tidak bahagia				
13	Tangan saya tampak serasi dengan ukuran badan saya				
14	Banyak orang berpendapat penampilan fisik saya bagus.				
15	Bentuk dagu saya tidak menarik				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
16	Berat badan saya tidak sesuai dengan tinggi badan saya				
17	Saya menyukai ukuran dada saya karena tampak menarik				
18	Penampilan saya sesuai dengan harapan saya				
19	Leher saya kurang serasi dengan untuk ukuran tubuh saya				
20	Saya berharap saya lebih kurus				
21	Saya bangga karena bibir saya serasi dengan bentuk wajah saya				
22	Saya menyukai berat badan saya saat ini				
23	Saya merasa malu karena bentuk betis saya terlalu besar				
24	Saya sering merasa malu dengan penampilan saya				
25	Saya merasa puas dengan bentuk pinggul saya				
26	Saya bangga ketika melihat penampilan saya di depan kaca				
27	Bahu saya tampak serasi dengan bentuk tubuh saya				
28	Saya merasa tidak puas dengan keadaan fisik saya secara keseluruhan				
29	Saya tidak puas dengan bentuk pantat saya				
30	Saya tidak suka dengan berat badan saya				



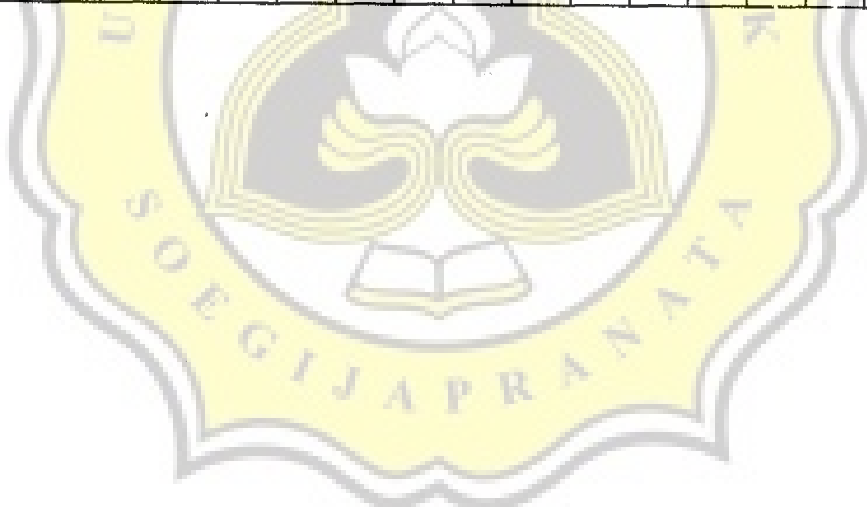
## LAMPIRAN B-1

## PERILAKU DIET

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	2	2	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3
3	2	1	4	2	2	3	4	1	4	2	3	2	1	4	2	2	2	4
4	2	2	3	3	1	3	4	1	3	1	3	2	2	4	2	2	2	2
5	1	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	3
6	2	1	3	1	1	4	2	1	3	1	4	4	2	4	2	2	2	4
7	1	1	2	1	1	3	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2
8	3	3	4	3	1	3	4	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3
9	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3
10	2	2	3	2	2	3	3	1	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4
11	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2
12	1	2	1	1	1	3	3	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1
13	2	1	1	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
14	2	2	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3
15	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2
16	1	4	4	1	1	3	4	1	4	1	4	2	2	3	4	3	2	4
17	2	2	3	1	1	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
19	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2
20	2	2	4	1	1	2	4	1	4	1	2	4	2	4	2	2	1	4
21	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4
22	1	1	2	1	4	2	2	1	3	2	3	1	1	4	2	2	2	4
23	2	3	3	2	2	3	4	2	3	2	4	2	1	4	2	2	2	3
24	1	2	1	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
25	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
26	1	2	4	2	1	3	4	1	4	3	2	3	1	4	3	1	2	4
27	2	2	3	2	2	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2
28	2	1	4	2	1	4	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	3	4
29	2	2	4	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3
30	4	4	4	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
31	1	2	3	2	1	4	3	1	3	1	4	3	1	4	1	2	2	4
32	2	2	4	2	1	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3
33	2	3	3	2	1	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3
34	2	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3
35	1	2	3	1	1	3	2	1	3	1	4	2	1	4	1	1	1	3
36	4	4	3	1	1	3	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2
37	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3
38	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	1	3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4
40	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3
41	2	2	3	2	2	4	1	1	3	1	2	2	1	1	3	2	2	4
42	2	2	3	1	1	3	3	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	4

## PERILAKU DIET

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
43	1	3	2	3	2	4	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4
44	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	4	1	1	2	3
45	1	2	3	2	2	3	2	2	4	1	1	2	1	1	2	3	2	2
46	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
47	1	2	4	2	1	4	3	1	4	2	3	2	1	4	3	3	2	4
48	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2
49	2	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3
50	2	2	4	2	2	3	4	2	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4
51	2	1	3	1	1	3	3	2	4	1	3	2	1	4	2	3	1	3
52	2	2	2	2	1	3	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3
53	2	3	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4
54	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
55	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3
56	1	1	1	3	1	3	2	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	3
57	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3
58	2	1	3	1	1	2	2	1	3	2	4	2	1	3	1	2	2	4
59	2	2	3	3	1	1	4	1	3	2	3	1	2	4	2	3	1	3
60	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	2	4

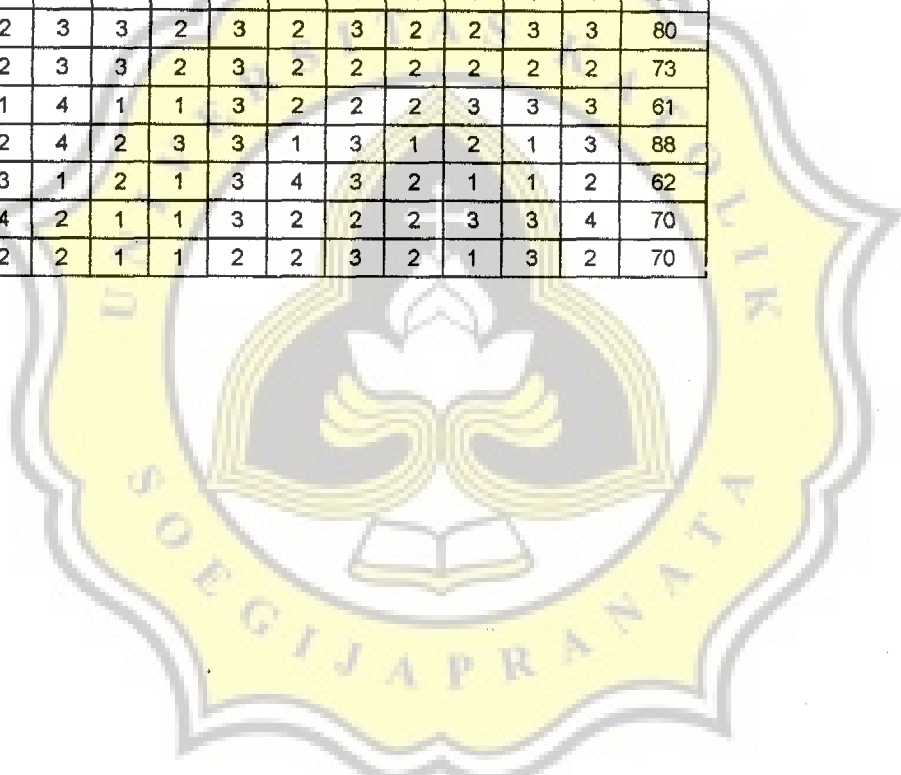


**PERILAKU DIET**

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	PD
1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	57
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	65
3	4	1	2	2	2	3	2	1	3	2	1	2	70
4	1	3	3	2	1	3	1	1	1	1	3	1	63
5	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	51
6	2	1	3	1	1	3	2	1	2	2	1	3	65
7	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	54
8	4	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	77
9	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	66
10	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	72
11	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	46
12	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	43
13	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	60
14	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	55
15	2	3	1	2	1	1	2	1	2	2	3	1	52
16	2	3	1	1	1	4	2	3	2	1	3	1	72
17	1	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	66
18	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	64
19	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	47
20	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	3	2	67
21	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	75
22	1	2	2	2	1	3	1	1	2	2	4	1	60
23	2	2	4	2	2	3	1	1	3	2	2	2	72
24	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	61
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	67
26	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	2	2	67
27	3	2	4	3	1	3	2	2	3	2	3	3	73
28	3	2	2	2	1	3	2	4	2	1	3	2	63
29	4	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	68
30	4	3	4	2	2	4	2	4	4	3	3	4	105
31	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	65
32	1	2	3	2	2	3	2	3	3	2	4	2	76
33	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	2	67
34	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	66
35	1	3	1	1	1	3	4	2	3	1	4	1	60
36	2	2	2	1	1	3	2	2	2	3	2	1	63
37	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	71
38	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
39	3	4	4	2	2	3	2	3	3	2	3	3	82
40	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	73
41	1	1	4	2	2	2	1	1	1	2	3	2	60
42	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	68

## PERILAKU DIET

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	PD
43	2	2	4	2	2	3	2	4	3	2	3	2	83
44	1	1	1	1	1	1	1	4	2	2	3	1	48
45	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	56
46	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	54
47	1	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	74
48	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	43
49	1	3	4	1	1	2	1	2	2	2	2	2	59
50	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	3	2	83
51	2	2	2	1	1	3	1	1	1	4	1	4	63
52	3	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	61
53	2	2	4	4	1	4	2	1	4	1	1	4	85
54	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	80
55	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	73
56	2	1	4	1	1	3	2	2	2	3	3	3	61
57	3	2	4	2	3	3	1	3	1	2	1	3	88
58	2	3	1	2	1	3	4	3	2	1	1	2	62
59	2	4	2	1	1	3	2	2	2	3	3	4	70
60	1	2	2	1	1	2	2	3	2	1	3	2	70





## LAMPIRAN B-2

## CITRA RAGA

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
1	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2
3	4	2	3	3	1	2	4	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
4	4	3	3	2	1	2	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	3	2
5	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2
8	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3
9	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
10	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
11	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2
12	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
13	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3
14	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
15	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
16	4	1	3	2	1	1	1	3	4	4	2	1	4	4	3	1	4	4
17	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
19	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2
20	2	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	1	3	3	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
22	2	2	2	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	3	3
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3
25	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2
26	4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2
28	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4
29	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3
30	1	2	3	2	1	2	2	3	1	1	3	1	1	2	3	1	2	2
31	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	4	2	4	2	2
32	3	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	2
33	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
34	3	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	2	3
35	2	2	2	1	1	2	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2
36	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
37	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2
38	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
39	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2
40	3	1	3	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3
41	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3
42	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

## CITRA RAGA

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	CR
1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	78
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	77
3	2	1	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	78
4	4	1	3	2	4	3	3	2	2	2	3	1	77
5	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	1	80
6	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	92
7	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	81
8	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	75
9	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	79
10	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	80
11	3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	81
12	3	4	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4	86
13	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	98
14	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	79
15	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	89
16	3	1	4	2	4	4	1	4	3	4	2	1	80
17	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	85
18	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	88
19	3	4	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	79
20	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	2	2	64
21	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77
22	2	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	85
23	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	88
24	3	3	4	2	4	3	2	3	3	3	2	2	78
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	78
26	4	1	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	104
27	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	66
28	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	106
29	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	83
30	2	1	3	4	2	3	2	3	3	3	4	1	64
31	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	82
32	2	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	56
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	82
34	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	82
35	4	1	3	1	2	3	2	3	2	2	4	1	67
36	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87
37	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	80
38	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	86
39	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	72
40	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	72
41	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	89
42	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	81

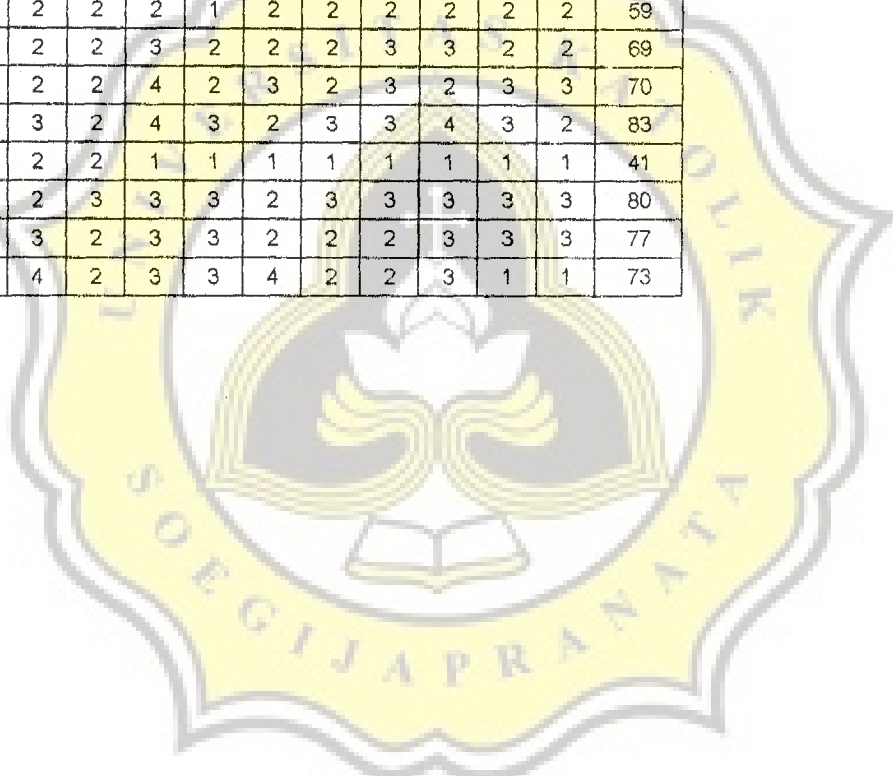
## CITRA RAGA

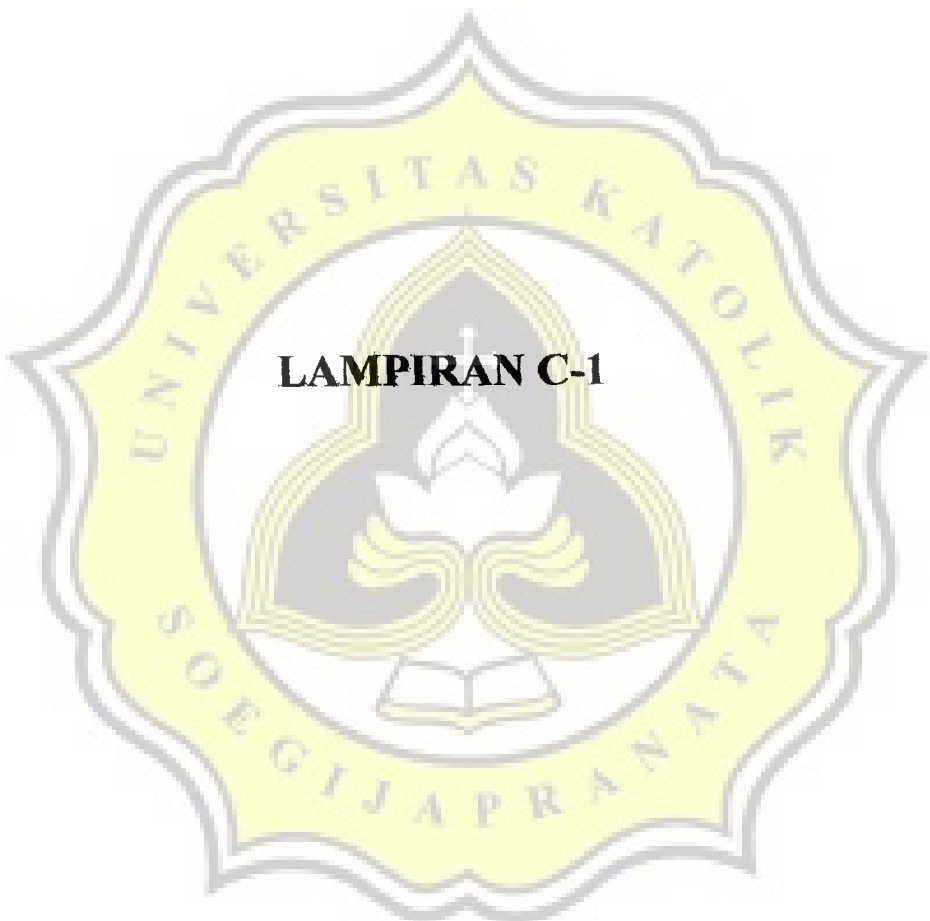
No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18
43	4	3	2	2	2	3	3	1	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2
44	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2
45	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
46	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2
47	2	3	2	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
48	3	4	3	3	3	4	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3
49	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4
50	2	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	1	4	2	1	2	3
51	4	3	1	1	1	1	2	2	4	4	1	1	4	2	2	3	4	3
52	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
53	2	3	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	1	3	2	2	3	2
54	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3
55	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
56	3	2	3	4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
57	1	1	1	3	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	4	1
58	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	
59	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
60	3	2	2	1	1	1	4	2	2	3	4	2	3	2	3	3	4	2



## CITRA RAGA

No.	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	CR
43	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	65
44	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	81
45	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	67
46	2	2	2	3	1	3	2	2	3	2	2	3	68
47	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	80
48	3	2	2	3	1	4	3	3	3	3	3	4	94
49	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	89
50	2	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	1	60
51	4	1	4	4	4	1	1	4	3	3	2	4	78
52	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	89
53	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	59
54	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	69
55	2	4	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	70
56	3	4	3	2	4	3	2	3	3	4	3	2	83
57	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	41
58	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	80
59	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	77
60	3	1	4	2	3	3	4	2	2	3	1	1	73





## LAMPIRAN C-1

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Perilaku Diet (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	63.9333	121.1480	.4666	.8874
X02	63.7000	119.1627	.5610	.8855
X03	63.1500	114.0280	.6485	.8828
X04	63.9167	122.0438	.4153	.8884
X05	64.2833	126.3760	.1916*	.8920
X06	62.8833	124.9523	.2399*	.8916
X07	63.1500	116.7398	.6160	.8339
X08	64.3000	121.3661	.5245	.8866
X09	63.0333	118.9480	.4536	.8879
X10	63.8000	120.0949	.5192	.8864
X11	62.9667	121.8633	.3631	.8896
X12	63.3500	120.8415	.4262	.8883
X13	64.0167	122.2540	.4792	.8875
X14	62.7833	118.8845	.4712	.8874
X15	63.5833	117.2641	.6462	.8835
X16	63.6500	120.4347	.5322	.8862
X17	63.7833	123.1218	.4180	.8885
X18	62.6500	120.1636	.4965	.8868
X19	63.7167	121.5963	.4062	.8886
X20	63.5833	125.7387	.1869*	.8927
X21	63.2833	115.2573	.6325	.8833
X22	64.0333	122.8463	.4305	.8883
X23	64.2667	123.0463	.5010	.8875
X24	63.2667	115.0463	.7582	.8809
X25	64.0000	125.6610	.2338*	.8914
X26	63.7167	120.9523	.3957	.8890
X27	63.6667	121.9209	.4796	.8874
X28	63.8833	125.8336	.2023*	.8921
X29	63.2833	127.6980	.0513*	.8960
X30	63.6000	123.0237	.3252	.8903

## Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 30

Alpha = .8913

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE

Item-total Statistics Perilaku Diet (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	51.2500	103.1059	.4611	.8988
X02	51.0167	101.2370	.5583	.8967
X03	50.4667	96.1853	.6628	.8938
X04	51.2333	103.9446	.4088	.8999
X07	50.4667	98.4565	.6463	.8944
X08	51.6167	103.3929	.5121	.8980
X09	50.3500	100.7398	.4664	.8991
X10	51.1167	101.8675	.5320	.8973
X11	50.2833	103.7319	.3595	.9013
X12	50.6667	101.9548	.4743	.8986
X13	51.3333	104.0904	.4764	.8987
X14	50.1000	100.7695	.4797	.8987
X15	50.9000	99.2441	.6595	.8943
X16	50.9667	102.2701	.5395	.8972
X17	51.1000	105.1424	.3949	.9001
X18	49.9667	102.1345	.4952	.8981
X19	51.0333	103.2531	.4177	.8998
X21	50.6000	97.4983	.6376	.8945
X22	51.3500	104.7059	.4220	.8996
X23	51.5833	105.1285	.4696	.8991
X24	50.5833	97.6709	.7417	.8922
X26	51.0333	103.3209	.3670	.9013
X27	50.9833	103.8472	.4717	.8987
X30	50.9167	104.2133	.3593	.9011

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 24

Alpha = .9018



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Citra Raga (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	64.7500	103.2754	.4155	.9079
X02	64.9000	100.0576	.6672	.9029
X03	64.9000	105.4136	.3941	.9080
X04	64.9000	104.3966	.3830	.9084
X05	65.2167	101.0879	.5029	.9063
X06	65.0500	99.7093	.6776	.9027
X07	64.9167	103.2641	.4797	.9066
X08	65.1000	101.6847	.5321	.9050
X11	64.8000	104.5017	.4363	.9073
X12	64.8833	99.6302	.6358	.9034
X13	64.6167	103.8336	.4569	.9070
X14	64.8000	102.8746	.5188	.9059
X15	64.6500	104.4008	.4891	.9065
X16	64.9833	101.3726	.5763	.9047
X18	64.8000	102.6712	.5820	.9049
X19	64.6167	103.8336	.5004	.9063
X20	65.1667	100.9887	.4161	.9092
X22	64.9000	103.7186	.4473	.9072
X23	64.7000	104.2814	.3165	.9104
X24	64.5833	101.5353	.6223	.9040
X25	64.8000	102.2983	.5616	.9051
X26	64.7167	102.8167	.5948	.9048
X27	64.7167	102.5116	.6531	.9041
X28	64.6667	101.3107	.5818	.9046
X29	64.7500	104.4958	.3909	.9082
X30	64.9500	102.0483	.4530	.9074

## Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 26

Alpha = .9094

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Citra Raga (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	75.8667	113.9480	.4722	.8976
X02	76.0167	111.6438	.6558	.3941
X03	76.0167	117.7455	.3447	.8997
X04	76.0167	116.5929	.3479	.8998
X05	76.3333	113.4802	.4517	.8982
X06	76.1667	111.7006	.6387	.3944
X07	76.0333	115.0497	.4666	.8977
X08	76.2167	113.2912	.5261	.8966
X09	75.6167	118.4438	.2240*	.9021
X10	75.8333	118.9548	.2072*	.9021
X11	75.9167	116.4167	.4172	.8986
X12	76.0000	111.4576	.6094	.8948
X13	75.7333	114.5040	.5248	.8968
X14	75.9167	114.4506	.5185	.8968
X15	75.7667	116.1480	.4812	.8977
X16	76.1000	113.3119	.5469	.8962
X17	75.9167	119.9421	.1287*	.9038
X18	75.9167	114.0099	.5986	.8957
X19	75.7333	115.0802	.5292	.8968
X20	76.2833	113.4946	.3678	.9009
X21	75.7167	119.4946	.1995*	.9019
X22	76.0167	115.1014	.4635	.8978
X23	75.8167	115.1692	.3597	.9001
X24	75.7000	112.9254	.6298	.8949
X25	75.9167	114.2133	.5351	.8966
X26	75.8333	113.8701	.6351	.8952
X27	75.8333	114.2090	.6404	.8954
X28	75.7833	112.4438	.6051	.8951
X29	75.8667	116.6599	.3570	.8996
X30	76.0667	113.6565	.4490	.8982

## Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0 N of Items = 30

Alpha = .9010



## LAMPIRAN D-1

## PERILAKU DIET - Valid

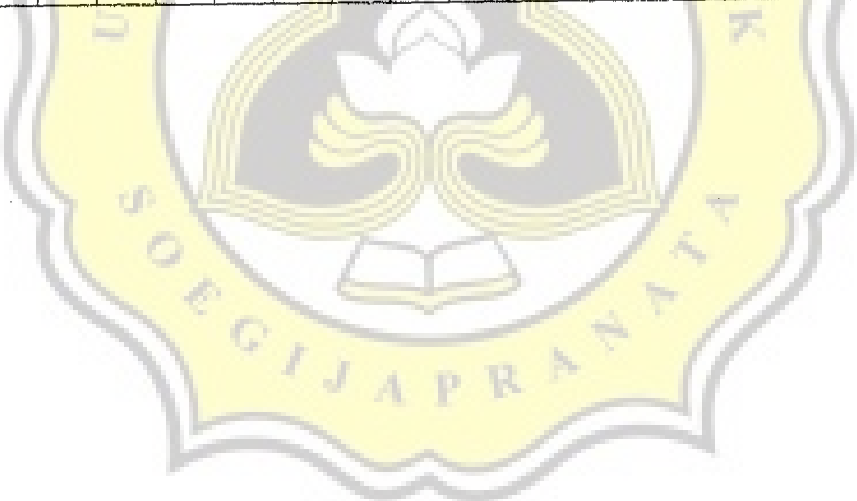
No.	X01	X02	X03	X04	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X21
1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2
3	2	1	4	2	4	1	4	2	3	2	1	4	2	2	2	4	4	2
4	2	2	3	3	4	1	3	1	3	2	2	4	2	2	2	2	1	3
5	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	3	2	1
6	2	1	3	1	2	1	3	1	4	4	2	4	2	2	2	4	2	3
7	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
8	3	3	4	3	4	1	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3
9	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	3	2	2
10	2	2	3	2	3	1	4	2	2	3	2	3	3	2	2	4	2	3
11	2	1	1	1	2	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	2	1	1
12	1	2	1	1	3	1	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1
13	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2
14	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2
15	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1
16	1	4	4	1	4	1	4	1	4	2	2	3	4	3	2	4	2	1
17	2	2	3	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	4	1	3
18	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
19	1	2	1	1	1	2	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2
20	2	2	4	1	4	1	4	1	2	4	2	4	2	2	1	4	2	3
21	2	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2
22	1	1	2	1	2	1	3	2	3	1	1	4	2	2	2	4	1	2
23	2	3	3	2	4	2	3	2	4	2	1	4	2	2	2	3	2	4
24	1	2	1	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2
26	1	2	4	2	4	1	4	3	2	3	1	4	3	1	2	4	2	3
27	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	3	4
28	2	1	4	2	1	1	1	1	3	1	3	1	2	3	4	3	2	
29	2	2	4	2	2	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3
30	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
31	1	2	3	2	3	1	3	1	4	3	1	4	1	2	2	4	2	3
32	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	3	1	3
33	2	3	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
34	2	2	2	2	3	1	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
35	1	2	3	1	2	1	3	1	4	2	1	4	1	1	1	3	1	1
36	4	4	3	1	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
37	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2
38	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4
40	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	2	3
41	2	2	3	2	1	1	3	1	2	2	1	1	3	2	2	4	1	4
42	2	2	3	1	3	1	3	1	2	3	2	3	2	2	3	4	2	2

## PERILAKU DIET - Valid

No.	X22	X23	X24	X26	X27	X30	PD
1	2	2	2	1	1	2	46
2	2	2	2	2	2	2	51
3	2	2	3	1	3	2	59
4	2	1	3	1	1	1	51
5	2	1	1	1	2	2	40
6	1	1	3	1	2	3	54
7	1	1	2	2	2	2	42
8	2	2	3	2	3	2	63
9	2	2	2	2	2	2	52
10	2	2	3	2	2	2	58
11	1	1	1	1	2	3	36
12	1	1	1	1	2	2	34
13	2	1	2	3	2	3	48
14	2	1	1	2	2	2	42
15	2	1	1	1	2	1	37
16	1	1	4	3	2	1	59
17	1	1	3	2	3	2	53
18	2	2	2	2	2	2	51
19	1	1	1	2	2	2	38
20	1	1	3	2	2	2	56
21	2	2	3	2	3	2	61
22	2	1	3	1	2	1	45
23	2	2	3	1	3	2	60
24	2	2	2	2	1	2	48
25	2	2	2	2	2	3	52
26	1	1	3	3	2	2	58
27	3	1	3	2	3	3	58
28	2	1	3	4	2	2	50
29	2	2	2	2	2	1	56
30	2	2	4	4	4	4	88
31	2	1	2	2	2	2	53
32	2	2	3	3	3	2	62
33	1	2	3	2	2	2	54
34	2	2	3	2	2	2	52
35	1	1	3	2	3	1	44
36	1	1	3	2	2	1	50
37	2	2	3	3	2	2	58
38	2	2	2	2	2	2	46
39	2	2	3	3	3	3	67
40	2	2	3	3	2	2	59
41	2	2	2	1	1	2	47
42	2	2	3	3	2	2	55

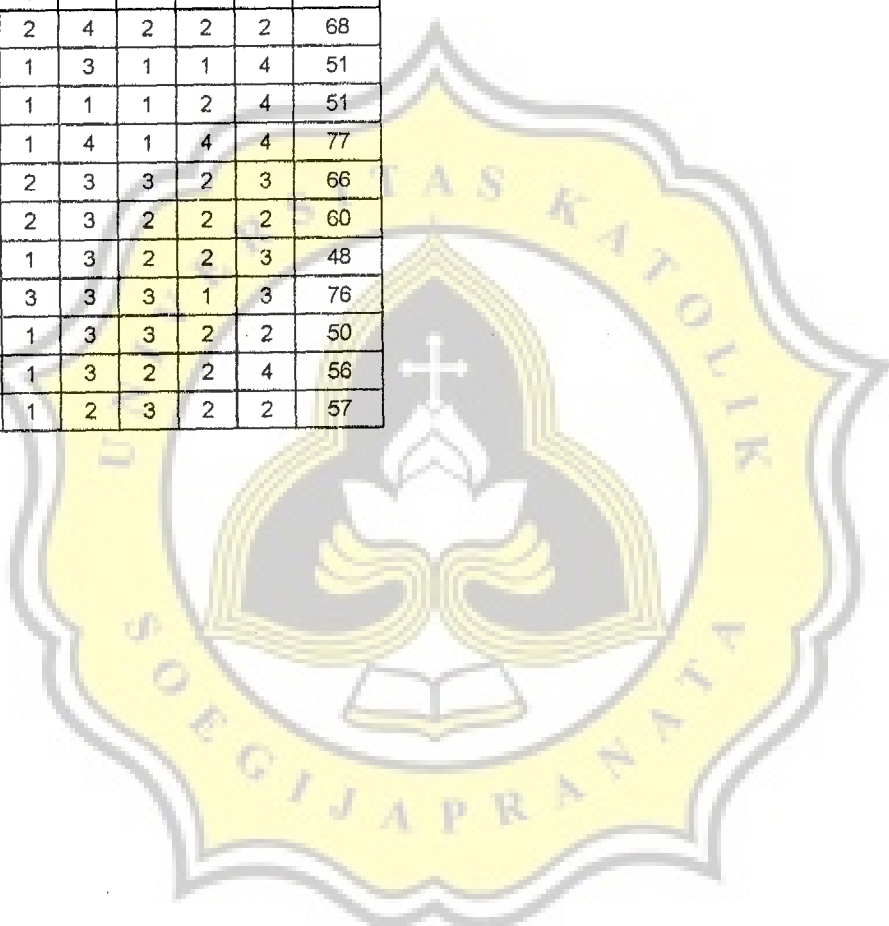
## PERILAKU DIET - Valid

No.	X01	X02	X03	X04	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X21
43	1	3	2	3	3	2	3	4	4	3	2	4	3	3	2	4	2	4
44	1	1	1	1	1	1	2	2	3	1	2	4	1	1	2	3	1	1
45	1	2	3	2	2	2	4	1	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2
46	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
47	1	2	4	2	3	1	4	2	3	2	1	4	3	3	2	4	1	3
48	1	1	1	1	2	1	2	1	4	1	1	2	2	1	1	2	2	1
49	2	2	1	2	2	1	2	2	3	2	1	3	2	2	1	3	1	4
50	2	2	4	2	4	2	1	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4
51	2	1	3	1	3	2	4	1	3	2	1	4	2	3	1	3	2	2
52	2	2	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2
53	2	3	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4
54	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3
55	2	3	2	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	3
56	1	1	1	3	2	1	1	1	3	2	1	3	2	3	2	3	2	4
57	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	3	3	3	4
58	2	1	3	1	2	1	3	2	4	2	1	3	1	2	2	4	2	1
59	2	2	3	3	4	1	3	2	3	1	2	4	2	3	1	3	2	2
60	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	1	2	4	1	2



## PERILAKU DIET - Valid

No.	X22	X23	X24	X26	X27	X30	PD
43	2	2	3	4	3	2	68
44	1	1	1	4	2	1	39
45	2	2	2	1	2	2	45
46	1	1	2	1	1	2	43
47	2	2	3	2	2	2	58
48	1	1	1	1	1	1	33
49	1	1	2	2	2	2	46
50	2	2	4	2	2	2	68
51	1	1	3	1	1	4	51
52	1	1	1	1	2	4	51
53	4	1	4	1	4	4	77
54	3	2	3	3	2	3	66
55	3	2	3	2	2	2	60
56	1	1	3	2	2	3	48
57	2	3	3	3	1	3	76
58	2	1	3	3	2	2	50
59	1	1	3	2	2	4	56
60	1	1	2	3	2	2	57





## LAMPIRAN D-2

## CITRA RAGA - Valid

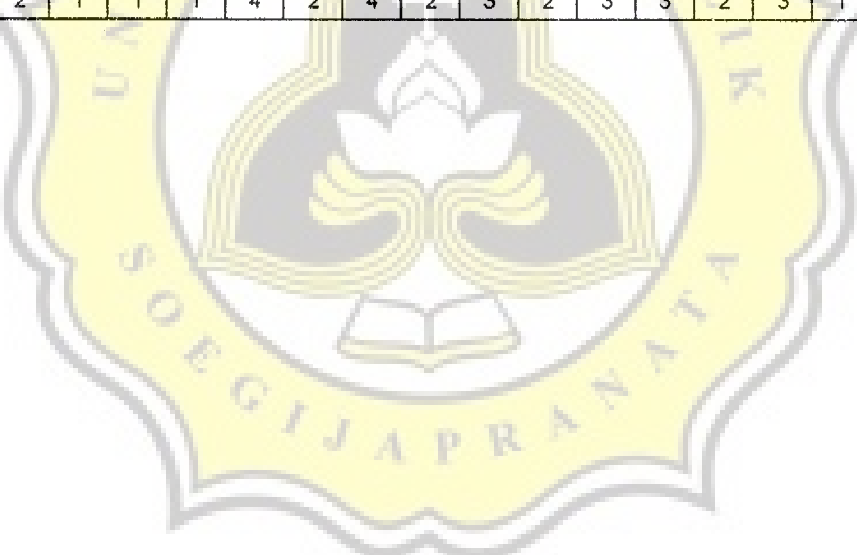
No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X18	X19	X20	X22
1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2
3	4	2	3	3	1	2	4	1	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2
4	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	1	2
5	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2
6	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3
8	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2
9	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
10	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
11	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	4	2
12	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	2
13	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4
14	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
15	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
16	4	1	3	2	1	1	1	3	2	1	4	4	3	1	4	3	1	2
17	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
19	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2
20	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3
21	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3
22	2	2	2	4	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
24	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2
25	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
26	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	1	3
27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1
28	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3
29	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	1
30	1	2	3	2	1	2	2	2	3	3	1	1	2	3	1	2	2	1
31	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2
32	3	1	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1
33	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
35	2	2	2	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	1	1
36	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
37	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
38	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
39	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2
40	3	1	3	3	1	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	1	2
41	3	3	3	3	1	3	2	2	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3
42	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3

## CITRA RAGA - Valid

No.	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	CR
1	3	3	2	2	2	3	3	3	67
2	3	3	3	3	3	3	2	2	65
3	3	3	2	3	2	3	3	4	65
4	4	3	3	2	2	2	3	1	64
5	3	3	3	3	3	2	3	1	69
6	3	4	3	3	3	4	4	3	81
7	2	3	2	3	3	3	3	3	68
8	2	3	3	3	2	3	3	2	64
9	2	2	3	3	3	2	3	2	70
10	3	3	3	3	3	3	3	2	70
11	4	3	3	3	3	3	2	2	71
12	2	3	3	3	2	3	2	4	74
13	3	3	3	3	3	4	3	2	85
14	2	3	3	2	3	2	3	3	70
15	3	2	3	3	3	2	3	4	77
16	4	4	1	4	3	4	2	1	64
17	3	4	3	3	3	4	4	4	73
18	3	3	3	3	3	3	3	3	78
19	4	3	2	2	2	3	3	3	70
20	2	3	2	2	2	1	2	2	52
21	2	3	3	3	3	3	3	3	66
22	4	3	3	3	2	3	2	3	73
23	3	3	3	3	3	3	3	3	76
24	4	3	2	3	3	3	2	2	66
25	3	3	3	3	3	2	2	3	67
26	3	4	4	3	4	4	4	3	91
27	2	2	2	3	3	3	3	2	57
28	4	4	4	4	4	3	3	3	93
29	3	3	3	3	3	4	4	2	69
30	2	3	2	3	3	3	4	1	57
31	3	3	3	3	3	2	3	2	70
32	3	2	2	1	2	2	2	2	46
33	2	3	3	3	3	3	2	2	72
34	3	3	2	3	3	3	3	3	69
35	2	3	2	3	2	2	4	1	56
36	3	3	3	3	3	3	3	3	75
37	3	3	2	2	3	3	2	3	70
38	3	3	3	3	3	3	3	3	76
39	2	3	3	2	3	2	3	2	60
40	2	3	3	3	3	3	3	2	63
41	3	3	4	3	3	3	2	2	74
42	2	2	3	3	3	2	3	3	69

## CITRA RAGA - Valid

No.	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X18	X19	X20	X22
43	4	3	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2	2	1	2
44	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2
45	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	2
46	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3
47	2	3	2	1	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
48	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3
49	3	3	2	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3
50	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	1	4	2	1	3	2	1	1
51	4	3	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	3	3	4	1	4
52	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
53	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2
54	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2
55	2	2	3	3	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2
56	3	2	3	4	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2
57	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
58	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2
60	3	2	2	1	1	1	4	2	4	2	3	2	3	3	2	3	1	2



## CITRA RAGA - Valid

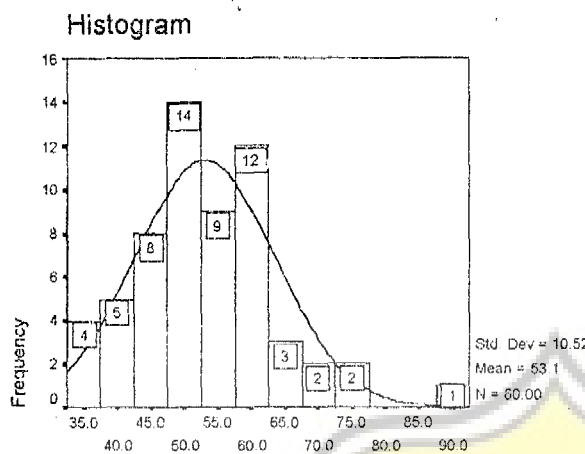
No.	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	CR
43	2	2	2	2	2	2	2	2	56
44	3	3	3	3	3	3	3	3	71
45	2	2	2	2	2	2	2	2	57
46	1	3	2	2	3	2	2	3	59
47	1	3	3	3	3	3	2	3	69
48	1	4	3	3	3	3	3	4	83
49	4	4	3	3	3	3	2	3	77
50	1	2	3	2	1	1	2	1	52
51	4	1	1	4	3	3	2	4	62
52	3	3	3	3	3	4	3	3	79
53	2	1	2	2	2	2	2	2	50
54	3	2	2	2	3	3	2	2	60
55	4	2	3	2	3	2	3	3	62
56	4	3	2	3	3	4	3	2	72
57	1	1	1	1	1	1	1	1	29
58	3	3	2	3	3	3	3	3	70
59	3	3	2	2	2	3	3	3	66
60	3	3	4	2	2	3	1	1	60





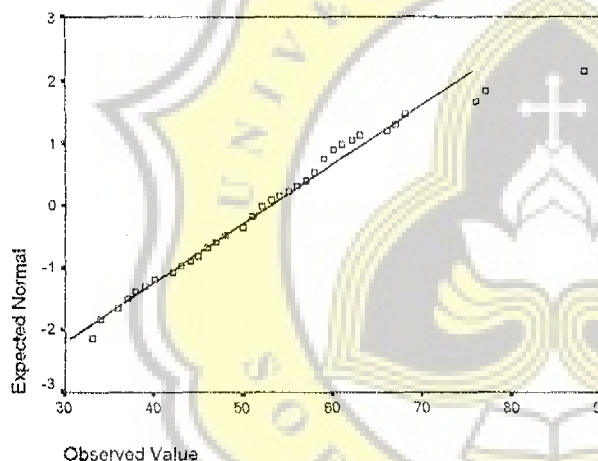
## LAMPIRAN E-1

## Perilaku Diet



Perilaku Diet

Normal Q-Q Plot of Perilaku Diet



## NPar Tests

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

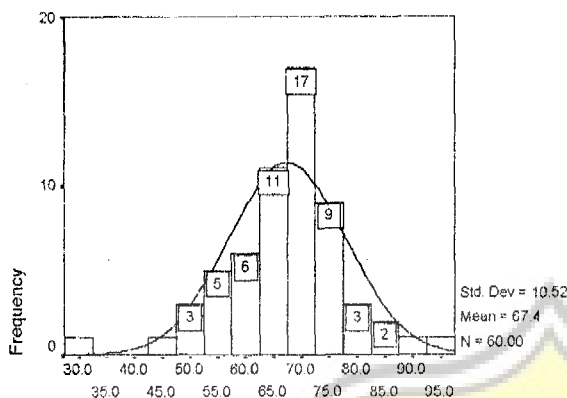
		Perilaku Diet
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	53.08
	Std. Deviation	10.52
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.051
Kolmogorov-Smirnov Z		.687
Asymp. Sig. (2-tailed)		.733

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

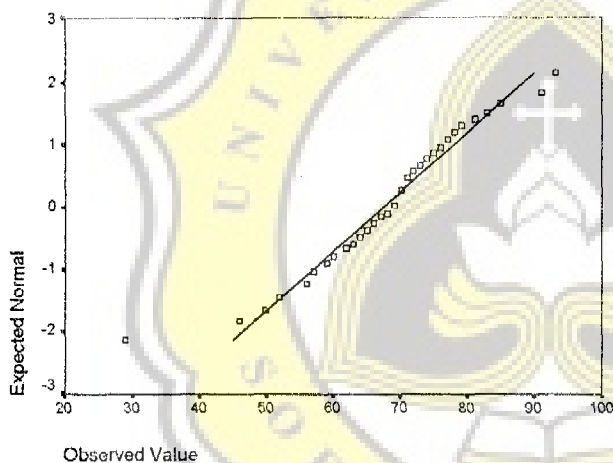
## Citra Raga

Histogram



Citra Raga

Normal Q-Q Plot of Citra Raga



## NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Citra Raga
N		60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	67.43
	Std. Deviation	10.52
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.070
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.717
Asymp. Sig. (2-tailed)		.683

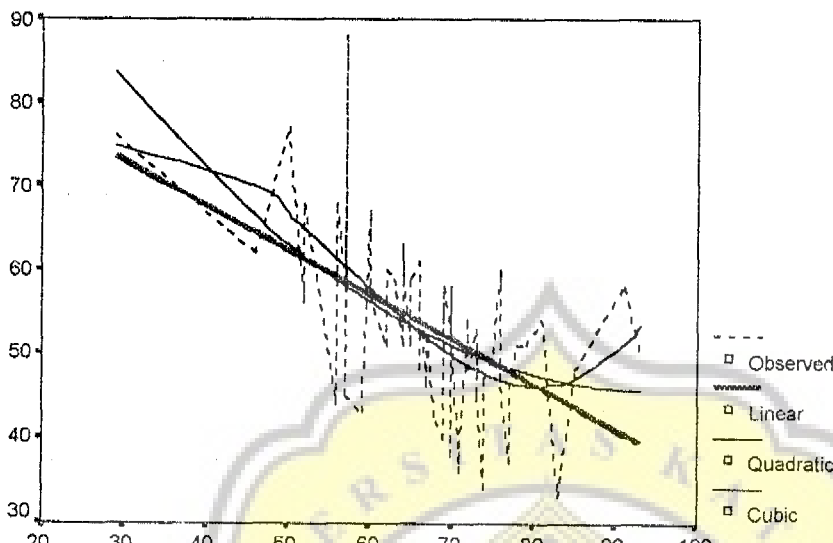
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



## LAMPIRAN E-2

## Perilaku Diet



Citra Raga

Independent: CR

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
PD	LIN	.283	58	22.90	.000	88.9580	-.5320		
PD	QUA	.315	57	13.12	.000	124.362	-1.6629	.0088	
PD	CUB	.364	56	10.70	.000	13.6099	4.3476	-.0930	.0005

**LAMPIRAN F**

## Regression

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Perilaku Diet	53.08	10.52	60
Citra Raga	67.43	10.52	60

### Correlations

		Perilaku Diet	Citra Raga
Pearson Correlation	Perilaku Diet	1.000	-.532
	Citra Raga	-.532	1.000
Sig. (1-tailed)	Perilaku Diet		.000
	Citra Raga	.006	
N	Perilaku Diet	60	60
	Citra Raga	60	60

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.532 <sup>a</sup>	.283	.271	8.98

a. Predictors: (Constant), Citra Raga

### ANOVA<sup>b</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1846.665	1	1846.665	22.896
	Residual	4677.918	58	80.654	
	Total	6524.583	59		

a. Predictors: (Constant), Citra Raga

b. Dependent Variable: Perilaku Diet

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients			t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	88.958	7.586	11.726	.000
	Citra Raga	-.532	.111	-.532	.000

a. Dependent Variable: Perilaku Diet