



DAFTAR LAMPIRAN

ANGKET I

Nomor	:	usia ibu	:
Usia anak	:th	Pekerjaan	:
Urutan kelahiran anak : dari			

Petunjuk :

Berikut ini ada satu buah angket yang harus anda kerjakan. Bacalah pernyataan yang ada dengan teliti, kemudian pilih dari 4 (empat) kemungkinan jawaban yang tersedia yang paling sesuai dengan kendaan diri anda. Kemudian beritah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Pilihan tersebut adalah :

SL : SELALU

SR : SERING

KD : KADANG-KADANG

TP : TIDAK PERNAH

Bila anda melakukan kesalahan dalam pemilihan jawaban, anda cukup memberikan dua garis horisontal (=) pada pilihan jawaban yang salah kemudian memberi tanda silang (X) pada pilihan anda yang benar.

Contoh :

Pilihan salah : SL SR KD TP

Pilihan benar : SL KD TP

Pilihan tersebut hendaknya berdasar pada perasaan, pemikiran dan pengalaman anda saat ini. Jawaban yang anda berikan tidak ada yang salah dan apapun pilihan anda, tidak memberikan pengaruh terhadap diri anda pribadi karena kami juga kerahasiaannya.

Terimakasih atas perhatian dan kesediaan anda untuk mengisi angket ini.

SELAMAT MENGERJAKAN.

ANGKET I

PERNYATAAN	Alternatif Jawaban			
	SL	SR	KD	TP
1. Saya merasakan sesak nafas bila anak saya rewel ketika makan.	SL	SR	KD	TP
2. Tidak menjadi masalah bagi saya, asal anak saya mau makan makanan apa saja.	SL	SR	KD	TP
3. Meskipun pola makan anak saya berubah, saya tidak akan kehilangan nafsu makan.	SL	SR	KD	TP
4. Saya merasa tidak tenang bila anak saya belum makan secara sempurna (empat sehat lima sempurna).	SL	SR	KD	TP
5. Saya merasa pusing jika memikirkan gizi anak saya.	SL	SR	KD	TP
6. Saya tenang-tenang saja meskipun anak saya hanya makan makanan kecil	SL	SR	KD	TP
7. Bila anak hanya mau makan makanan kecil saja, saya tidak menjadi pusing.	SL	SR	KD	TP
8. Saya khawatir bila anak saya makan makanan yang tidak bergizi.	SL	SR	KD	TP
9. Saya merasa mual karena khawatir bila memikirkan anak saya yang susah makan.	SL	SR	KD	TP
10. Saya tidak merasa khawatir bilak saya tidak makan sesuai anjuran dokter.	SL	SR	KD	TP
11. Meskipun saya tahu anak saya tidak mau minum susu,	SL	SR	KD	TP

saya tidak menjadi <i>geregetan</i> .				
12. Saya akan marah bila anak saya mulai tidak mau makan.	SL	SR	KD	TP
13. Saya menjadi kehilangan nafsu makan bila saya merasa gizi anak saya tidak tercukupi.	SL	SR	KD	TP
14. Saya tenang-tenang saja apabila saat makan, anak saya tidak mau makan.	SL	SR	KD	TP
15. Saya tidak merasa pusing jika anak saya menolak makan makanan yang saya sediakan.	SL	SR	KD	TP
16. Bila pola makan anak saya berubah, saya merasa gugup.	SL	SR	KD	TP
17. Saya merasa mual bila memikirkan anak saya akan jatuh sakit bila kekurangan gizi.	SL	SR	KD	TP
18. Tidak menjadi persoalan bagi saya apakah makanannya bergizi atau tidak, yang penting anak saya mau makan.	SL	SR	KD	TP
19. Saya takut bila anak saya kurang gizi.	SL	SR	KD	TP
20. Bila anak saya tidak mau makan makanan yang bergizi, saya menjadi <i>geregetan</i> .	SL	SR	KD	TP
21. Saya tidak merasa bingung memikirkan menu makan anak.	SL	SR	KD	TP
22. Saya merasa tidak dapat berkonsentrasi ketika	SL	SR	KD	TP

memikirkan keadaan gizi anak saya				
23. Ketika saya memikirkan keadaan gizi anak saya, saya menjadi tidak bisa tidur dengan nyenyak.	SL	SR	KD	TP
24. Jika anak saya hanya mau makan snack, saya tidak akan memaksanya makan nasi.	SL	SR	KD	TP
25. Saya cemas jika anak saya menjadi kurus dan akhirnya jatuh sakit karena gizi yang tidak tercukupi.	SL	SR	KD	TP
26. Jantung saya berdebar lebih kencang ketika anak saya tidak mau makan sayur dan hanya mau makan makanan kecil.	SL	SR	KD	TP
27. Saya tidak was-was bila saat makan anak saya menolak untuk makan karena nanti pasti dia mau makan.	SL	SR	KD	TP
28. Perasaan saya menjadi tidak menentu bila anak rewel ketika makan.	SL	SR	KD	TP
29. Bagi saya, gizi akan berpengaruh terhadap kesehatan maka saya merasa pusing bila anak tidak mau makan makanan secara sempurna (empat sehat lima sempurna).	SL	SR	KD	TP
30. Saya tidak akan memaksa anak menghabiskan makanannya bila dia sudah merasa kenyang.	SL	SR	KD	TP
31. Saya khawatir apabila dengan alasan gizi,	SL	SR	KD	TP

pertumbuhan anak saya tidak sebaik temannya.				
32. Saya merasa sesak nafas ketika saya berpikir anak akan menjadi lemah karena hanya makan sedikit	SL	SR	KD	TP
33. Saya tidak takut anak saya lebih kurus dari temannya karena kebutuhan gizi anak yang satu dengan yang lain tidak sama.	SL	SR	KD	TP
34. Ketika melihat anak saya makan makanan yang kurang bergizi, saya merasa was-was.	SL	SR	KD	TP
35. Jika melihat anak saya yang susah sekali makannya, saya menjadi kehilangan nafsu makan.	SL	SR	KD	TP
36. Saya merasa tidak tenang bila melihat anak saya berulah ketika waktu makan tiba.	SL	SR	KD	TP
37. Saya was-was kalau anak saya badannya lemah karena kurang makan.	SL	SR	KD	TP
38. Saya menjadi gugup apabila keadaan gizi anak saya tidak lebih baik dari temannya.	SL	SR	KD	TP

(A-2) ANGKET KESULITAN MAKAN PADA ANAK USIA



ANGKET II

Petunjuk:

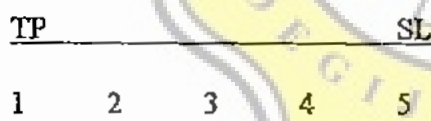
Berikut ada satu buah angket yang harus anda kerjakan. Bacalah pernyataan yang ada dengan teliti, kemudian pilihlah satu dari 5 (lima) kemungkinan rentang angka yang tersedia yang paling sesuai dengan keadaan diri putra / putri anda. Kemudian berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

Pilihan bergerak dari rentang angka 1 (satu) sampai 5 (lima), dimana angka 1 (satu) mendekati keadaan TIDAK PERNAH sampai dengan angka 5 (lima) yang mendekati keadaan SELALU.

Contoh :

- a. Setiap hari anak saya menyempatkan diri untuk tidur siang.

Pilihan jawaban :



Jawaban yang anda berikan tergantung dari penilaian anda terhadap keadaan putra / putri anda. Jawaban yang anda berikan bersifat subyektif, karena itu berikan jawaban yang benar-benar sesuai dengan keadaan putra / putri anda.

SELAMAT MENGERJAKAN DAN TERIMA KASIH

ANGKET II

PERNYATAAN	Alternatif Jawaban						
	TP	SL	1	2	3	4	5
1. Bila waktu makan tiba, anak saya tidak mau makan dengan alasan masih kenyang.			1	2	3	4	5
2. Bila disuapi, anak saya akan mencari alasan supaya terhindar dari makan.			1	2	3	4	5
3. Saat makan, anak saya membutuhkan waktu yang lama.			1	2	3	4	5
4. Bila disuapi, makanan yang masuk kedalam mulut anak saya tidak langsung dikunyahnya.			1	2	3	4	5
5. Anak saya hanya mau makan makanan yang ia sukai saja.			1	2	3	4	5
6. Pada saat makan, anak saya akan lebih asyik dengan mainannya daripada makanannya.			1	2	3	4	5
7. Untuk menghabiskan makanannya, anak saya membutuhkan waktu berjam-jam.			1	2	3	4	5
8. Setiap kali disuapi, makanan yang masuk ke dalam mulut akan dimuntahkan kembali.			1	2	3	4	5
9. Bila makan, anak saya hanya memakan sebagian.			1	2	3	4	5
10. Anak saya akan menangis apabila saya paksa untuk makan			1	2	3	4	5
11. Waktu yang dibutuhkan anak saya untuk menghabiskan makanannya lebih dari 30 menit.			1	2	3	4	5

12. Anak saya suka <i>ngemut</i> bila makan.	1 2 3 4 5
13. Anak saya nampak tidak punya nafsu makan.	1 2 3 4 5
14. Anak saya baru mau makan setelah saya bujuk berulang kali	1 2 3 4 5
15. Anak saya hanya mau makan dengan porsi yang sedikit.	1 2 3 4 5
16. Anak saya menjadi rewel saat makan tiba.	1 2 3 4 5
17. Anak saya suka memilih-milih makanan.	1 2 3 4 5
18. Saat makan tiba, anak saya akan mencoba mengalihkan perhatian dari makan dengan hal-hal lain yang baginya menarik.	1 2 3 4 5
19. Meskipun anak saya tidak dalam kondisi suntit, ia tetap sulit makan.	1 2 3 4 5
20. Anak saya hanya mau makan makanan kecil.	1 2 3 4 5
21. Bila dibandingkan dengan anak seusianya, anak saya termasuk sulit makan	1 2 3 4 5
22. Anak saya lebih suka <i>ngemil</i> daripada makan nasi.	1 2 3 4 5
23. Waktu makan merupakan saat yang kurang menyenangkan bagi anak saya karena ia tampak tidak memiliki selera untuk makan.	1 2 3 4 5
24. Seringkali waktu makan berubah menjadi pertempuran kecil karena anak tidak mau makan tetapi saya paksa.	1 2 3 4 5

B. DATA KASAR

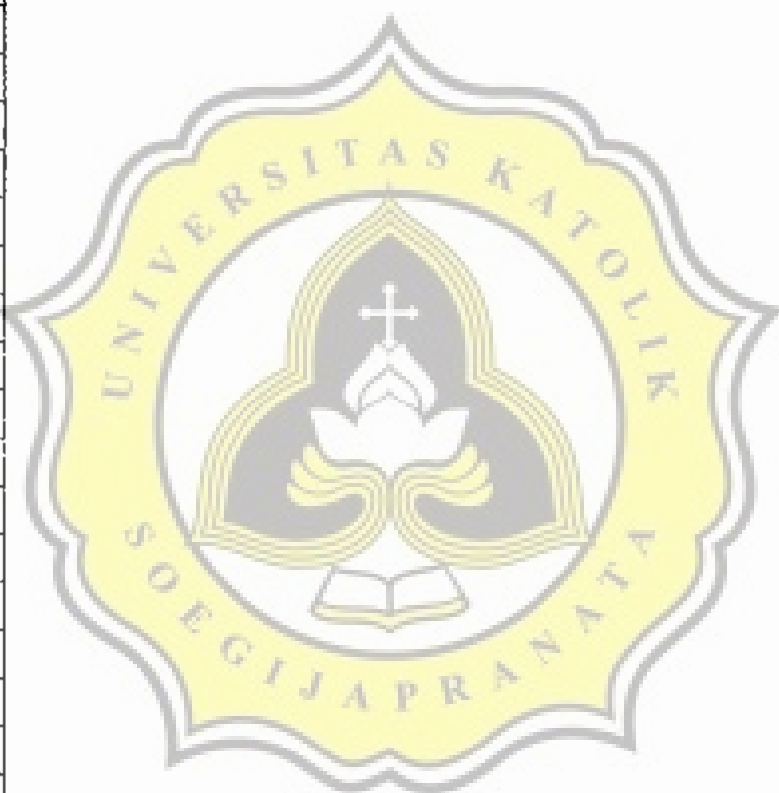
(B-1) DATA ANGKET KECEMASAN IBU TERHADAP GIZI

ANAK

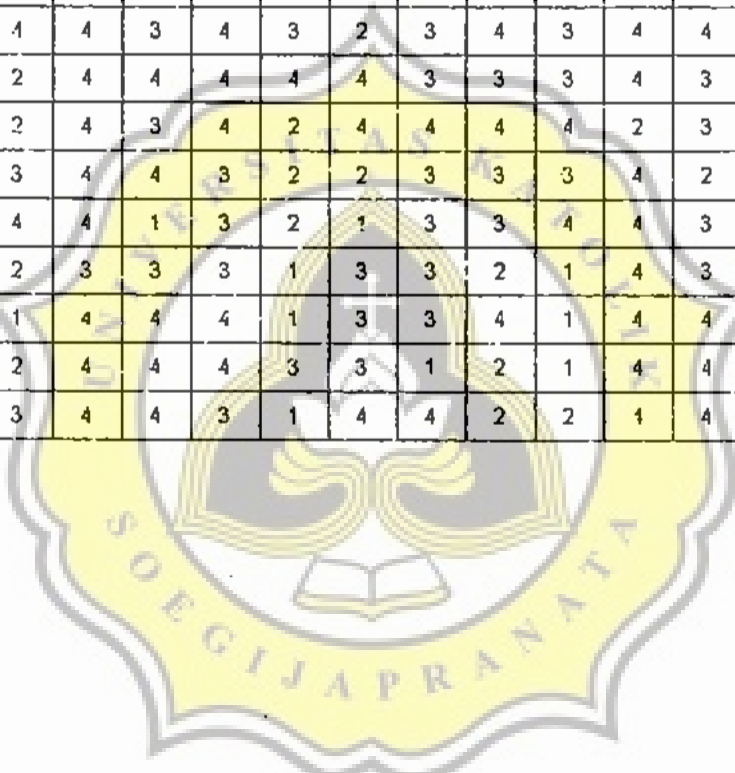
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
1	2	2	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	1	1
2	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
2	1	3	2	4	2	4	4	4	1	3	2	2	3	3	3	1	1
4	2	2	3	4	4	3	2	4	3	4	1	4	4	4	4	2	4
5	1	1	1	4	2	4	4	4	1	3	4	3	2	3	3	1	2
8	1	4	4	4	2	4	4	4	1	4	1	1	1	4	1	1	1
7	1	2	3	4	3	3	3	1	4	1	4	2	3	2	2	1	
8	1	1	4	1	1	4	4	4	1	4	4	1	1	4	4	1	1
9	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
10	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2
11	3	2	1	4	2	2	2	4	3	2	4	3	2	3	3	2	3
12	1	4	3	3	2	4	4	4	1	3	2	2	2	3	4	2	1
13	1	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	2	1
14	2	1	1	2	3	3	3	4	4	1	3	4	1	4	3	1	2
15	1	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	1	3
18	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	4	2	4	3	2	2
17	1	3	4	2	1	3	1	4	1	1	1	3	2	4	3	1	1
18	2	3	2	3	2	4	1	2	1	3	3	3	2	4	2	2	2
19	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	2	2
20	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3
21	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	2	4	4	2	2
22	1	3	1	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	1	3
23	2	2	2	3	3	4	4	3	1	4	4	3	2	4	4	2	1
24	1	4	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	1	4	3	1	1
25	1	1	1	3	2	4	4	3	2	3	2	3	3	4	4	1	3
26	1	3	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	2	2	3	2	2
27	3	3	3	4	2	1	4	3	1	3	4	2	3	4	4	3	1
28	2	3	3	3	2	4	2	4	1	3	4	4	2	4	1	1	2
29	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	3
30	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2
31	4	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	2	2
32	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	
33	2	2	3	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3
34	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	1	3	3	4	4	2	2
35	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1

	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
1	4	4	4	4	2	2	4	4	1	4	4	4	1	2	2	3	3
2	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4
3	4	4	3	3	2	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	3	3
4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	4	3	1	1
5	4	4	4	3	1	1	4	3	1	4	2	4	1	4	1	2	2
6	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
7	4	4	2	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2	1	1	2	2
8	1	1	4	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
9	4	4	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4
10	3	4	2	4	2	2	4	4	2	4	4	3	2	4	2	3	3
11	3	4	3	2	2	2	2	4	2	2	3	3	1	2	3	2	2
12	4	4	2	2	2	2	4	4	1	4	2	4	1	4	1	4	4
13	4	3	4	3	1	1	4	4	2	4	2	3	2	3	1	4	4
14	4	4	2	3	2	1	3	4	1	1	1	4	3	4	1	3	3
15	3	4	2	4	2	3	3	4	3	3	4	4	1	4	1	3	3
16	4	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	2	2	2
17	3	4	4	3	4	2	1	4	1	2	2	4	1	4	1	1	1
18	3	3	1	2	2	1	4	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3
19	4	2	4	3	2	2	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	4
20	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4
21	4	4	2	4	2	2	4	2	1	2	1	3	1	3	1	3	3
22	3	3	1	3	1	1	3	3	1	2	2	2	3	3	1	3	3
23	3	3	3	4	3	2	4	3	1	4	3	3	2	3	2	3	3
24	3	4	4	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2
25	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	2	3	1	3	2	3	3
26	1	4	3	1	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	1
27	4	4	3	4	2	2	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4
28	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	4	2	3	3
29	4	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	4	1	4	3	3	3
30	4	3	4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4
31	4	4	4	4	2	2	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4
32	4	4	4	2	4	2	3	3	1	1	2	4	3	4	1	1	1
33	2	4	1	4	2	4	2	2	2	1	3	4	2	4	3	1	1
34	4	2	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3
35	3	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3

	x35	x36	x37	x38
1	1	4	4	4
2	4	4	4	4
3	2	2	4	3
4	3	4	4	4
5	1	4	4	4
6	1	1	1	1
7	2	2	4	3
8	1	1	1	1
9	4	4	4	4
10	4	4	4	2
11	2	3	3	3
12	1	1	1	2
13	1	3	3	3
14	2	3	4	4
15	4	2	4	2
16	3	2	4	2
17	2	3	4	3
18	3	3	3	2
19	1	3	2	2
20	3	4	4	3
21	1	1	1	2
22	1	1	2	2
23	1	3	3	2
24	1	4	4	1
25	2	2	4	2
26	2	3	4	2
27	3	4	4	4
28	3	2	2	3
29	3	3	3	3
30	4	4	4	4
31	2	4	4	3
32	2	2	3	1
33	2	3	4	3
34	3	3	2	2
35	3	3	3	2



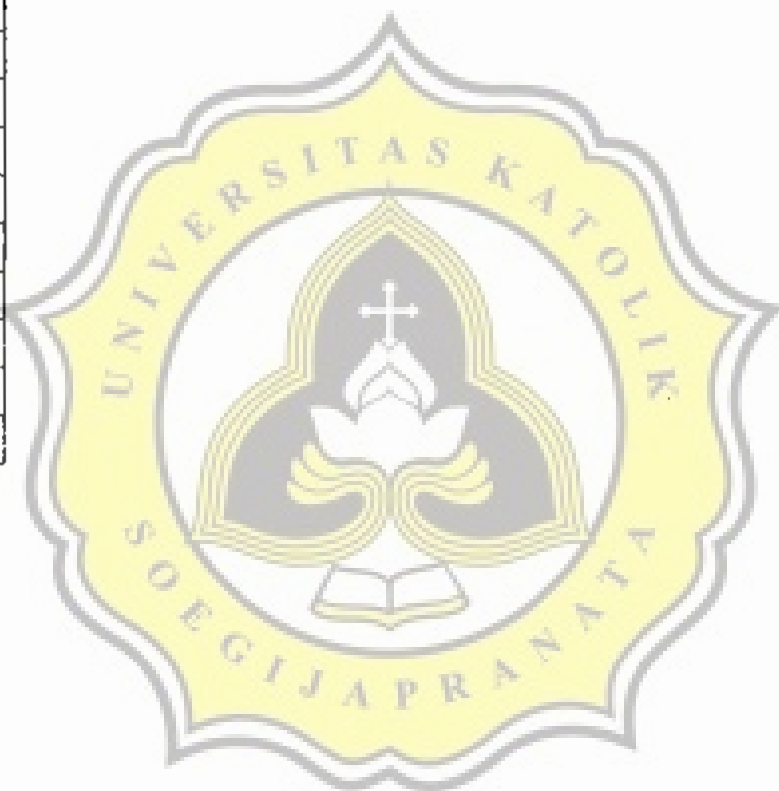
	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17
38	2	3	3	2	2	4	3	3	1	1	3	2	2	2	1	2	
37	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	1	4	2	1	1	4	
33	2	1	3	4	2	4	4	4	2	3	4	2	2	4	4	2	
39	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	2	
40	2	2	3	2	1	4	3	4	2	3	4	3	1	4	2	1	
41	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	3	2	4	3	1	
42	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	
43	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
44	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	1	4	3	1	
45	4	2	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	2	
46	1	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	
47	1	1	3	4	2	4	3	4	2	4	4	4	4	2	3	2	
48	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3	4	2	2	
49	2	3	1	4	4	4	1	3	2	1	3	3	4	4	3	2	
50	2	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	2	1	4	3	2	
51	1	2	2	2	1	4	4	4	1	3	3	4	1	4	4	2	
52	2	1	2	2	2	4	4	4	3	3	1	2	1	4	4	2	
53	2	3	3	3	3	4	4	3	1	4	4	2	2	1	4	2	



	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34
36	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
37	1	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	4	1	4	1	4	4
38	3	4	2	4	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	1	4	4
39	3	4	4	4	3	4	3	4	2	3	3	4	2	3	2	4	4
40	4	2	3	3	1	1	3	2	1	3	3	3	3	1	1	2	2
41	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	3	3
42	4	3	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	3	4	4
43	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3
44	3	4	2	3	2	2	4	4	2	4	3	4	3	2	3	3	3
45	3	4	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2
46	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3
47	2	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2
48	4	4	3	3	2	1	4	3	1	2	4	2	2	3	2	3	3
49	1	4	2	1	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	1	1
50	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
51	4	2	2	3	1	1	4	2	1	2	2	2	2	2	1	3	3
52	4	4	2	3	2	1	3	4	1	1	2	1	1	4	2	2	2
53	3	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	3	1	4	1	4	4



	x35	x36	x37	x38
36	2	3	2	2
37	2	2	1	2
38	2	2	4	2
39	4	4	4	4
40	3	3	2	2
41	3	3	4	3
42	4	2	4	2
43	3	4	4	4
44	4	4	4	1
45	3	4	4	2
46	4	3	4	4
47	4	3	2	4
48	2	2	3	3
49	3	4	3	4
50	2	2	3	3
51	1	2	2	2
52	2	3	3	3
53	3	3	4	3



(B-2) DATA ANGKET KESULITAN MAKAN PADA ANAK USIA



	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
1	3	3	3	1	4	3	2	1	2	1	5	1	3	3	3
2	2	2	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	5
3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	4	2	1	1	1	1
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5	3	4	2
5	3	3	5	5	5	3	4	1	1	1	5	5	1	3	3
6	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
7	3	2	1	1	5	3	1	2	2	3	1	1	3	4	2
8	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1
9	5	4	5	4	5	3	5	1	4	4	5	5	4	5	5
10	3	3	2	2	3	2	1	1	3	1	1	1	2	3	3
11	1	2	1	2	4	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2
12	1	1	3	1	3	1	1	1	2	1	3	3	1	1	3
13	3	3	5	5	5	5	5	1	4	3	5	5	3	2	3
14	4	2	4	4	5	5	2	1	1	1	5	4	2	1	1
15	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
16	2	1	2	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	2	4
17	1	2	5	3	1	3	2	2	2	4	1	1	3	4	3
18	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
19	3	5	5	5	4	5	5	1	4	4	5	5	3	4	4
20	4	4	2	1	5	3	1	3	3	3	3	1	4	3	5
21	3	2	4	4	4	2	1	2	3	2	1	4	2	4	5
22	4	3	1	1	3	1	1	3	3	4	3	1	2	5	3
23	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	1	1	3	3	3
24	1	1	4	4	3	2	1	2	5	2	4	1	3	2	3
25	4	4	5	4	1	2	5	1	3	1	4	4	2	2	1
26	2	4	4	4	2	5	5	1	1	2	5	3	3	2	3
27	3	5	4	5	3	4	2	2	3	1	2	5	3	4	3
28	2	3	2	3	5	3	2	1	2	3	1	1	1	2	3
29	3	4	5	5	3	4	5	3	2	3	4	5	3	3	2
30	2	3	4	3	4	5	4	2	2	3	3	2	4	3	3
31	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	5	2	3	3	4
32	3	2	5	5	5	5	3	1	2	3	3	4	3	3	3
33	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4
34	3	3	2	2	4	2	2	2	2	5	2	2	2	4	3
35	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	4	5	5

	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
1	1	4	3	3	2	1	5	3	3
2	1	1	3	5	5	5	5	5	1
3	1	2	2	1	2	1	2	1	1
4	4	2	2	5	3	4	5	3	5
5	2	4	5	2	1	3	2	2	1
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3	5	3	1	1	2	2	2	4
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	5	5	3	5	1	5	1	4	3
10	1	3	3	3	1	3	2	1	2
11	2	3	2	2	3	1	3	2	3
12	1	3	1	1	1	1	3	1	1
13	3	5	4	4	2	5	2	3	5
14	1	2	2	1	3	1	2	1	1
15	4	4	5	5	4	6	5	4	5
16	2	2	3	1	4	1	2	2	3
17	2	3	2	3	4	3	3	2	2
18	1	2	2	1	1	1	2	1	2
19	2	4	5	5	1	5	1	3	5
20	3	5	4	5	3	5	3	4	5
21	2	4	2	2	1	1	1	1	2
22	5	4	4	1	3	4	3	2	3
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	2	4	3	1	2	2	3	3
25	1	1	5	1	1	1	1	1	1
26	1	3	3	4	1	5	1	1	3
27	2	3	3	2	3	3	4	3	2
28	1	5	2	1	2	1	2	1	1
29	2	4	4	3	2	3	4	2	2
30	2	4	3	2	2	3	2	3	3
31	4	3	3	3	3	4	2	2	3
32	1	3	3	3	2	3	3	2	3
33	3	3	2	2	2	2	3	4	3
34	3	3	3	2	3	3	3	4	3
35	5	5	5	5	4	5	4	4	4

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	y9	y10	y11	y12	y13	y14	y15
38	3	4	5	6	1	3	5	3	3	3	5	1	3	3	3
37	2	4	4	3	2	2	3	1	1	1	5	1	1	3	1
38	2	3	2	2	5	2	1	1	2	2	3	1	4	2	2
39	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	1	1	3	3
40	4	3	5	3	3	4	4	1	2	2	2	2	3	4	4
41	1	4	5	5	1	5	5	1	1	1	2	4	1	2	1
42	4	2	2	1	3	2	1	1	3	3	3	1	2	3	3
43	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	5
44	4	1	5	5	5	3	4	1	3	5	4	5	3	4	5
45	2	3	1	1	5	4	1	1	4	2	2	1	3	4	5
46	3	4	5	3	5	4	4	1	4	3	4	4	2	2	3
47	4	5	2	5	1	5	5	5	4	5	2	1	4	4	1
48	3	3	5	5	5	4	5	1	5	4	4	4	4	5	4
49	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	4	2	1	2
50	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	4
51	2	3	3	3	4	3	2	1	3	1	2	1	1	2	3
52	1	3	5	4	4	3	3	2	2	3	5	4	3	4	3
53	4	4	4	4	5	3	3	4	4	5	3	3	4	4	4



	y16	y17	y18	y19	y20	y21	y22	y23	y24
36	4	1	5	5	3	3	4	3	3
37	1	3	2	1	1	3	3	4	1
38	1	4	3	1	1	2	4	2	2
39	2	3	2	2	3	2	3	2	3
40	4	3	5	5	2	4	4	3	2
41	1	1	5	1	1	1	1	1	4
42	2	4	3	2	4	4	5	4	2
43	5	5	5	4	4	4	4	5	5
44	3	4	4	4	3	5	4	5	3
45	1	5	3	3	2	4	1	3	5
46	1	4	4	3	2	3	4	2	3
47	5	1	5	4	5	4	5	5	5
48	4	5	5	5	4	5	5	5	4
49	3	4	2	3	2	4	4	3	5
50	3	4	4	4	4	4	4	4	4
51	1	4	2	1	1	2	3	2	2
52	2	4	2	1	1	2	2	2	3
53	4	5	4	4	3	4	3	4	3



C. UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

(C-1) UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET
KECEMASAN IBU TERHADAP GIZI ANAK

Reliabilitas Kecemasan ibu thd gizi anak

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	106,0566	238,6313	,5583	,8916
X2	105,4528	250,7141	,2014 *)	,8975
X3	105,3585	253,6190	,1054 *)	,8990
X4	104,7736	244,1016	,4846	,8932
X5	105,4151	240,9013	,5271	,8923
X6	104,3774	255,0856	,1567 *)	,8970
X7	104,7547	250,5348	,2317 *)	,8968
X8	104,4340	253,3273	,2565	,8962
X9	105,9811	243,6727	,3708	,8950
X10	105,0189	253,0573	,1349 *)	,8983
X11	105,1132	247,1023	,2650	,8970
X12	104,8868	246,7177	,3880	,8945
X13	105,6981	238,7533	,5542	,8917
X14	104,4349	253,8657	,1603 *)	,8972
X15	104,8868	245,1792	,4111	,8942
X16	106,0377	238,7678	,6105	,8910
X17	105,8302	246,0668	,3103	,8961
X18	104,8113	251,5406	,1809 *)	,8977
X19	104,6038	248,5131	,3300	,8953
X20	105,1132	244,8716	,3885	,8946
X21	105,1509	246,6306	,3659	,8949
X22	105,7736	247,2939	,3520	,8951
X23	106,0566	244,7852	,4657	,8934
X24	104,7736	250,8708	,2528 *)	,8963
X25	104,8491	241,9383	,5212	,8925
X26	106,0377	238,4216	,6088	,8909
X27	105,2642	240,8520	,5310	,8922
X28	105,4151	238,4013	,6584	,8904
X29	104,9057	240,6255	,5955	,8914
X30	106,0000	251,1154	,2206 *)	,8969
X31	104,9245	246,2250	,3602	,8950
X32	106,0943	238,0102	,6279	,8906
X33	105,3208	241,0682	,5013	,8927
X34	105,3208	241,0682	,5013	,8927
X35	105,6792	237,5682	,5914	,8910
X36	105,2453	238,7271	,6093	,8910
X37	104,9057	240,4717	,5102	,8925
X38	105,4340	242,8273	,4703	,8932

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 53,0

N of Items = 38

Alpha = ,8967

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	78,0189	200,5958	,5221	,9063
X4	76,7358	205,1981	,4589	,9074
X5	77,3774	201,2779	,5409	,9060
X9	77,9434	201,6698	,4519	,9077
X11	77,0755	207,1480	,2692	,9113
X12	76,8491	205,7845	,4382	,9077
X13	77,6604	198,8055	,5849	,9051
X15	76,8491	205,9768	,3948	,9084
X16	78,0000	199,8077	,6066	,9049
X17	77,7325	204,1676	,3824	,9090
X19	76,5660	206,7888	,4089	,9081
X20	77,0755	205,7250	,3719	,9089
X21	77,1132	207,4100	,3454	,9092
X22	77,7358	207,3135	,3595	,9089
X23	78,0189	204,2881	,5051	,9067
X25	76,8113	201,6945	,5569	,9058
X26	78,0000	199,2308	,6146	,9047
X27	77,2264	202,5247	,4964	,9068
X28	77,3774	199,5087	,6530	,9042
X29	76,8679	201,0015	,6123	,9050
X31	76,8868	205,4869	,3991	,9084
X32	78,0566	197,9006	,6704	,9037
X33	77,2830	203,7837	,4296	,9079
X34	77,2830	203,7837	,4296	,9079
X35	77,6415	198,5806	,5920	,9050
X36	77,2075	198,5907	,6507	,9041
X37	76,8679	200,6553	,5313	,9061
X38	77,3962	201,4361	,5452	,9059
X8	76,3962	213,2438	,2444 *)	,9100

Reliability Coefficients

N of Cases = 53,0

N of Items = 29

Alpha = ,9099

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	74,3396	196,8440	,5218	,9064
X4	73,0566	201,4775	,4555	,9076
X5	73,6981	197,5610	,5391	,9061
X9	74,2642	198,0827	,4458	,9080
X11	73,3962	203,3592	,2681	,9116
X12	73,1698	201,9514	,4394	,9078
X13	73,9811	195,0189	,5865	,9052
X15	73,1698	202,1821	,3943	,9086
X16	74,3208	196,0298	,6077	,9049
X17	74,1132	200,5254	,3773	,9092
X19	72,8868	203,0254	,4067	,9083
X20	73,3962	202,0900	,3656	,9092
X21	73,4340	203,6734	,3420	,9094
X22	74,0566	203,6698	,3523	,9092
X23	74,3396	200,6132	,5001	,9069
X25	73,1321	197,8476	,5601	,9058
X26	74,3208	195,3374	,6203	,9047
X27	73,5472	198,5602	,5035	,9068
X28	73,6981	195,6763	,6566	,9042
X29	73,1887	197,3483	,6079	,9051
X31	73,2075	201,8215	,3938	,9086
X32	74,3774	194,1241	,6721	,9038
X33	73,6038	199,8208	,4359	,9080
X34	73,6038	199,8208	,4359	,9080
X35	73,9623	194,8062	,5932	,9051
X36	73,5283	194,7540	,6545	,9041
X37	73,1887	196,7714	,5358	,9062
X38	73,7170	197,6684	,5453	,9060

Reliability Coefficients

N of Cases = 53,0

N of Items = 28

Alpha = ,9100



(C-2) UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS ANGKET
KESULITAN MAKAN PADA ANAK USIA PRASEKOLAH

Reliabilitas Kesulitan Makan

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

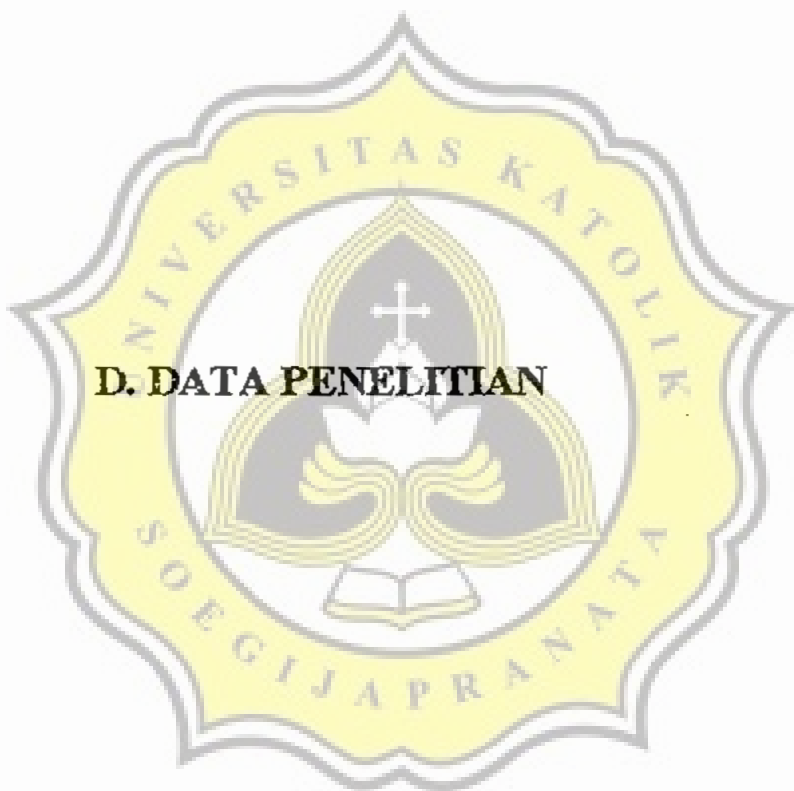
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y1	66,2075	344,5907	,5710	,9250
Y2	66,0189	347,5189	,4921	,9261
Y3	65,6038	339,6284	,5018	,9262
Y4	65,9245	335,6865	,5572	,9252
Y5	65,5849	348,5552	,3637	,9283
Y6	65,8302	341,2206	,5883	,9246
Y7	66,2453	332,2656	,6090	,9243
Y8	67,3019	351,0610	,4336	,9269
Y9	66,4340	345,9427	,5456	,9254
Y10	66,3585	339,4267	,5552	,9251
Y11	65,8679	342,6168	,4550	,9269
Y12	66,4717	339,3694	,4605	,9272
Y13	66,4340	336,8273	,7349	,9226
Y14	66,0377	335,7293	,6978	,9229
Y15	66,0377	339,8062	,5713	,9249
Y16	66,7170	333,3607	,6788	,9230
Y17	65,7736	349,1016	,3721	,9280
Y18	65,8679	338,8091	,6317	,9240
Y19	66,3396	322,3440	,8185	,9202
Y20	66,7547	345,8041	,4746	,9263
Y21	66,1132	323,9485	,8115	,9204
Y22	66,1887	345,1560	,4506	,9268
Y23	66,4151	332,1705	,7409	,9221
Y24	66,2075	337,6292	,6031	,9243

Reliability Coefficients

N of Cases = 53,0

N of Items = 24

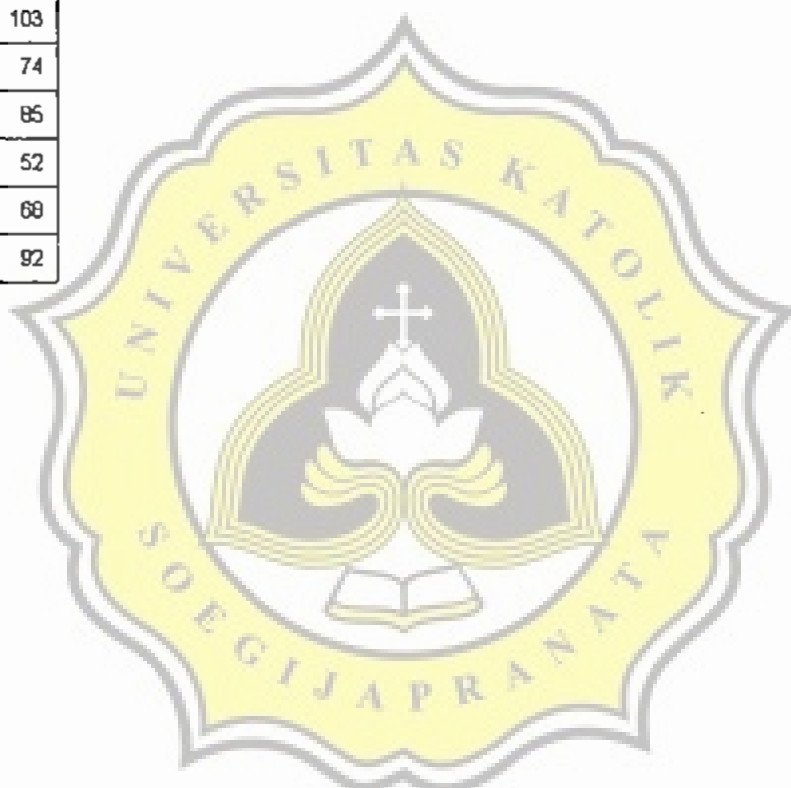
Alpha = ,9278



	cemas	makan
1	79	63
2	98	68
3	71	38
4	88	92
5	68	70
6	31	32
7	55	57
8	45	31
9	101	96
10	86	50
11	74	53
12	81	39
13	68	90
14	71	56
15	77	108
16	69	47
17	63	61
18	61	33
19	78	93
20	96	82
21	63	59
22	58	67
23	70	62
24	63	60
25	71	56
26	61	68
27	85	74
28	67	50
29	68	80
30	98	71
31	91	76
32	65	73
33	83	74
34	70	87
35	70	98
36	84	81
37	75	53
38	72	54
39	92	59



	cemas	maken
40	54	78
41	82	55
42	88	64
43	96	102
44	77	92
45	88	86
46	85	77
47	80	92
48	68	103
49	78	74
50	66	85
51	55	52
52	63	68
53	77	92





E. UJI NORMALITAS

Descriptive Statistics

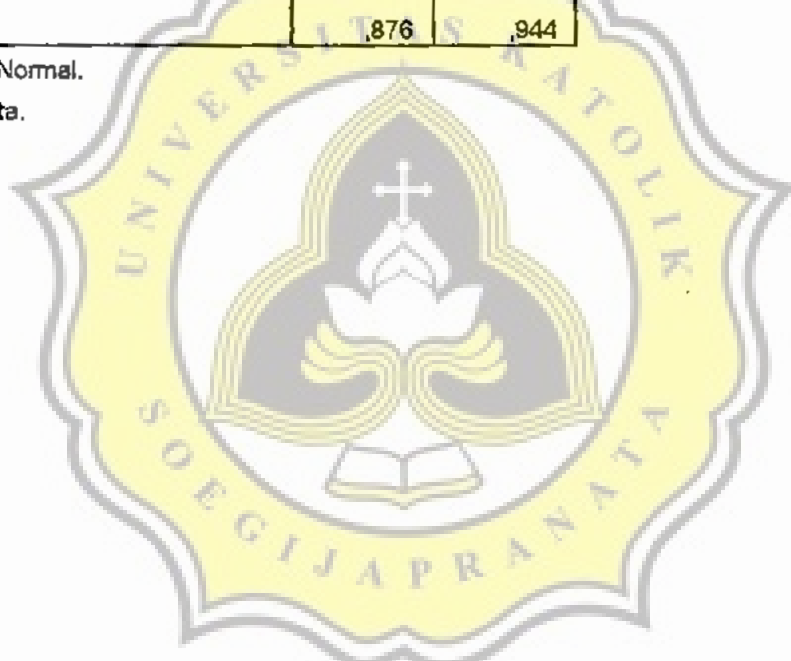
	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
CEMAS	53	73,55	14,09	31	101
MAKAN	53	69,08	19,20	31	108

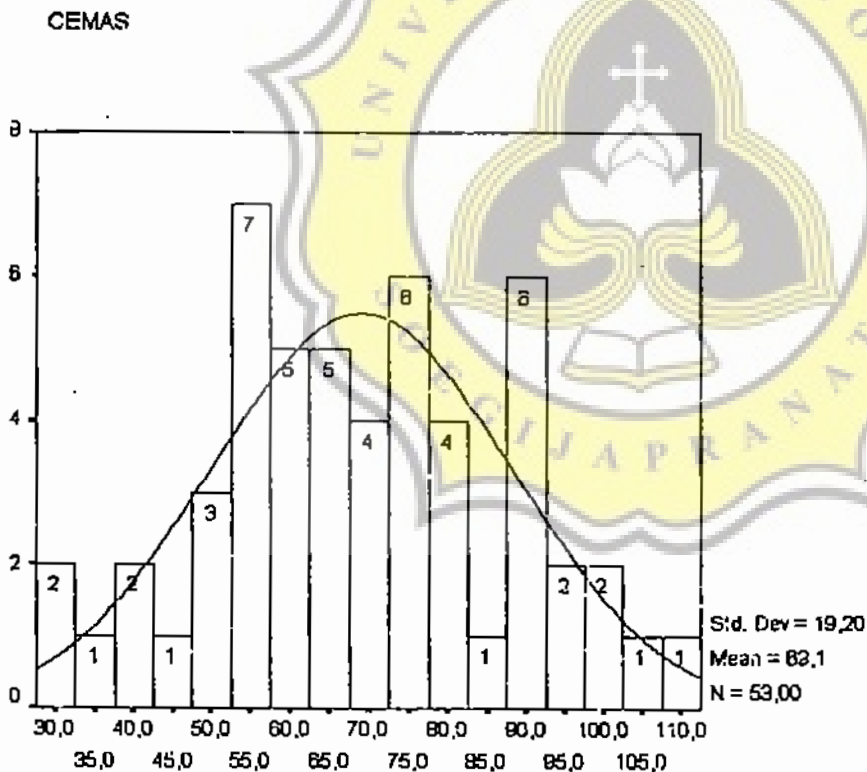
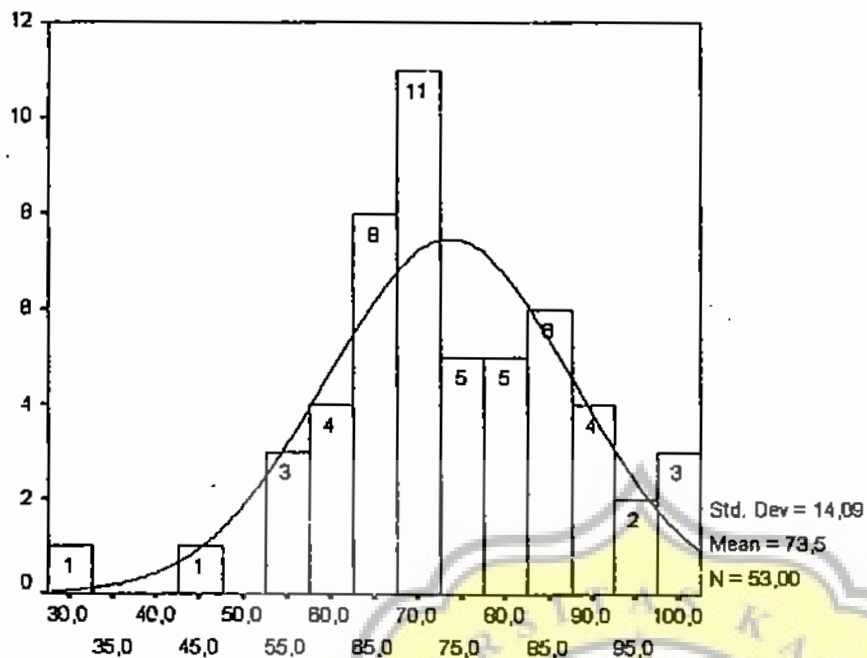
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		CEMAS	MAKAN
N		53	53
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	73,55	69,08
	Std. Deviation	14,09	19,20
Most Extreme Differences	Absolute	,081	,072
	Positive	,081	,051
	Negative	-,073	-,072
Kolmogorov-Smirnov Z		,591	,528
Asymp. Sig. (2-tailed)		,876	,944

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





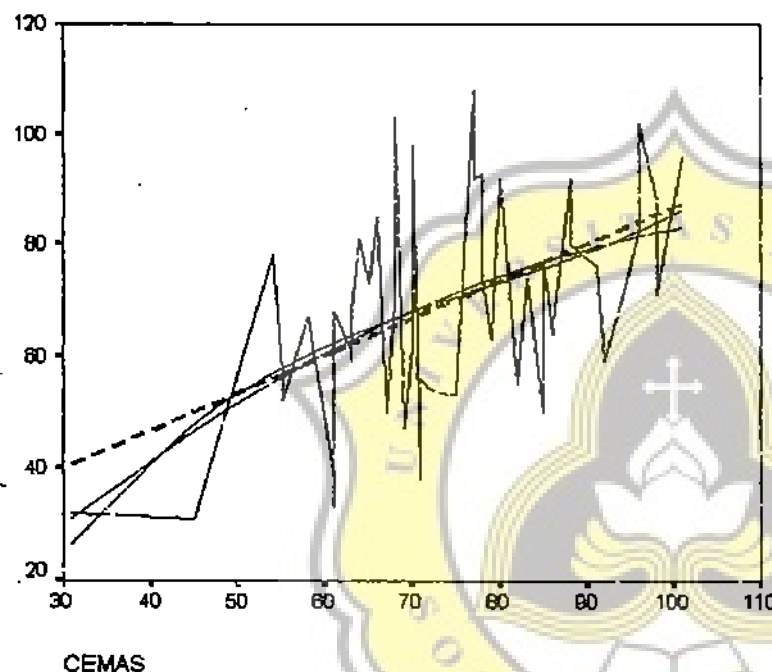


LINIERITAS : Kecemasan ibu thd gizi anak (X)
 Kesulitan makan pd anak Usia Prasekolah (Y)

Independent: CEMAS

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
MAKAN	LIN	,242	51	16,25	,000	19,8204	,6697		
MAKAN	QUA	,252	50	8,43	,001	-12,842	1,6166	-,0066	
MAKAN	CUB	,256	49	5,62	,002	-65,398	4,2575	-,0480	,0002

MAKAN





G. UJI HIPOTESIS

Correlations

		CEMAS	MAKAN
Pearson Correlation	CEMAS	1,000	,492**
Sig. (1-tailed)	MAKAN	,492**	1,000
N	CEMAS	,000	,
	MAKAN	53	53
		53	53

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





H. SURAT IJIN PENELITIAN



FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234
Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)
Fax. (024) 415429 E-Mail : unika@semarang.wasantara.net.id Po. Box. 8033/SM
Badan Hukum . Yayasan Sandjojo

N o m o r : B.2.01/138/UKS.07/IV/2000

14 April 2000

Lamp. :

H a l : Penelitian

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Direktur Semarang 2000
Ruko Semarang Indah E – 1 No. 12 A
di-
Semarang Indah

Dengan hormat kami mohon bantuan Bapak/Ibu, dapat kiranya
memberikan ijin kepada mahasiswa :

N a m a : Dwi Pristiwaeni
NIM / NIRM : 96.40.2148 / 96.6.111.08000.50049
Tempat/ Tgl.Lahir : Surakarta, 05 Oktober 1977
A l a m a t : Jl. Jatiluhur 70
Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Semarang 2000, dalam rangka
penyelesaian Skripsi Tingkat Sarjana dengan judul "KESULITAN
MAKAN PADA ANAK USIA PRASEKOLAH DITINJAU DARI
KECEMASAN IBU TERHADAP GIZI ANAK".
Dengan atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu , kami mengucapkan
terima kasih.



Dra. M. Sih Setija Utami, M.Kes.



Hal : Surat Keterangan Penelitian

2 Juni 2000

Yang bertanda tangan dibawah ini Direktur Semarang 2000, menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Dwi Pristiwanti

NIM : 96.40.2148

Nim : 96.6.111.08000.50049

Fakultas Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

Benar-benar telah melaksanakan penelitian di Semarang 2000 terhitung mulai tanggal 4 Mei 2000 sampai dengan 31 Mei 2000 mengenai Kesulitan Makan Pada Anak Usia Prasekolah Ditinjau Dari Kecemasan Ibu Terhadap Gizi Anak.

Demikian surat keterangan ini kami buat dan semoga dapat dipergunakan seperlunya.

Semarang, 2 Juni 2000

Direktur Semarang 2000

(Dra. Agustina Prasetyo)