





**IDENTITAS**

Status Perkawinan : Suami

Alamat :

Pendidikan Terakhir :	Lulus	Tidak Lulus	Kelas/Tingkat
SD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
SLTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
SLTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
PT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

**Petunjuk**

Pada lembar angket ini anda akan mendapatkan sejumlah pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab semua. Pilihan Anda hendaknya didasarkan atas apa yang ada pada pikiran dan perasaan Anda. Jadi tidak berdasarkan atas apa yang Anda anggap wajar ataupun terpengaruh oleh pendapat masyarakat umum.

Ini bukan suatu test, namun di sini tidak ada jawab yang salah, semua jawaban adalah "baik" bila diisi menurut keadaan Anda Sendiri. Cara menjawab pernyataan-pernyataan yaitu dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap sesuai dengan diri Anda.

Tugas Anda adalah memberi tanda silang pada kolom :

- SS : Jika Anda sering sekali mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.  
 S : Jika Anda sering mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.  
 K : Jika Anda kadang-kadang mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.  
 J : Jika Anda jarang mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.  
 JS : Jika Anda jarang sekali mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

Contoh untuk suami :

Sejak istri hamil, saya mempunyai semangat kerja yang tinggi ~~S~~ S K J JS

Apabila akan mengganti jawaban yang Anda rasa kurang tepat, berilah tanda sama dengan (~~X~~) kemudian buatlah tanda silang baru yang Anda kehendaki.

*Terima kasih atas kerjasamanya dan selamat mengerjakan*

01. Bila saya memikirkan tentang persalinan istri, saya tidak bisa tidur.	SS	S	K	J	JS
02. Saya merasa khawatir dengan kelahiran anak saya yang akan terjadi.	SS	S	K	J	JS
03. Akhir-akhir ini saya mudah berkeringat dingin.	SS	S	K	J	JS
04. Saya mudah merasa gelisah tanpa sebab.	SS	S	K	J	JS
05. Saya merasa mulut saya kering.	SS	S	K	J	JS
06. Perasaan saya mudah menjadi tegang dan cemas.	SS	S	K	J	JS
07. Ujung jari dan telapak tangan saya mudah dingin.	SS	S	K	J	JS
08. Sejak istri saya mengandung saya lebih mudah tersinggung	SS	S	K	J	JS
09. Saya merasa nafsu makan saya terganggu.	SS	S	K	J	JS
10. Saya mengakui bahwa saya merasa kebingungan tanpa alasan tertentu.	SS	S	K	J	JS
11. Saya merasa sesak nafas melihat beban bayi yang dikandung istri.	SS	S	K	J	JS
12. Saya takut akan mengalami kesulitan dalam proses kelahiran anak saya.	SS	S	K	J	JS
13. Kepala saya mudah terasa pusing.	SS	S	K	J	JS
14. Saya merasa tidak mampu menghadapi masalah-masalah saya.	SS	S	K	J	JS
15. Selama istri hamil saya mudah merasa lesu.	SS	S	K	J	JS
16. Saya mengalami kesulitan dalam berkonsentrasi sejak istri mengandung.	SS	S	K	J	JS
17. Saya mudah merasa ngantuk.	SS	S	K	J	JS
18. Saya merasa tertekan dengan keadaan sekarang ini.	SS	S	K	J	JS
19. Sejak istri hamil saya merasa buang air tidak teratur	SS	S	K	J	JS

- |  |    |   |   |   |    |
|--|----|---|---|---|----|
| 20. Kondisi kehamilan istri membuat saya merasa kehilangan gairah.                       | SS | S | K | J | JS |
| 21. Saya cepat merasa lelah.   | SS | S | K | J | JS |
| 22. Dengan kehamilan istri, saya merasa kurang percaya diri.                             | SS | S | K | J | JS |
| 23. Jantung saya berdebar-debar, bila saya membayangkan tentang proses persalinan istri. | SS | S | K | J | JS |
| 24. Saya mudah panik bila dihadapkan pada suatu masalah.                                 | SS | S | K | J | JS |
| 25. Saya merasa tangan saya mudah gemetar bila mengerjakan sesuatu.                      | SS | S | K | J | JS |
| 26. Hati saya tidak tenang karena kurangnya perhatian dari keluarga.                     | SS | S | K | J | JS |
| 27. Selama istri hamil saya merasa ingin makan meskipun tidak lapar.                     | SS | S | K | J | JS |
| 28. Saya mudah marah akhir-akhir ini.  | SS | S | K | J | JS |
| 29. Selama kehamilan istri kaki saya mudah terasa nyeri.                                 | SS | S | K | J | JS |
| 30. Saya merasa bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi pada istri saya.                   | SS | S | K | J | JS |

## IDENTITAS

Status Perkawinan : Istri

Alamat :

Pendidikan Terakhir :	Lulus	Tidak Lulus	Kelas/Tingkat
SD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
SLTP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
SLTA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____
PT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____

## Petunjuk

Pada lembar angket ini anda akan mendapatkan sejumlah pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab semua. Pilihan Anda hendaknya didasarkan atas apa yang ada pada pikiran dan perasaan Anda. Jadi tidak berdasarkan atas apa yang Anda anggap wajar ataupun terpengaruh oleh pendapat masyarakat umum.

Ini bukan suatu test, namun di sini tidak ada jawab yang salah, semua jawaban adalah "baik" bila diisi menurut keadaan Anda Sendiri. Cara menjawab pernyataan-pernyataan yaitu dengan cara memberi tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap sesuai dengan diri Anda.

Tugas Anda adalah memberi tanda silang pada kolom :

SS : Jika Anda sering sekali mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

S : Jika Anda sering mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

K : Jika Anda kadang-kadang mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

J : Jika Anda jarang mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

JS : Jika Anda jarang sekali mengalami apa yang ada dalam pernyataan tersebut.

Contoh untuk istri :

Sejak hamil, saya mempunyai semangat kerja yang tinggi ~~S~~ S K J JS

Apabila akan mengganti jawaban yang Anda rasa kurang tepat, berilah tanda sama dengan (~~X~~) kemudian buatlah tanda silang baru yang Anda kehendaki.

*Terima kasih atas kerjasamanya dan selamat mengerjakan*

01. Bila saya memikirkan tentang persalinan, saya tidak bisa tidur.	SS	S	K	J	JS
02. Saya merasa khawatir dengan kelahiran anak saya yang akan terjadi.	SS	S	K	J	JS
03. Akhir-akhir ini saya mudah berkeringat dingin.	SS	S	K	J	JS
04. Saya mudah merasa gelisah tanpa sebab.	SS	S	K	J	JS
05. Saya merasa mulut saya kering.	SS	S	K	J	JS
06. Perasaan saya mudah menjadi tegang dan cemas.	SS	S	K	J	JS
07. Ujung jari dan telapak tangan saya mudah dingin.	SS	S	K	J	JS
08. Sejak mengandung saya lebih mudah tersinggung	SS	S	K	J	JS
09. Saya merasa nafsu makan saya terganggu.	SS	S	K	J	JS
10. Saya mengakui bahwa saya merasa kebingungan tanpa alasan tertentu.	SS	S	K	J	JS
11. Beban dari bayi yang saya kandung, membuat saya merasa sesak nafas.	SS	S	K	J	JS
12. Saya takut akan mengalami kesulitan dalam proses kelahiran.	SS	S	K	J	JS
13. Kepala saya mudah terasa pusing.	SS	S	K	J	JS
14. Saya merasa tidak mampu menghadapi masalah-masalah saya.	SS	S	K	J	JS
15. Selama hamil saya mudah merasa lesu.	SS	S	K	J	JS
16. Saya mengalami kesulitan dalam berkonsentrasi sejak mengandung.	SS	S	K	J	JS
17. Saya mudah merasa ngantuk.	SS	S	K	J	JS
18. Saya merasa tertekan dengan keadaan sekarang ini.	SS	S	K	J	JS
19. Sejak hamil saya merasa buang air tidak teratur	SS	S	K	J	JS

- |  |    |   |   |   |    |
|--|----|---|---|---|----|
| 20. Kondisi kehamilan ini membuat saya merasa kehilangan gairah.                   | SS | S | K | J | JS |
| 21. Saya cepat merasa lelah.   | SS | S | K | J | JS |
| 22. Dengan kehamilan ini, saya merasa kurang percaya diri.                         | SS | S | K | J | JS |
| 23. Jantung saya berdebar-debar, bila saya membayangkan tentang proses persalinan. | SS | S | K | J | JS |
| 24. Saya mudah panik bila dihadapkan pada suatu masalah.                           | SS | S | K | J | JS |
| 25. Saya merasa tangan saya mudah gemetar bila mengerjakan sesuatu.                | SS | S | K | J | JS |
| 26. Hati saya tidak tenang karena kurangnya perhatian dari keluarga.               | SS | S | K | J | JS |
| 27. Selama hamil saya merasa ingin makan meskipun tidak lapar.                     | SS | S | K | J | JS |
| 28. Saya mudah marah akhir-akhir ini.  | SS | S | K | J | JS |
| 29. Selama kehamilan ini kaki saya terasa nyeri.                                   | SS | S | K | J | JS |
| 30. Saya merasa bahwa sesuatu yang buruk akan terjadi pada diri saya.              | SS | S | K | J | JS |





**LAMPIRAN B-1**

**DATA UJI COBA**

## Rater I

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	5	4	2	4	1	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
6	4	5	2	2	2	5	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1
7	5	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	2	2	2	3	4
8	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3
9	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1
10	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1
11	3	5	4	3	2	3	2	2	2	2	3	5	3	2	2	2	2	2
12	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1
13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
14	3	4	1	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
15	3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3
16	1	1	2	1	3	2	1	4	1	1	5	1	1	2	2	1	4	1
17	1	2	4	2	5	3	4	4	1	3	1	3	4	3	4	5	5	1
18	3	3	1	1	1	2	1	3	4	1	4	3	2	2	3	1	1	1
19	3	3	5	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3
20	3	5	1	2	2	3	2	4	1	3	4	5	2	3	3	2	5	3
21	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	4	1
22	2	3	1	3	2	4	2	3	3	1	3	3	2	2	1	2	2	1
23	3	4	3	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1
24	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	1	5	4	3	4	2	5	3
25	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	5	1
26	2	3	2	2	3	2	2	4	3	1	3	3	3	1	4	2	4	1
27	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	2	3	3
28	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	2	3	3	1
29	3	1	3	4	1	2	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	3	2
30	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2

## Rater I

No	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
1	1	3	3	1	4	2	2	2	2	4	4	3	81
2	1	2	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1	56
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35
5	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	2	42
6	1	1	1	2	5	1	1	1	3	4	1	1	66
7	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	69
8	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	83
9	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	2	2	53
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40
11	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	74
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
14	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	64
15	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	74
16	1	1	4	1	1	3	1	1	5	1	5	1	59
17	3	2	4	2	1	2	1	2	5	4	4	2	87
18	5	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	57
19	2	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	3	81
20	1	2	3	1	5	5	1	5	4	5	3	5	93
21	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44
22	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	1	1	66
23	5	2	2	2	3	2	1	1	5	2	2	2	63
24	5	5	5	2	2	3	1	5	5	5	4	2	93
25	5	1	4	1	1	1	1	1	1	3	5	1	56
26	2	2	4	4	3	2	1	2	1	4	1	3	75
27	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	2	51
28	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	1	2	55
29	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	1	58
30	5	3	3	2	2	3	1	1	4	2	1	1	62

## Rater II

No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	1
2	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4	1
5	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1
6	5	5	1	5	5	5	1	5	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5
7	3	3	1	1	3	2	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2
8	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	4	2
9	2	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1
10	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	5	5	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2
12	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1
14	2	1	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	1
15	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	3	2
16	1	1	5	1	5	3	1	1	1	1	4	2	2	1	4	1	4	1
17	2	2	3	2	1	1	1	1	1	3	1	3	4	3	4	5	5	1
18	3	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	3	3	1	2	1	2	1
19	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2
20	5	5	1	1	1	4	1	1	1	1	5	5	2	2	4	2	5	5
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	1
22	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	5	3	3	1	1	5	5	1	5	5	5	5	3	1	1	5	5	4
24	5	4	5	5	2	5	2	2	2	4	4	4	4	2	4	5	2	5
25	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	5	1
26	5	4	3	5	3	5	2	3	4	4	3	5	2	1	4	4	4	3
27	1	1	1	1	5	3	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
28	2	2	4	4	3	2	5	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	2
29	3	1	3	4	2	3	3	1	3	3	3	5	5	3	4	3	4	3
30	4	4	3	2	2	5	3	1	4	2	3	4	3	1	2	5	4	3

## Rater II

No	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	Tot
1	1	4	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	48
2	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	44
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
4	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	45
5	1	1	1	1	1	3	2	3	3	4	1	2	47
6	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	78
7	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	1	1	57
8	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	73
9	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	1	48
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
11	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	80
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	37
13	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	41
14	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	49
15	1	2	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4	60
16	4	2	5	2	1	2	1	1	5	2	5	1	70
17	3	2	4	1	1	2	1	2	5	4	4	2	74
18	4	2	3	1	1	1	1	1	3	2	3	1	56
19	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	68
20	1	5	5	3	5	5	2	4	5	5	1	5	97
21	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
23	4	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	4	109
24	5	5	4	2	2	4	2	2	4	5	5	2	108
25	5	3	2	1	1	1	1	1	3	5	5	1	51
26	3	3	5	4	5	5	2	1	5	4	2	2	105
27	4	1	3	1	1	3	1	1	3	1	3	1	50
28	5	3	4	2	3	1	2	3	5	4	5	3	85
29	3	5	1	4	3	3	4	5	3	4	3	3	97
30	3	3	2	1	2	3	4	2	4	4	3	3	89



Beriku ini adalah hasil ratings terhadap 30 orang subyek yang dilakukan oleh Rater I dan Rater II

Subyek	Rater I	Rater II	Total	Rater I <sup>2</sup>	Rater II <sup>2</sup>	Rater I <sup>2</sup> +II <sup>2</sup>	Total <sup>2</sup>
1	81	48	129	6561	2304	8865	16641
2	56	44	100	3136	1936	5072	10000
3	30	30	60	900	900	1800	3600
4	35	45	80	1225	2025	3250	6400
5	42	47	89	1764	2209	3973	7921
6	66	78	144	4356	6084	10440	20736
7	69	57	126	4761	3249	8010	15876
8	83	73	156	6889	5329	12218	24336
9	53	48	101	2809	2304	5113	10201
10	40	31	71	1600	961	2561	5041
11	74	80	154	5476	6400	11876	23716
12	38	37	75	1444	1369	2813	5625
13	34	41	75	1156	1681	2837	5625
14	64	49	113	4096	2401	6497	12769
15	74	60	134	5476	3600	9076	17956
16	59	70	129	3481	4900	8381	16641
17	87	74	161	7569	5476	13045	25921
18	57	56	113	3249	3136	6385	12769
19	81	68	149	6561	4624	11185	22201
20	93	97	190	8649	9409	18058	36100
21	44	42	86	1936	1764	3700	7396
22	66	58	124	4356	3364	7720	15376
23	63	109	172	3969	11881	15850	29584
24	93	108	201	8649	11664	20313	40401
25	56	51	107	3136	2601	5737	11449
26	75	105	180	5625	11025	16650	32400
27	51	50	101	2601	2500	5101	10201
28	55	85	140	3025	7225	10250	19600
29	58	97	155	3364	9409	12773	24025
30	62	89	151	3844	7921	11765	22801
<b>Jumlah</b>	<b>1839</b>	<b>1927</b>	<b>3766</b>	<b>121663</b>	<b>139651</b>	<b>261314</b>	<b>513308</b>
<b>Rata-2</b>	<b>61.30</b>	<b>64.23</b>	<b>125.53</b>	<b>4055.43</b>	<b>4655.03</b>	<b>8710.47</b>	<b>17110.27</b>

Jumlah kuadrat total

$$JK_T = \frac{81^2 + 48^2 + \dots + 892 - (3766)^2}{(2)(30)} = 24934,733$$

$$db_T = (30)(2) - 1 = 59$$

Jumlah kuadrat antar raters

$$JK_T = \frac{1839^2 + 1927^2}{30} - \frac{(3766)^2}{60} = 129,067$$

$$db_T = 2 - 1 = 1$$

Jumlah kuadrat antar subjek

$$JK_S = \frac{129^2 + 99^2 + \dots + 151^2}{2} - \frac{(3766)^2}{60} = 20274,733$$

$$db_S = 30 - 1 = 1$$

Jumlah Kuadrat Residu

$$\begin{aligned} JK_{TS} &= JK_T - JK_t - JK_S \\ &= 24934,733 - 129,067 - 20274,733 = 4530,933 \end{aligned}$$

$$db_{TS} = (db_S)(db_T) = 29 \cdot 1 = 29$$



Hasil Perhitungan ini kemudian dimasukkan ke dalam tabel ringkasan anava.

Variasi	JK	db	MK
Total	24974,733	59	-
Raters	122,067	1	-
Subjek	20274,733	29	699,129
Residu	4530,933	29	156,239

Tabel Ringkasan Anava Guna Perhitungan Reliabilitas Ratings

Sehingga koefisien reliabilitas dari seorang rater adalah :

$$r_{11} = \frac{MK_s - MK_r}{Mks + (K-1) Mkr}$$

$$= \frac{699,129 - 156,239}{699,129 + (2 - 1) (156,239)} = 0,635$$

Koefisien reliabilitas rata-rata rating dari K raters dengan rumus

$$r_{kk} = \frac{MK_s - MK_r}{Mks}$$

Sehingga dengan 2 orang raters dari data tabel, kita peroleh :

$$r_{kk} = \frac{699,129 - 156,239}{699,129} = 0,7765$$



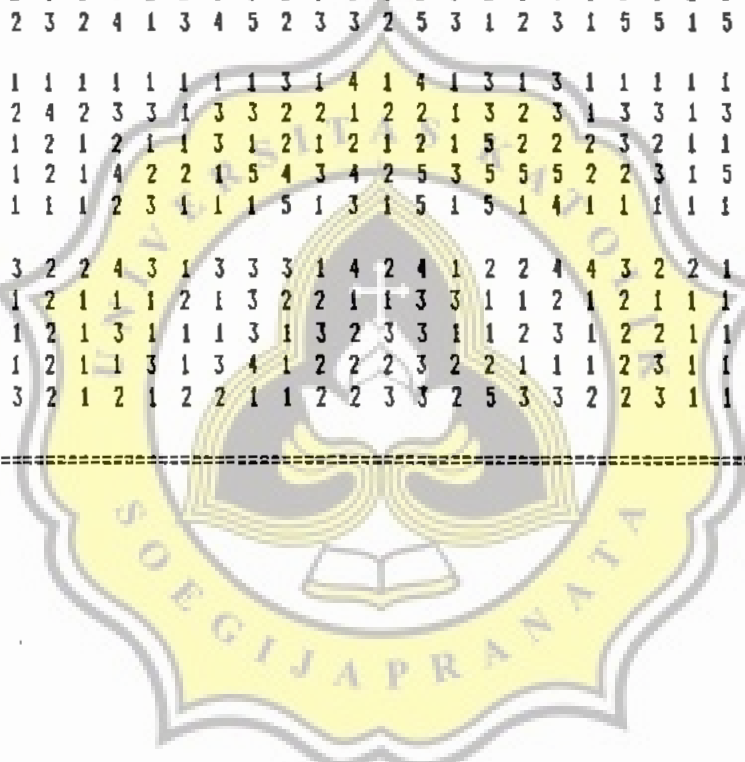
TABEL DATA BUTIR : A:UUNG — FAKTOR I

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot	
	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		
1	5	4	2	4	1	2	2	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	1	3	3	1	4	2	2	2	2	4	4	3	81	
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	1	1	1	3	1	1	56	
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	1	1	1	1	1	30	
4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	35	
5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	1	2	42	
6	4	5	2	2	2	5	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	5	1	1	1	3	4	1	1	66	
7	5	4	2	1	1	1	1	1	2	1	1	4	4	2	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	69	
8	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	2	2	3	83	
9	4	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	1	2	2	53	
10	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	
11	3	5	4	3	2	3	2	2	2	2	3	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	74	
12	4	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	38	
13	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	
14	3	4	1	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	64	
15	3	2	2	3	1	4	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	2	74	
16	1	4	1	2	1	2	1	2	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	4	3	2	1	1	2	1	2	52	
17	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	34	
18	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	40	
19	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	48	
20	5	5	1	1	1	3	2	2	1	5	5	5	3	2	5	3	2	5	2	3	5	2	5	5	3	3	5	5	1	5	100	
21	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	30	
22	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	1	51
23	5	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	3	1	1	1	1	5	3	5	1	1	5	1	5	74	
24	5	5	4	4	4	5	2	2	5	5	5	5	2	2	2	5	4	5	2	2	2	2	5	2	2	5	2	2	2	2	101	
25	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	5	1	1	4	5	1	1	1	4	4	1	3	1	1	5	3	1	1	59	
26	5	3	1	3	1	1	1	3	3	3	5	5	1	1	1	1	5	3	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	1	1	70	
27	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	36	
28	3	5	2	3	1	4	1	4	1	1	1	5	1	3	4	3	4	2	2	1	1	2	4	2	1	1	2	3	4	4	75	
29	2	4	4	3	1	4	5	3	5	3	3	2	5	3	5	4	4	3	3	3	5	1	4	3	5	3	3	4	3	1	101	
30	5	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	46
31	3	3	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2	2	1	2	1	1	1	2	1	3	1	50	
32	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	3	1	3	3	3	1	3	1	1	1	3	1	1	2	1	1	5	3	5	1	59	
33	3	5	5	4	5	5	1	2	1	3	4	5	3	1	1	2	3	3	5	3	4	1	4	1	3	3	4	3	5	3	95	
34	2	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	5	1	5	3	1	1	5	3	5	2	65	
35	3	2	1	2	4	2	1	4	2	1	5	4	4	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	3	3	2	71	
36	1	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	5	1	5	1	82	
37	5	4	1	2	2	3	1	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	64	
38	3	3	1	1	3	3	2	4	3	2	1	2	3	1	3	3	5	1	4	3	4	3	2	3	2	3	4	4	4	3	83	
39	1	1	1	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	2	1	48	
40	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	48

(bersambung)

(sambungan)

Kasus Nomor	Butir Nomor																														Tot	
	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		
41	5	5	4	5	3	4	3	2	2	3	3	5	2	2	2	2	2	2	5	5	4	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	91
42	4	4	1	1	1	1	1	4	4	1	2	4	2	1	2	2	2	1	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	63
43	1	2	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	1	1	3	1	5	1	1	3	5	2	1	1	4	1	3	3	2	1	59	
44	4	3	4	2	2	3	3	4	5	2	2	3	3	1	3	1	3	2	5	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	80	
45	5	5	5	3	1	5	1	1	1	2	1	5	1	3	1	3	5	1	4	1	3	3	1	3	1	1	5	3	1	1	76	
46	1	1	2	1	3	2	1	4	1	1	5	1	1	2	2	1	4	1	1	1	4	1	1	3	1	1	5	1	5	1	59	
47	1	2	4	2	5	3	4	4	1	3	1	3	4	3	4	5	5	1	3	2	4	2	1	2	1	2	5	4	4	2	87	
48	3	3	1	1	1	2	1	3	4	1	4	3	2	2	3	1	1	1	5	1	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	57	
49	3	3	5	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2	3	4	3	3	3	2	1	4	3	4	3	81	
50	3	5	1	2	2	3	2	4	1	3	4	5	2	3	3	2	5	3	1	2	3	1	5	5	1	5	4	5	3	5	93	
51	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	4	1	4	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	44	
52	2	3	1	3	2	4	2	3	3	1	3	3	2	2	1	2	2	1	3	2	3	1	3	3	1	3	3	2	1	1	66	
53	3	4	3	3	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	1	5	2	2	2	3	2	1	1	5	2	2	2	63	
54	3	4	1	2	1	2	1	4	2	2	1	5	4	3	4	2	5	3	5	5	5	2	2	3	1	5	5	5	4	2	93	
55	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	5	1	3	1	5	1	5	1	4	1	1	1	1	1	1	3	5	1	56	
56	2	3	2	2	3	2	2	4	3	1	3	3	3	1	4	2	4	1	2	2	4	4	3	2	2	1	4	1	3	2	75	
57	3	3	1	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1	1	3	2	3	1	51	
58	2	3	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	1	3	2	3	3	1	1	2	3	1	2	2	1	1	4	2	1	2	55	
59	3	1	3	4	1	2	1	1	3	1	3	4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	1	1	2	1	3	1	58	
60	2	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	3	3	2	5	3	3	2	2	3	1	1	4	2	1	1	62	





Cetakan ke - 1 / 1

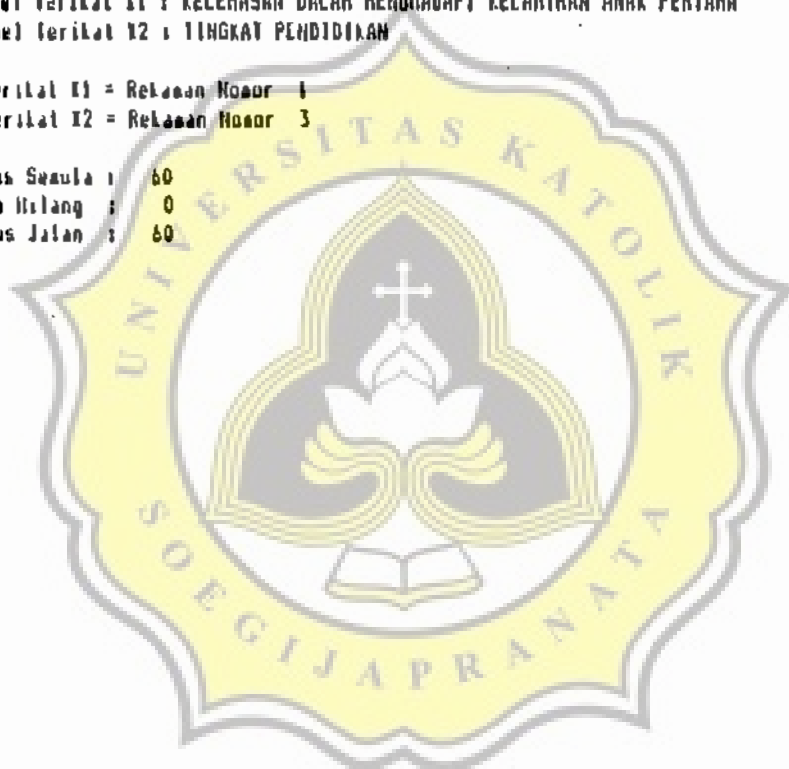
Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
Modul : Uji Asumsi  
Program : Uji Normalitas Sebaran  
Edisi : Sulisno Hadi dan Yuni Pawardiningsih  
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
Versi 1bn/1N; Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Khurrotul Aniyah  
Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata  
Tgl. Analisis : 5 Juni 1998  
Nama Berkas : AINIYAH

Nama Variabel Terikat X1 : KECEMASAN DALAM MENGHADAPI KELAHIRAN ANAK PERTAMA  
Nama Variabel Terikat X2 : TINGKAT PENDIDIKAN

Variabel Terikat X1 = Rekam Nomor 1  
Variabel Terikat X2 = Rekam Nomor 3

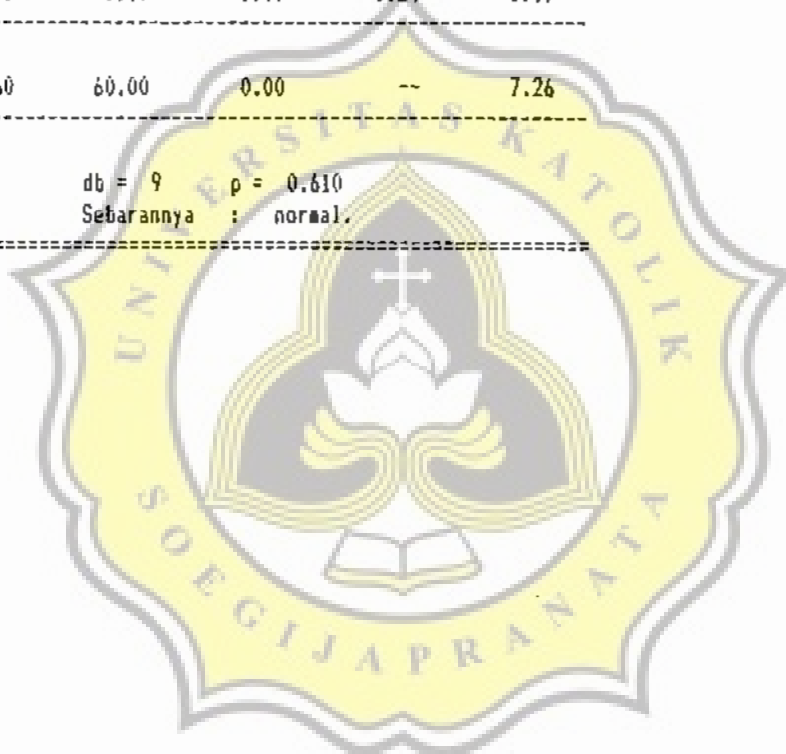
Jumlah Kasus Semula : 60  
Jumlah Data Hilang : 0  
Jumlah Kasus Jalan : 60



11 TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 1

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
9	3	1.66	1.34	1.79	1.08
8	4	4.75	-0.75	0.57	0.12
7	12	9.55	2.45	5.99	0.63
6	10	13.54	-3.54	12.55	0.93
5	12	13.54	-1.54	2.38	0.18
4	12	9.55	2.45	5.99	0.63
3	7	4.75	2.25	5.05	1.06
2	0	1.66	-1.66	2.76	1.66
1	0	0.49	-0.49	0.24	0.49
Total	60	60.00	0.00	--	7.26

db = 9       $\rho = 0.610$   
 Sebarannya : normal.



11.1. ECDOTAN KURVE REKAMAN NOMOR : 1

=====

klas - fo fb

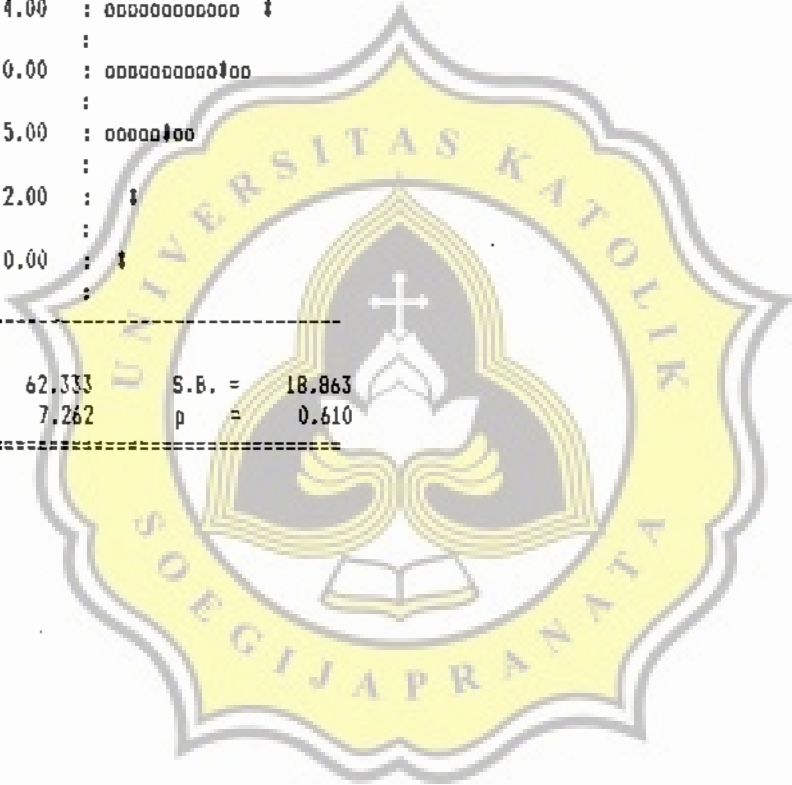
-----

10	0	0.00	:
			:
9	3	2.00	: oofa
			:
8	4	5.00	: oooo
			:
7	12	10.00	: oooooooooofa
			:
6	10	14.00	: oooooooooo
			:
5	12	14.00	: oooooooooooo
			:
4	12	10.00	: oooooooooofa
			:
3	7	5.00	: oooooofa
			:
2	0	2.00	:
			:
1	0	0.00	:
			:

-----

Rerata	=	62.333	S.B.	=	18.863
Kal Kuadrat	=	7.262	p	=	0.610

-----





## TABEL RANGKUMAN - REKAMAN NOMOR : 3

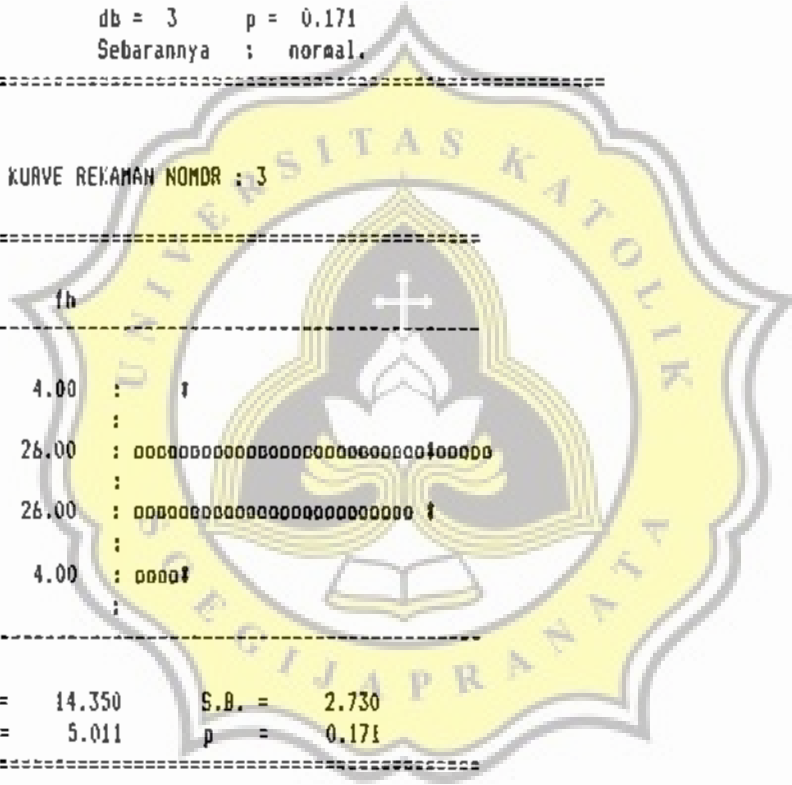
klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
4	0	4.01	-4.01	16.06	4.01
3	31	25.99	5.01	25.08	0.96
2	25	25.99	-0.99	0.98	0.04
1	4	4.01	-0.01	0.00	0.00
Total	60	60.00	0.00	--	5.01

db = 3      p = 0.171  
 Sebarannya : normal.

## KECOCOKAN KURVE REKAMAN NOMOR : 3

Klas	fo	fh
4	0	4.00
3	31	26.00
2	25	26.00
1	4	4.00

Rerata = 14.350      S.D. = 2.730  
 kai Kuadrat = 5.011      p = 0.171





Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Uji-Asumsi  
 Program : Uji Homogenitas Varian  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi Ibm/IM, Hal Dapta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Penulis : Khurrotul Ansyah  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UINIA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 5 Juni 1998  
 Nama Berkas : AINLIYAH

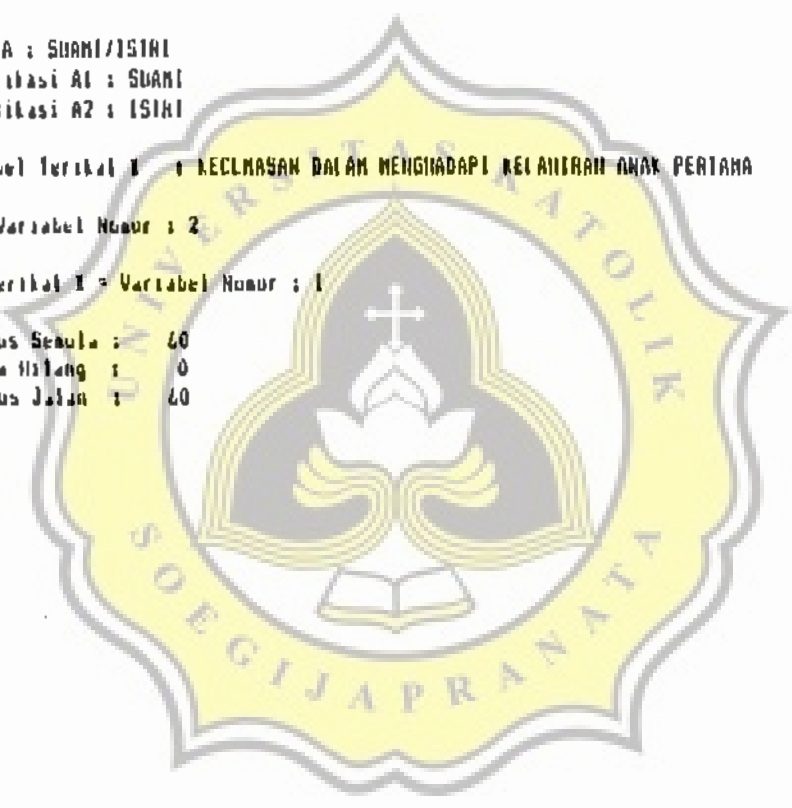
Nama Jalur A : SUAMI/ISIAI  
 Nama Klasifikasi A1 : SUAMI  
 Nama Klasifikasi A2 : ISIAI

Nama Variabel Terikat 1 : KECLIMASAN DALAM MENGIADAPI REKLAMERAN ANAK PERTAMA

Jalur A = Variabel Nomor : 2

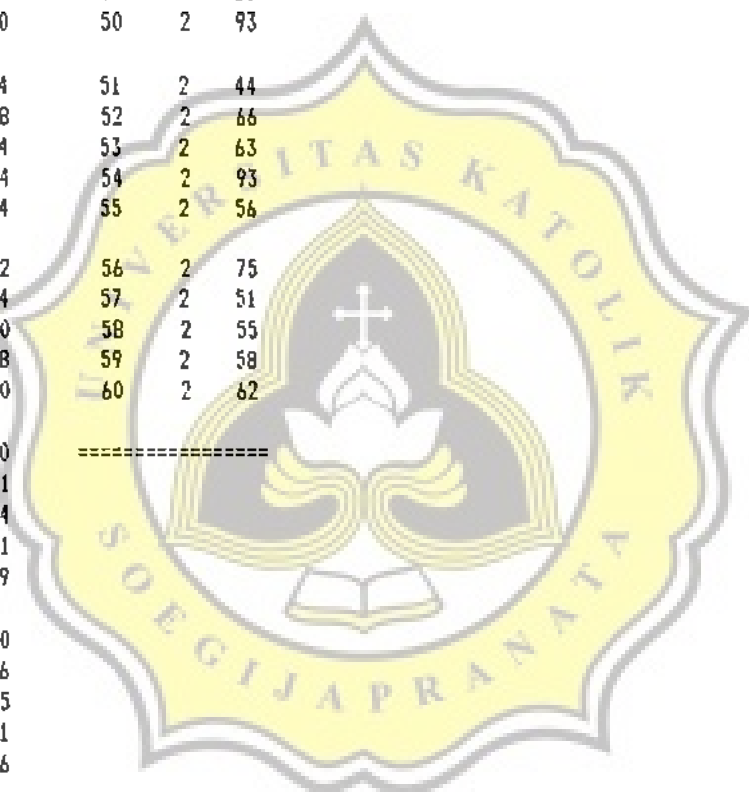
Variabel Terikat 1 = Variabel Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 60



TABEL DATA: ainiyah

=====			=====		
Kasus	A	X	Kasus	A	X
-----			-----		
1	1	81	41	2	41
2	1	56	42	2	63
3	1	30	43	2	59
4	1	35	44	2	80
5	1	42	45	2	76
6	1	66	46	2	59
7	1	69	47	2	87
8	1	83	48	2	57
9	1	53	49	2	81
10	1	40	50	2	93
11	1	74	51	2	44
12	1	38	52	2	66
13	1	34	53	2	63
14	1	64	54	2	93
15	1	74	55	2	56
16	1	52	56	2	75
17	1	34	57	2	51
18	1	40	58	2	55
19	1	48	59	2	58
20	1	100	60	2	62
21	1	30	-----		
22	1	51			
23	1	74			
24	1	101			
25	1	59			
26	1	70			
27	1	36			
28	1	75			
29	1	101			
30	1	46			
31	2	50			
32	2	59			
33	2	95			
34	2	65			
35	2	71			
36	2	82			
37	2	64			
38	2	83			
39	2	48			
40	2	48			
=====			=====		



## TABEL STATISTIK INDUK

Sumber	n	$\Sigma X$	$\Sigma X^2$	Rerata	Var.
A1	30	1756	116210	58.533	462.947
A2	30	1984	137910	66.133	231.085
Total	60	3740	254120	62.333	355.819

## TABEL RINGKUPAN ANALISIS VARIANSI 1-JALUR

Sumber	JK	db	SK	F	R <sup>2</sup>	p
Antar A	866.400	1	866.400	2.497	0.041	0.116
Dalam	20,126.940	58	347.016	--	--	--
Total	20,993.350	59	--	--	--	--

## UJI Fmax HARTLEY

Sumber	x
Var-max	462.947
Var-min	231.085
F-max	2.003
p	##

## = heterogen.

## UJI-C COCHRAN

```
=====
Sumber      X
-----

Var-max:    462.947
Var-dal:    347.016
-----

C Cochran   1.334
p           0.174
=====
```

## TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

```
=====
Sumber      Variabel  db      Var      db*log(Var)
-----
A1          X          29      462.947    77.300
A2          X          29      231.085    68.549
=====
```

## RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

```
=====
Variabel    Kas Kuadrat  db      p      Status
-----
X           3.374        1      0.066  homogen
=====
```

## UJI-F PASANGAN

```
=====
Sumber      X
-----

A1xA2      2.003
p          ##
=====
```

## = heterogen.



**LAMPIRAN C-3**  
**HASIL UJI LINIERITAS**

Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Uji Asumsi  
 Program : Uji Linieritas  
 Editor : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardikingsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi 1b1/1N, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Peneliti : Khurrolul Aniyah  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi, UNIKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 5 Juni 1998  
 Nama Berkas : AINIYAH

Nama Variabel Bebas X : LINGKAT PENDIDIKAN  
 Nama Variabel Terikat Y : KECEMASAN DALAM MENGHADAPI KELAMIRAN ANAK PERTAMA

Variabel Bebas X = Rekamam Nomor : 3  
 Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor : 1

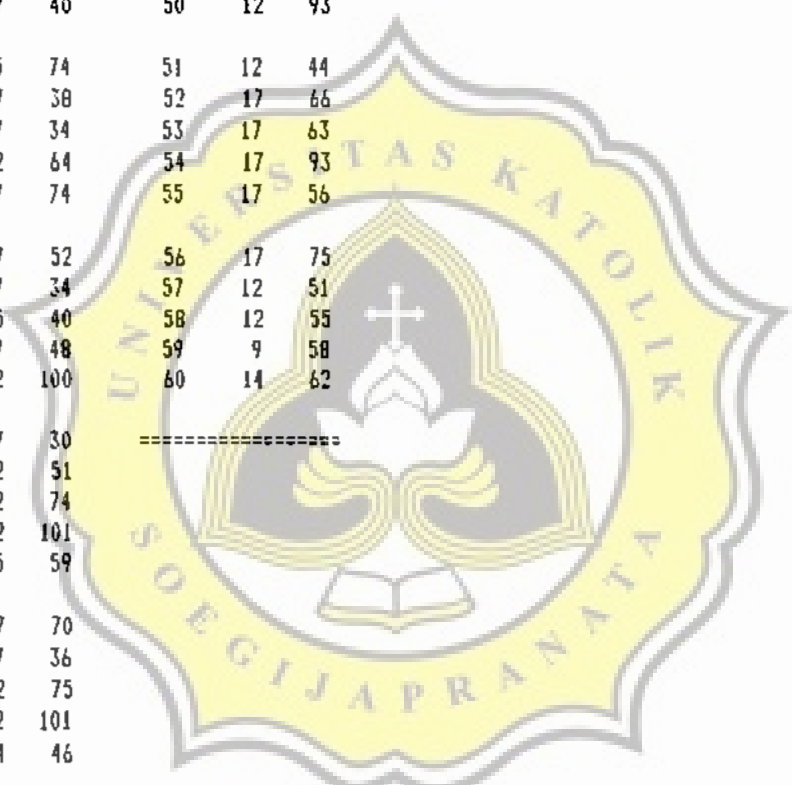
Jumlah Kasus Berula : 60  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 60





11 TABEL DATA : AINIYAH

Kasus	X	Y	Kasus	X	Y
1	12	81	41	12	41
2	12	56	42	12	63
3	17	30	43	17	59
4	17	35	44	17	80
5	17	42	45	12	76
6	17	66	46	17	59
7	17	69	47	12	87
8	12	83	48	17	57
9	17	53	49	9	81
10	17	40	50	12	93
11	15	74	51	12	44
12	17	38	52	17	66
13	17	34	53	17	63
14	12	64	54	17	93
15	17	74	55	17	56
16	17	52	56	17	75
17	17	34	57	12	51
18	15	40	58	12	55
19	17	48	59	9	58
20	12	100	60	14	62
21	17	30			
22	12	51			
23	12	74			
24	12	101			
25	15	59			
26	17	70			
27	17	36			
28	12	75			
29	12	101			
30	14	46			
31	12	50			
32	9	59			
33	9	95			
34	12	65			
35	17	71			
36	17	82			
37	12	64			
38	17	83			
39	12	48			
40	12	48			



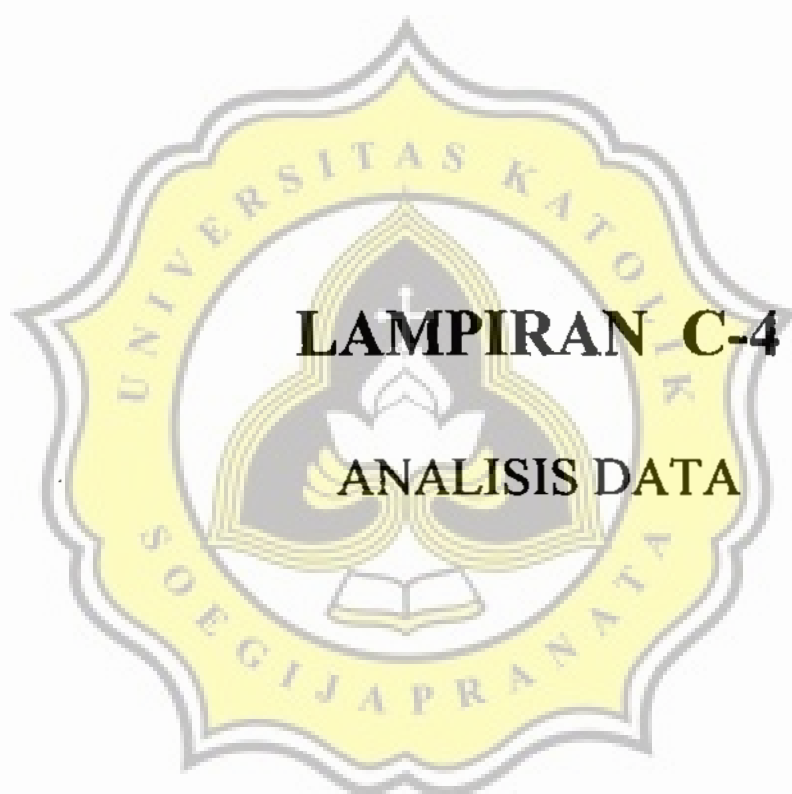
\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	2,087.491	1	2,087.491	6.404	0.014
	Ke-2	2,092.687	2	1,046.344	3.156	0.049
Residu	Ke-1	18,905.840	58	325.963	--	--
	Ke-2	18,900.640	57	331.590	--	--
Total		20,993.330	59	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X1

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.099	1	0.099	6.404	0.014
Residu		0.901	58	0.016	--	--
Regresi	Ke2	0.100	2	0.050	3.156	0.049
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.016	0.896
Residu		0.900	57	0.016	--	--

Korelasinya Linier



Cetakan ke - 1 / 1

Paket : SPS (Seri Program Statistik)  
 Modul : Anatava 6 (Pilihan)  
 Program : Analisis Kovariansi 1-Jalur  
 Kelas : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi 1kn/1n, Hak Cipta (c) 1997 Dilindungi UU

Nama Pengeliti : Khurrotul Ainiyah  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi UINKA Soegijapranata  
 Tgl. Analisis : 5 Juni 1990  
 Nama Berkas : AINIYAH

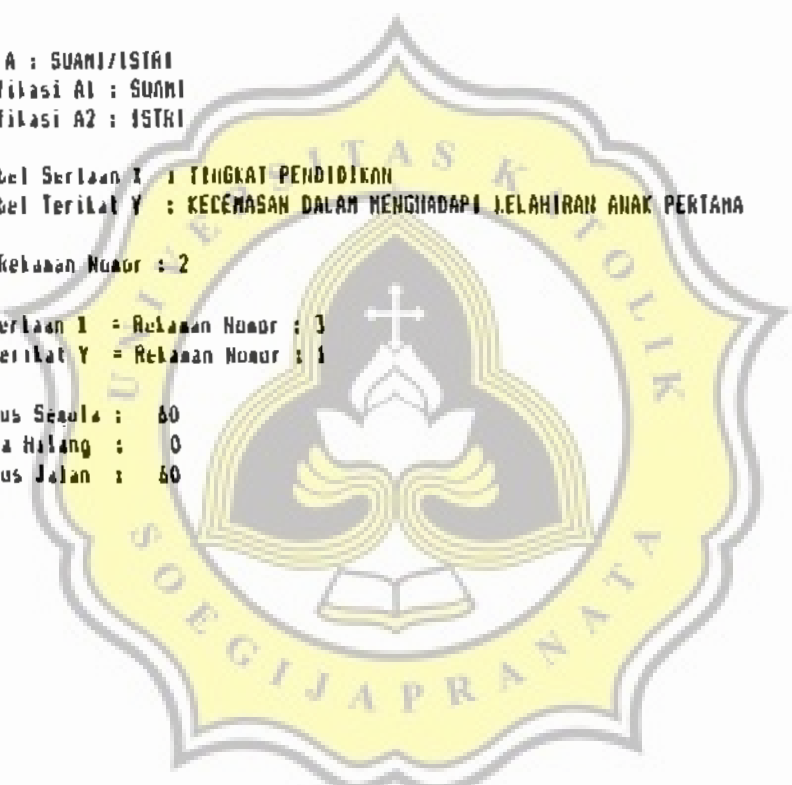
Nama Jalur A : SUAMI/ISTRI  
 Nama Klasifikasi A1 : SUAMI  
 Nama Klasifikasi A2 : ISTRI

Nama Variabel Serkain X : TINGKAT PENDIDIKAN  
 Nama Variabel Terikat Y : KECEMASAN DALAM MENGGADAPI IELAHIRAN ANAK PERTAMA

Jalur A = Rekamam Nomor : 2

Variabel Serkain X = Rekamam Nomor : 3  
 Variabel Terikat Y = Rekamam Nomor : 1

Jumlah Kasus Semula : 60  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 60



\*\* TABEL DATA : AINIYAH

Kasus	A	X	Y	Kasus	A	X	Y
1	1	12	81	41	2	12	41
2	1	12	56	42	2	12	63
3	1	17	30	43	2	17	59
4	1	17	35	44	2	17	80
5	1	17	42	45	2	12	76
6	1	17	66	46	2	17	59
7	1	17	69	47	2	12	87
8	1	12	83	48	2	17	57
9	1	17	53	49	2	9	81
10	1	17	40	50	2	12	93
11	1	15	74	51	2	12	44
12	1	17	38	52	2	17	66
13	1	17	34	53	2	17	63
14	1	12	64	54	2	17	93
15	1	17	74	55	2	17	58
16	1	17	52	56	2	17	75
17	1	17	34	57	2	12	51
18	1	15	40	58	2	12	55
19	1	17	48	59	2	9	58
20	1	12	100	60	2	14	62
21	1	17	30				
22	1	12	51				
23	1	12	74				
24	1	12	101				
25	1	15	59				
26	1	17	70				
27	1	17	36				
28	1	12	75				
29	1	12	101				
30	1	14	46				
31	2	12	50				
32	2	9	59				
33	2	9	95				
34	2	12	65				
35	2	17	71				
36	2	17	82				
37	2	12	64				
38	2	17	83				
39	2	12	48				
40	2	12	48				

TABEL LAMPA : ALHUYAN

Kasus	V1	V2	V3	Isu	V1	V2	V3
1	51	1	12	41	41	2	12
2	56	1	12	42	63	2	12
3	30	1	17	43	59	2	17
4	35	1	17	44	80	2	17
5	42	1	17	45	76	2	12
6	66	1	17	46	59	2	17
7	69	1	17	47	87	2	12
8	83	1	12	48	57	2	17
9	53	1	17	49	81	2	9
10	40	1	17	50	93	2	12
11	74	1	15	51	44	2	12
12	38	1	17	52	66	2	17
13	34	1	17	53	63	2	17
14	64	1	12	54	93	2	17
15	74	1	17	55	56	2	17
16	52	1	17	56	75	2	17
17	34	1	17	57	51	2	12
18	40	1	15	58	55	2	12
19	48	1	17	59	58	2	9
20	100	1	12	60	62	2	14
21	30	1	17				
22	51	1	12				
23	74	1	12				
24	101	1	12				
25	59	1	15				
26	70	1	17				
27	36	1	17				
28	75	1	12				
29	101	1	12				
30	46	1	14				
31	50	2	12				
32	59	2	9				
33	95	2	9				
34	65	2	12				
35	71	2	17				
36	82	2	17				
37	64	2	12				
38	83	2	17				
39	48	2	12				
40	48	2	12				

11 RINGKUPAN ANAVA (X & Y) DAN ANAKOVA (Y') 1-JALUR

Sumber	Variabel	Jf	db	RK	F	p
Antar A	X	28.017	1	28.017	3.948	0.049
	Y	866.422	1	866.422	2.497	0.116
	Y'	342.275	1	342.275	1.051	0.310
Dalam	X	411.633	58	7.097	--	--
	Y	20,126.710	58	347.016	--	--
	Y'	18,563.560	57	325.677	--	--
Total	X	439.649	59	--	--	--
	Y	20,993.330	59	--	--	--
	Y'	18,905.840	58	--	--	--

RERATA SEMUA VARIABEL

Kelompok	n	X	Y	Y'
A1	30	15.033	58.533	59.865
A2	30	13.667	66.133	64.802







# FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyalan 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

Nomor : B.2.01/1312/UKS.07/II/1998  
Lamp. : -  
Hal : Penelitian

25 Maret 1998

Kepada : Yth. Bpk./ Ibu Direktur  
Rumah Sakit Elisabeth  
Semarang .

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak / Ibu untuk dapat memberikan izin kepada mahasiswi :

Nama : Khurrotul Ainiyah

NIM / NIRM : 93.40.1491 / 93.6.111.08000.50058

Tempat / Tgl.Lahir : Pekalongan, 14 Oktober 1974

Alamat : Jl. Candi Kencana I/C-17B Semarang

untuk mengadakan penelitian di Rumah Sakit Elisabeth Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "PERBEDAAN KECEMASAN DALAM MENGIADAPI KELAHIRAN ANAK PERTAMA ANTARA SUAMI DAN ISTRI".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak / Ibu, diucapkan terima kasih.



Dr. M.L. Octomo  
FAK. PSIKOLOG



**RUMAH SAKIT ST. ELISABETH**  
Jl. Kawi No. 1 Telp. 310076 Fax 413373  
SEMARANG - 50231

Nomor : 162/ KS 03.02  
Lampiran : -  
Perihal : Penelitian

Kepada Yth :

Dekan  
Fakultas Psikologi  
Universitas Katolik Soegijapranata  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/ 1 Bendan Duwur  
Semarang

Dengan hormat,

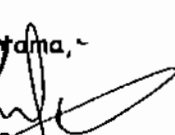
Memperhatikan surat Dekan Fakultas Psikologi UNIKA Soegijapranata Semarang, tanggal 25 Maret 1998, Nomor B.2.01/1312/UKS.07/III/1998, perihal tersebut dalam pokok surat,

pada prinsipnya kami tidak berkeberatan dan menerima mahasiswa, a.n : Khurrotul Ainiyah, NIM/NIRM : 93.40.1491/93.6.111.08000.50058 mengadakan penelitian di RS St. Elisabeth Semarang, dengan judul skripsi "*Perbedaan Kecemasan Dalam Menghadapi Kelahiran Anak Pertama antara Suami dan Istri*", dengan catatan bila telah selesai, mohon memberikan laporan tertulis mengenai hasil penelitian tersebut.

Demi kelancaran pelaksanaan penelitian, mohon koordinasi terlebih dahulu dengan Sr. M. Irene OSF, selaku Sekretaris RS.

Atas perhatian dan kepercayaannya, kami sampaikan terima kasih.

Semarang, 8 April 1998

  
Augustinus Suwito

Tembusan :

1. Direksi RS St. Elisabeth Semarang
- ② Sdri. Khurrotul Ainiyah
3. Per-tinggal



# RUMAH SAKIT ST. ELISABETH

Jl. Kawi No. 1 Telp. 810076 Fac. 413373  
SEMARANG - 50231

## SURAT KETERANGAN

No. 414 / L. 08.

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : Khurrotul Ainiyah  
NIM/ NIRM : 93/6.111.08000.50058/PS/1491  
Fakultas : Psikologi  
Universitas : UNIKA Soegijapranata Semarang

telah mengadakan penelitian di RS St. Elisabeth Semarang, terhitung mulai tanggal 22 April – 13 Mei 1998, dengan judul penelitian "Perbedaan Kecemasan Dalam Menghadapi Kelahiran Anak Pertama antara Suami dan Istri"

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan seperiunya.

Dikeluarkan di : Semarang  
Pada tanggal : 4 Agustus 1998



Direktur Utama  
Augustinus Suwito

Tembusan :  
1. Per-tinggal.