



**LAMPIRAN A**

**ANGKET PENELITIAN**

**A-1 ANGGKET KECEMASAN DALAM  
MEMBANTU PERSALINAN PADA  
BIDAN**

**A-2 ANGGKET KEPERCAYAAN DIRI**

Pertama-tama saya mengucapkan terima kasih atas kesediaan Anda meluangkan waktu dan pikirannya untuk mengisi angket ini.

Anda tidak perlu ragu-ragu dalam mengisi angket ini karena semua jawaban yang Anda berikan dianggap benar dan semua pernyataan yang ada didalam angket ini harus diisi. Saya juga mengharapkan Anda menjawab dengan sejujur-jujurnya dan jawaban Anda merupakan rahasia kami.

Petunjuk :

1. Pada ANGKET 1, pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda saat ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.

Pilihan jawaban :

- ❖ SS, jika Anda Sangat Sering mengalami
- ❖ S, jika Anda Sering mengalami
- ❖ K, jika Anda Kadang-kadang mengalami
- ❖ JS, jika Anda Jarang Sekali mengalami

2. Jika Anda memperbaiki jawaban, beri tanda (=) pada jawaban yang salah dan silanglah jawaban yang dianggap benar.

Contoh : SS    ✘    ✘    JS

3. Bila Anda telah menyelesaikannya, periksalah kembali apabila ada nomor yang terlewati.

Ω SELAMAT MENGERJAKAN Ω

**Pekerjaan** :

**Masa Kerja** :

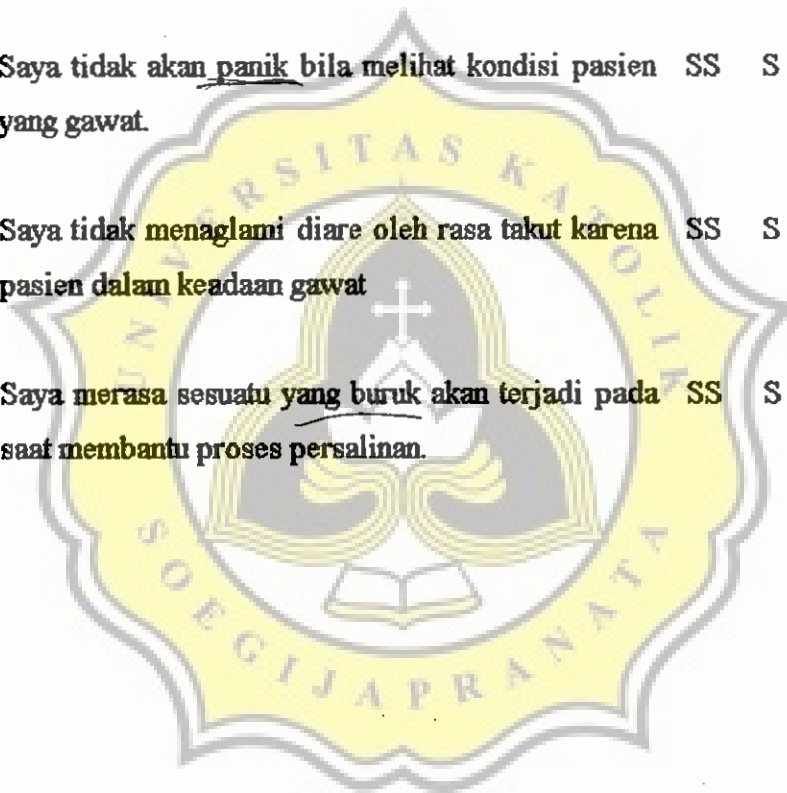
### ANGKET 1

1. Jika akan membantu proses persalinan , kepala saya terasa pusing SS S K JS
2. Saya tidak merasa takut apabila harus terlibat dalam membantu proses persalinan yang sulit SS S K JS
3. Walaupun terjadi masalah pada proses persalinan yang telah saya bantu, saya tetap bisa tidur pulas SS S K JS
4. Saya merasa gugup bila akan membantu proses persalinan SS S K JS
5. Jika saya melihat pasien yang akan melahirkan, saya merasa pusing. SS S K JS
6. Saya tidak merasa cemas bila tiba-tiba pasien yang saya tolong mengalami kesulitan. SS S K JS
7. Tangan saya tidak mudah gemetar bila akan membantu proses persalinan. SS S K JS
8. Perasaan saya menjadi tegang ketika akan memasuki ruang bersalin. SS S K JS

9. Saya merasakan sesak nafas bila berada diruangan bersalin SS S K JS
10. Saya tidak khawatir bila menghadapi pasien dalam gawat SS S K JS
11. Denyut jantung saya tetap normal pada saat membantu proses persalinan. SS S K JS
12. Saya merasa bingung bila akan membantu proses persalinan SS S K JS
13. Saya merasa muak karena memendam perasaan takut disaat proses persalinan berlangsung SS S K JS
14. Saya tidak merasa cemas bila bertugas sendirian karena saya merasa mampu menyelesaikan masalah-masalah yang timbul bila ada pasien yang akan melahirkan SS S K JS
15. Walaupun menghadapi pasien yang dalam keadaan gawat, saya jarang mengeluarkan keringat dingin. SS S K JS
16. Perasaan saya menjadi tidak menentu karena saya satu-satunya bidan yang bertugas pada saat itu. SS S K JS
17. Saya gemetar jika berhadapan dengan pasien yang akan saya bantu. SS S K JS

18. Meskipun bekerja sendirian, saya tidak merasa resah bila ada pasien yang membutuhkan pertolongan dalam persalinan SS S K JS
19. Tiba-tiba saya mengalami sesak nafas bila dihadapkan pada proses persalinan yang sulit SS S K JS
20. Saya tidak dapat berkonsentrasi pada saat membantu proses persalinan. SS S K JS
21. Keringat dingin saya keluar ketika akan membantu proses persalinan. SS S K JS
22. Saat proses persalinan sedang berlangsung, saya tidak merasa takut bila terjadi sesuatu yang gawat pada pasien. SS S K JS
23. Otot-otot saya tidak akan menjadi tegang bila akan membantu proses persalinan. SS S K JS
24. Saya tidak dapat tidur nyenyak karena membayangkan proses persalinan yang akan saya bantu esok hari SS S K JS
25. Denyut jantung saya menjadi cepat bila menghadapi pasien yang akan melahirkan. SS S K JS
26. Saya tetap dapat berkonsentrasi meskipun tiba-tiba ada masalah dalam proses persalinan. SS S K JS

27. Saya tidak merasa cepat lelah bila telah selesai membantu proses persalinan. SS S K JS
28. Saya merasa tertekan bila menghadapi kondisi pasien dalam keadaan gawat, ketika proses persalinan berlangsung. SS S K JS
29. Ujung jari dan tangan saya menjadi dingin bila akan membantu proses persalinan. SS S K JS
30. Saya tidak akan panik bila melihat kondisi pasien yang gawat. SS S K JS
31. Saya tidak mengalami diare oleh rasa takut karena pasien dalam keadaan gawat. SS S K JS
32. Saya merasa sesuatu yang buruk akan terjadi pada saat membantu proses persalinan. SS S K JS



TERIMA KASIH



## ANGKET II

Petunjuk :

Pilihlah salah satu jawaban yang Anda anggap paling sesuai dengan keadaan Anda saat ini dengan cara memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih.

Pilihan jawaban :

- ❖ SS, jika Anda merasa Sangat Sesuai
- ❖ S, jika Anda merasa Sesuai
- ❖ TS, jika Anda merasa Tidak Sesuai
- ❖ STS, jika Anda merasa Sangat Tidak Sesuai

Jika Anda memperbaiki jawaban, berilah tanda (=) pada jawaban yang salah dan silanglah jawaban yang Anda anggap benar.

Contoh : SS ✘ ✘ STS



**Pekerjaan** :

**Masa kerja** :

### ANGKET II

1. Saya merasa yakin mampu menghadapi masalah, walaupun masalah tersebut sulit untuk dipecahkan. F.1 SS S TS STS
2. Jika saya gagal dalam melakukan pekerjaan, saya tidak mau disalahkan. SS S TS STS
3. Saya tidak takut gagal mengerjakan tugas banyak sekaligus. SS S TS STS
4. Saya tidak bisa mengerjakan sesuatu sendiri tanpa bantuan orang lain. UF6 SS S TS STS
5. Saya tidak merasa rendah diri bila berhadapan dengan orang lain. SS S TS STS
6. Saya tidak mau bertanggung jawab atas kesalahan yang telah saya lakukan. SS S TS STS
7. Saya sering merasa ragu dapat berhasil dalam menghadapi tugas baru. UF 1 SS S TS STS
8. Jika saya melakukan kesalahan, saya bersedia ditegur. SS S TS STS

9. Saya takut untuk mencoba hal-hal baru dalam setiap kegiatan saya SS S TS STS
10. Suatu pekerjaan akan saya kerjakan tanpa harus menunggu petunjuk dari orang lain. FG SS S TS STS
11. Orang lain lebih terampil dari pada saya. SS S TS STS
12. Jika barang yang saya pinjam rusak, saya bersedia menggantinya. SS S TS STS
13. Saya yakin dapat meraih sesuatu yang saya inginkan. FI SS S TS STS
14. Jika saya bersalah, saya tidak akan mengakuinya. SS S TS STS
15. Saya akan mencoba memperbaikinya lagi jika pekerjaan yang saya buat ternyata salah. SS S TS STS
16. Bila bepergian, saya harus ditemani. UFG SS S TS STS
17. Saya merasa senang dengan keadaan saya saat ini, tanpa harus melakukan hal yang sama dengan orang lain. SS S TS STS
18. Saya akan mengerjakan tugas dengan asal jadi saja. SS S TS STS
19. Saya merasa hal-hal yang saya kerjakan tidak akan berhasil. SS S TS STS

20. Jika saya mengalami kegagalan, maka akan saya terima sebagai kekurangan saya. SS S TS STS
21. Saya sangat malu jika mengalami kegagalan. SS S TS STS
22. Saya dapat berhasil tanpa harus minta bantuan orang lain. SS S TS STS
23. Saya sering merasa rendah diri dibandingkan dengan orang lain. SS S TS STS
24. Saya mampu bertanggung jawab dalam setiap tugas yang saya kerjakan, walaupun tugas itu sulit. SS S TS STS
25. Saya merasa yakin bahwa saya akan dapat mencapai suatu keberhasilan bila saya bekerja keras. SS S TS STS
26. Jika saya salah, saya tidak mau mendengarkan pendapat orang lain. SS S TS STS
27. Kegagalan adalah sesuatu yang tidak perlu disesali. SS S TS STS
28. Saya akan sering minta pertimbangan orang lain sebelum melakukan sesuatu hal. SS S TS STS
29. Saya merasa bangga dengan kelebihan yang saya miliki. SS S TS STS

30. Saya sering bersikap masa bodoh ketika mengerjakan tugas. SS S TS STS
31. Saya sering meragukan kemampuan saya bila mendapat tugas dari pimpinan. SS S TS STS
32. Saya langsung meminta maaf jika berbuat salah. SS S TS STS
33. Saya merasa putus asa jika jerih payah saya selama ini ternyata sia-sia. SS S TS STS
34. Saya suka mengerjakan tugas-tugas saya seorang diri. *FF* SS S TS STS
35. Teman saya lebih berhasil dari pada saya. SS S TS STS
36. Semua tindakan yang saya lakukan akan saya tanggung resikonya. SS S TS STS
37. Saya yakin bahwa tugas yang saya kerjakan dapat berhasil. SS S TS STS
38. Saya tidak berani menghadapi kekalahan. SS S TS STS
39. Kegagalan bagi saya adalah pengalaman untuk masa depan saya supaya tidak terulang lagi. SS S TS STS
40. Saya tidak bisa memutuskan sesuatu bila saya belum minta pendapat orang lain. *U&G* SS S TS STS

41. Saya bangga dengan prestasi yang telah saya SS S TS STS  
capai.
42. Saya akan meninggalkan tugas yang telah SS S TS STS  
dibebankan pada saya.
43. Dalam banyak kegiatan, saya meragukan akankah SS S TS STS  
kegiatan itu berhasil. UF 1
44. Jika saya kalah dalam suatu kegiatan, saya akan SS S TS STS  
menerima dengan lapang dada.
45. Saya merasa hal-hal yang saya kerjakan akan SS S TS STS  
mengalami kegagalan.
46. Bila tidak terpaksa, saya tidak akan minta bantuan SS S TS STS  
orang lain. FC
47. Segala sesuatu yang saya kerjakan, hasilnya akan SS S TS STS  
lebih buruk dari orang lain.
48. Saya berusaha menjalankan apa yang menjadi SS S TS STS  
tanggung jawab saya.

TERIMA KASIH





LAMPIRAN B

**UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

**B-1 Validitas dan reliabilitas kecemasan dalam membantu persalinan pada bidan**

**B-2 Validitas dan reliabilitas kepercayaan diri**

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	4	3	2	2	3	3
2	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	3	3	1	1	2	2
3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	2	1	2	3	2	2	3	2	2
4	1	4	3	1	1	4	2	1	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2
5	2	3	3	1	1	4	1	1	1	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2
6	1	3	4	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2
7	1	4	2	1	1	3	4	1	1	3	1	1	1	2	3	1	1	4	1
8	1	3	2	3	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1
9	2	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1
12	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1
14	4	3	3	4	3	2	1	2	3	1	4	2	3	3	3	4	2	4	3
15	2	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	2	1	3	1	3	1	3	3
16	1	2	2	4	2	2	2	3	3	1	1	2	4	2	4	2	4	2	2
17	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2
18	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2
19	2	4	1	2	1	4	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3
20	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2
21	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
22	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
23	2	3	2	2	4	2	2	2	3	1	2	3	2	3	2	1	2	4	3
24	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	3	3
27	2	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
28	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2
29	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2
30	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2
31	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2
32	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	kmp
1	1	1	3	1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	59
2	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	1	54
3	1	1	2	2	1	2	3	2	3	1	2	2	1	60
4	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	59
5	1	1	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	60
6	1	1	3	1	1	2	2	3	3	1	3	2	1	58
7	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	53
8	1	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	49
9	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	53
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33
11	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	38
12	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	36
13	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	50
14	2	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	2	90
15	3	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	67
16	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	4	3	4	69
17	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	40
18	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	47
19	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	62
20	4	1	2	4	1	2	2	3	2	1	2	2	3	66
21	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	59
22	2	2	3	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	68
23	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	75
24	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	39
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63
26	2	2	3	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	71
27	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	1	73
28	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	50
29	1	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	2	1	53
30	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	49
31	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	2	2	1	42
32	2	1	3	2	2	2	3	2	4	1	2	2	2	70



## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kecemasan dalam Membantu Persalinan (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	55.0313	159.0635	.4110	.9185
X02	54.3438	154.8780	.5117	.9172
X03	54.8438	155.4909	.5694	.9164
X04	55.1250	154.2419	.5667	.9164
X05	54.9688	152.6119	.6440	.9152
X06	54.6250	159.4677	.3018*	.9204
X07	54.7813	162.7571	.1522*	.9225
X08	55.2188	159.7893	.4605	.9180
X09	55.0000	153.2258	.6382	.9153
X10	55.3125	165.8992	.0283*	.9226
X11	55.0625	154.1895	.6473	.9154
X12	55.1563	157.5554	.5193	.9172
X13	55.0625	156.7702	.5394	.9169
X14	54.6875	153.2540	.6283	.9155
X15	54.7188	156.8538	.4586	.9180
X16	55.0000	154.4516	.5750	.9163
X17	54.9375	156.5766	.4800	.9176
X18	54.6250	151.5968	.6517	.9150
X19	54.5938	154.1845	.6857	.9150
X20	55.1250	157.7903	.4403	.9182
X21	55.2188	160.1119	.3954	.9186
X22	54.6563	155.0716	.6251	.9157
X23	55.2188	155.9183	.5735	.9164
X24	55.0313	165.1925	.0776*	.9219
X25	55.1875	155.4476	.6013	.9161
X26	55.0938	156.9909	.5211	.9171
X27	54.6875	157.0605	.4617	.9179
X28	54.6875	155.1250	.5064	.9173
X29	55.3438	156.2974	.5250	.9170
X30	54.8438	157.7490	.4772	.9177
X31	54.8750	156.9516	.5489	.9168
X32	55.2188	157.3377	.4922	.9175

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 32

Alpha = .9198

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kecemasan dalam Membantu Persalinan (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	47.9063	146.0232	.4280	.9282
X02	47.2188	144.1119	.4209	.9287
X03	47.7188	143.4990	.5336	.9268
X04	48.0000	141.1613	.5936	.9260
X05	47.8438	139.4909	.6768	.9247
X08	48.0938	146.4748	.4998	.9274
X09	47.8750	139.9839	.6774	.9247
X11	47.9375	141.1573	.6751	.9249
X12	48.0313	144.3538	.5516	.9266
X13	47.9375	143.4798	.5777	.9263
X14	47.5625	140.8992	.6193	.9256
X15	47.5938	144.7651	.4273	.9284
X16	47.8750	141.5323	.5936	.9260
X17	47.8125	144.0927	.4703	.9277
X18	47.5000	139.5484	.6315	.9254
X19	47.4688	141.8700	.6707	.9251
X20	48.0000	144.3871	.4794	.9276
X21	48.0938	146.8619	.4257	.9281
X22	47.5313	142.9022	.5993	.9260
X23	48.0938	143.1845	.5797	.9262
X25	48.0625	142.8992	.5976	.9260
X26	47.9688	144.4183	.5149	.9271
X27	47.5625	143.7379	.4968	.9274
X28	47.5625	142.5121	.5068	.9273
X29	48.2188	143.5958	.5280	.9269
X30	47.7188	145.1764	.4690	.9277
X31	47.7500	145.0323	.5013	.9272
X32	48.0938	144.2167	.5178	.9270

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0 N of Items = 28

Alpha = .9291

	x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19
1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	2	4	4	3
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	4	2
4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4
5	3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3
6	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3
7	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4
9	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	3
10	4	2	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3
11	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	2
12	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
14	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	3
15	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3
16	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4
19	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4
20	2	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3
23	3	1	1	2	4	3	1	4	3	3	1	3	1	1	3	3	3	2	4
24	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
25	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3
26	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
27	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3
28	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3
30	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
31	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	2
32	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3

c:\adatalpsi\psi-95\mr-kd\_t.sav

	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38
1	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3
3	2	3	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
4	4	2	2	2	4	4	4	3	1	4	4	3	4	2	3	2	4	3	4
5	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	2	4	4	3
8	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
9	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
10	1	2	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3
11	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4
13	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2
14	1	3	4	2	2	3	1	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	3	1
15	2	4	3	4	3	2	2	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	2
16	4	3	3	3	2	4	2	2	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	1
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3
18	2	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	1	3	2	4	4	4	3
19	3	3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3
20	2	4	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	2	2	1	3	2	4	2
21	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3
23	2	2	1	2	2	4	4	2	1	4	2	4	3	1	3	3	2	4	4
24	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3
25	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
26	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3
27	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3
29	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
30	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
31	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	1	2
32	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3

c:\data\psi\psi-95\mr-kd\_t.sav

	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	kd
1	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	161
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	148
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	154
4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	160
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	139
6	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	159
7	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	146
8	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	159
9	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	151
10	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	160
11	3	3	3	4	3	3	2	4	3	4	164
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	184
13	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	148
14	2	1	2	1	2	2	2	1	3	1	97
15	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	145
16	4	1	3	2	2	3	2	3	3	2	139
17	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	185
18	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	156
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	146
20	3	3	3	4	3	3	1	3	4	3	140
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
22	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	141
23	4	2	2	4	3	3	2	2	2	3	123
24	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	162
25	2	4	2	3	4	4	3	1	2	4	133
26	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	159
27	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	150
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
29	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	150
30	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	123
31	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	126
32	3	4	2	3	3	4	2	3	3	3	142

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics      Kepercayaan Diri (1)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	144.9375	279.9315	.4020	.9393
X02	145.0000	278.7742	.3857	.9395
X03	145.2500	277.0323	.5257	.9385
X04	145.2188	273.4022	.7178	.9373
X05	145.1250	283.6613	.2166*	.9405
X06	145.0938	276.6683	.4510	.9390
X07	145.0938	277.8296	.4994	.9387
X08	144.8438	277.6845	.5171	.9386
X09	144.9375	273.3508	.7156	.9373
X10	145.1563	276.8458	.3990	.9396
X11	145.3438	281.5232	.3191*	.9398
X12	144.9063	276.2813	.6115	.9380
X13	144.8438	272.0071	.6100	.9378
X14	144.9063	271.8942	.7136	.9372
X15	144.8125	278.1573	.5924	.9383
X16	145.3125	276.7379	.5533	.9383
X17	145.0313	276.3538	.5320	.9384
X18	144.8438	275.7490	.5261	.9385
X19	144.9063	283.3780	.2573*	.9401
X20	145.2500	274.7097	.4931	.9387
X21	145.1875	284.2218	.2352*	.9402
X22	144.9063	279.8942	.3407*	.9398
X23	144.7813	276.6925	.5076	.9386
X24	145.0625	274.3831	.5956	.9380
X25	144.7188	278.4667	.3724	.9397
X26	145.2813	275.0474	.4719	.9389
X27	145.0313	272.8054	.6913	.9373
X28	145.5000	272.7742	.5960	.9379
X29	144.9063	283.1845	.2668*	.9401
X30	144.8750	275.9194	.6149	.9380
X31	144.8125	285.0605	.1802*	.9405
X32	144.8750	275.7258	.4740	.9389
X33	145.5625	277.0282	.4817	.9388
X34	145.2500	277.8065	.4898	.9387
X35	144.7500	285.0323	.1459*	.9411
X36	144.8750	276.5645	.5369	.9384
X37	144.8438	281.4264	.2886*	.9401
X38	145.3125	277.1250	.4948	.9387
X39	144.9063	277.5716	.5464	.9384
X40	145.0313	274.6764	.5333	.9384
X41	145.3750	280.7581	.4699	.9389
X42	144.7500	273.8065	.6286	.9377
X43	145.1250	280.4355	.4341	.9391
X44	144.8750	279.1452	.5031	.9387
X45	145.3438	277.5232	.4671	.9389
X46	145.2813	272.0796	.6878	.9373
X47	145.0625	277.7379	.4514	.9390
X48	144.7813	272.8861	.6756	.9374

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 48

Alpha = .9400

## RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

## Item-total Statistics Kepercayaan Diri (2)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X01	116.5938	230.8296	.4034	.9438
X02	116.6563	229.5877	.3949	.9440
X03	116.9063	228.9264	.4899	.9432
X04	116.8750	224.6935	.7312	.9415
X06	116.7500	227.4194	.4710	.9435
X07	116.7500	229.1613	.4884	.9432
X08	116.5000	228.3871	.5402	.9429
X09	116.5938	225.4103	.6883	.9418
X10	116.8125	228.6734	.3737	.9445
X12	116.5625	226.8992	.6481	.9422
X13	116.5000	224.5161	.5736	.9426
X14	116.5625	223.6089	.7117	.9415
X15	116.4688	229.4829	.5783	.9427
X16	116.9688	228.7409	.5124	.9431
X17	116.6875	227.3831	.5431	.9428
X18	116.5000	226.0645	.5725	.9426
X20	116.9063	225.5071	.5175	.9431
X23	116.4375	229.0282	.4539	.9435
X24	116.7188	225.7571	.5987	.9424
X25	116.3750	230.0484	.3497	.9445
X26	116.9375	225.2218	.5197	.9431
X27	116.6875	224.5444	.6840	.9418
X28	117.1563	224.7167	.5803	.9425
X30	116.5313	227.8700	.5796	.9426
X32	116.5313	226.2571	.5066	.9432
X33	117.2188	228.0474	.4897	.9432
X34	116.9063	228.2813	.5229	.9430
X36	116.5313	227.6119	.5465	.9428
X38	116.9688	227.1280	.5525	.9427
X39	116.5625	228.8347	.5401	.9429
X40	116.6875	225.3185	.5668	.9426
X41	117.0313	232.2893	.4260	.9436
X42	116.4063	225.2167	.6327	.9421
X43	116.7813	231.7248	.4104	.9437
X44	116.5313	230.2571	.4969	.9432
X45	117.0000	227.7419	.5114	.9431
X46	116.9375	223.5444	.6971	.9416
X47	116.7188	229.3700	.4273	.9437
X48	116.4375	223.3508	.7307	.9414

## Reliability Coefficients

N of Cases = 32.0

N of Items = 39

Alpha = .9443

The logo of Universitas Katolik Megi Japranata is a yellow shield-shaped emblem with a scalloped border. Inside the shield, there is a stylized white and grey figure of a person with arms raised, set against a background of a cross and a book. The text "UNIVERSITAS KATOLIK" is written in a semi-circle at the top, and "MEGI JAPRANATA" is written in a semi-circle at the bottom.

**LAMPIRAN C**

**DATA PENELITIAN**

**C-1 Kecemasan dalam membantu persalinan pada bidan**

**C-2 Kepercayaan diri**



c:\adatalpsi\psi-95\mr-kmp\_p.sav

	x01	x02	x03	x04	x05	x08	x09	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22
1	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	4	3	2	2	3	3	1	1	3
2	1	3	2	1	1	1	1	2	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1	2
3	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	3	2	2	3	2	2	1	1	2
4	1	4	3	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2
5	2	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	3	3	3	2	2	1	1	2
6	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	2	1	1	3
7	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	4	1	1	1	2
8	1	3	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1
9	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	3	1	1	3
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1
12	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
14	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	3
15	2	3	3	1	3	1	3	2	2	1	3	1	3	1	3	3	3	2	3
16	1	2	2	4	2	3	3	1	2	4	2	4	2	4	2	2	1	1	2
17	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2
18	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2
19	2	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	1
20	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2
21	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
22	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
23	2	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	3	3	2	2
24	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
26	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
27	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
28	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2
29	3	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	3	1	2	2	1	2	2
30	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2
31	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
32	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3

c:\adata\psi\psi-95\mr-kmp\_p.sav

	x23	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	kmp	kd
1	1	1	2	3	2	1	2	2	1	52	134
2	2	2	1	1	3	2	1	2	1	45	122
3	2	2	3	2	3	1	2	2	1	52	128
4	2	1	2	2	2	1	2	2	1	51	133
5	2	1	2	3	2	1	2	2	1	52	113
6	1	2	2	3	3	1	3	2	1	49	132
7	2	1	1	1	1	1	2	2	1	42	120
8	1	3	1	1	1	1	1	2	1	40	131
9	1	1	2	2	2	1	3	1	1	44	124
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	29	128
11	1	1	1	2	2	1	1	1	1	34	133
12	1	1	1	3	1	1	1	1	1	31	153
13	1	1	2	2	2	1	2	2	2	45	119
14	3	4	2	4	3	3	3	2	2	84	72
15	2	1	1	2	2	2	1	3	2	59	113
16	1	1	1	2	1	1	4	3	4	62	107
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	150
18	1	1	1	1	1	1	2	1	2	40	126
19	1	2	2	2	2	2	2	4	2	52	118
20	4	2	2	3	2	1	2	2	3	60	108
21	1	2	1	2	2	1	2	2	2	53	118
22	1	2	2	2	2	4	2	2	2	60	112
23	2	2	3	2	4	2	2	2	2	68	96
24	1	1	1	2	1	1	2	1	1	34	130
25	2	2	2	2	2	2	2	2	2	56	107
26	2	2	1	3	2	1	2	2	2	63	128
27	2	2	3	2	3	3	2	2	1	66	121
28	1	1	1	2	2	1	2	1	1	44	118
29	1	1	1	3	1	1	1	2	1	46	121
30	1	1	2	1	2	1	1	1	1	42	100
31	1	1	1	1	3	1	2	2	1	36	102
32	2	2	3	2	4	1	2	2	2	62	116

	x01	x02	x03	x04	x06	x07	x08	x09	x10	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x20	x23	x24
1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	3	4
2	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3
4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4
5	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3
6	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3
7	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3
9	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3
10	4	2	3	3	4	3	4	4	1	4	4	3	3	4	3	4	1	4	3
11	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
13	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3
14	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2
15	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	3
16	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2
17	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4
19	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1
20	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	4	3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3
23	3	1	1	2	3	1	4	3	3	3	1	1	3	3	3	2	2	2	2
24	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3
25	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	3	4	4	2	3	3
26	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4
27	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
28	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4
30	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2
31	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	3	3
32	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

	x25	x26	x27	x28	x30	x32	x33	x34	x36	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	3	1	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3
5	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
6	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
7	3	3	3	2	3	4	1	3	4	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3
8	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4
9	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4
10	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2
11	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
13	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
14	3	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	3
15	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
16	4	2	2	3	4	2	3	3	4	1	4	1	3	2	2	3	2	3	3
17	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4
18	4	3	4	2	4	1	3	2	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3
19	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20	4	2	4	2	4	2	2	1	2	2	3	3	3	4	3	3	1	3	4
21	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4
23	4	4	2	1	2	3	1	3	2	4	4	2	2	4	3	3	2	2	2
24	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
25	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	2	3	4	4	3	1	2
26	4	1	4	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	2	3
27	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3
30	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1
31	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2
32	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	3	3

	x48	kd
1	4	134
2	4	122
3	4	128
4	4	133
5	3	113
6	4	132
7	4	120
8	4	131
9	4	124
10	4	128
11	4	133
12	4	153
13	3	119
14	1	72
15	3	113
16	2	107
17	4	150
18	4	126
19	3	118
20	3	108
21	3	118
22	3	112
23	3	96
24	3	130
25	4	107
26	3	128
27	3	121
28	3	118
29	3	121
30	3	100
31	3	102
32	3	116



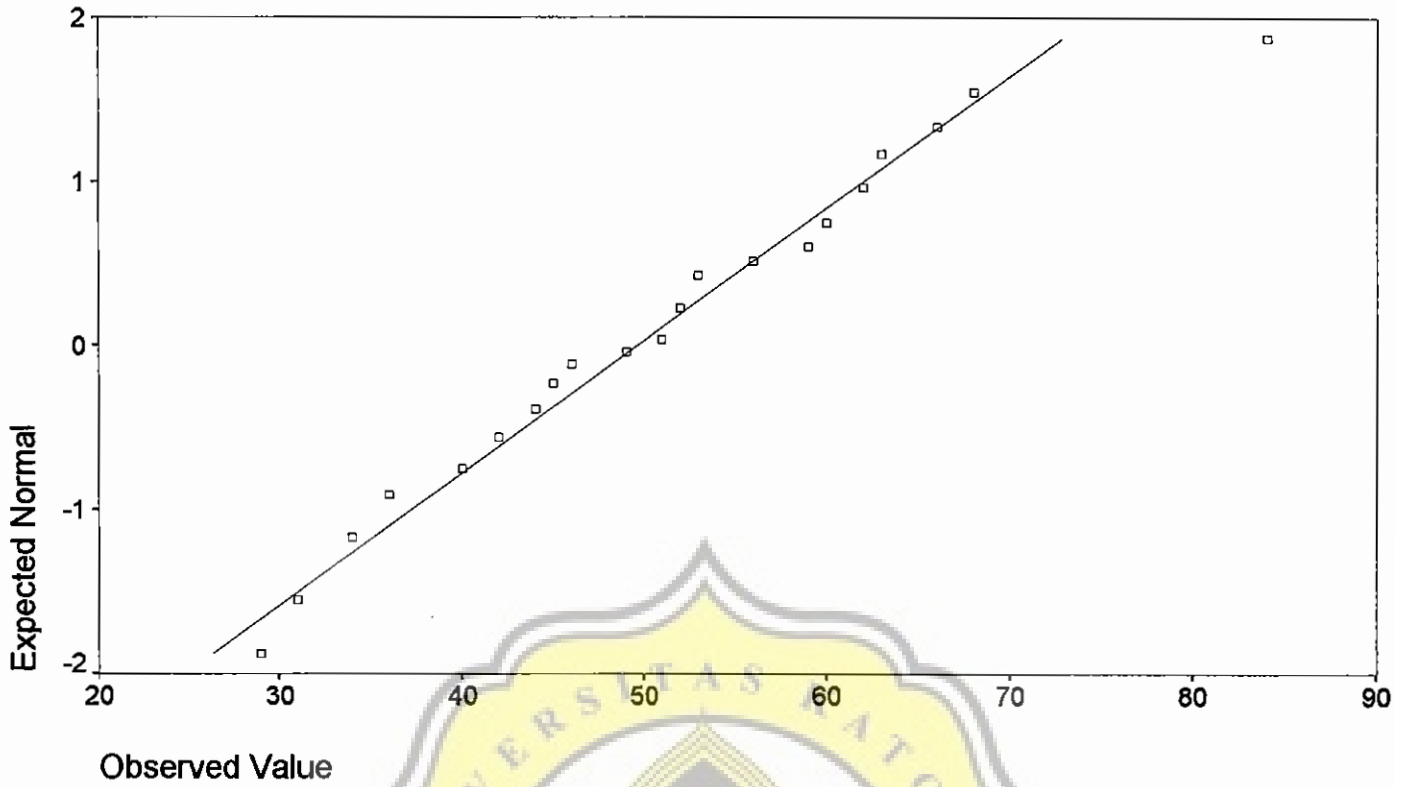


**LAMPIRAN D**

**Uji Normalitas**



Normal Q-Q Plot of Kecemasan dalam Membantu Persalinan

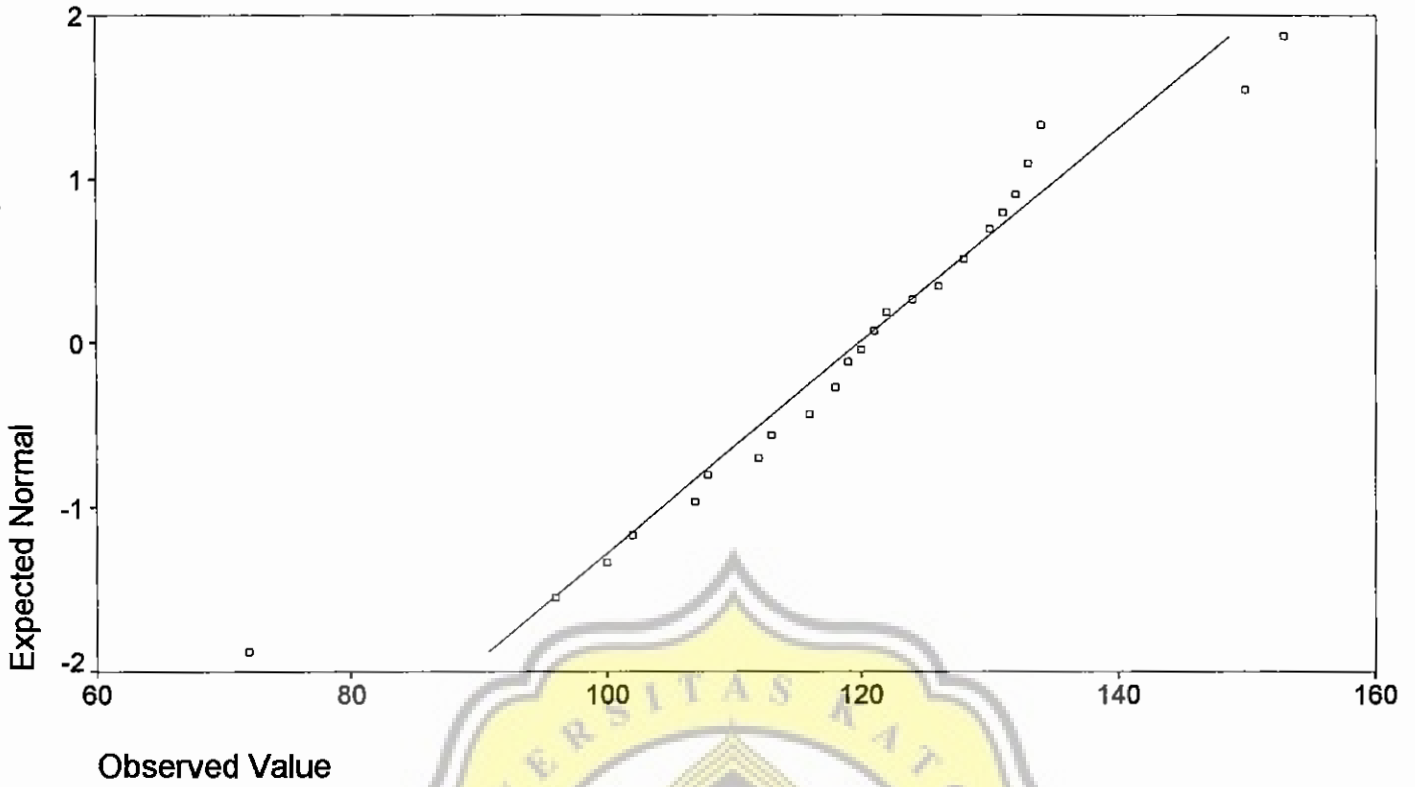


- - - - Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test  
 KMP Kecemasan dalam Membantu Persalinan  
 Test distribution - Normal Mean: 49.59  
 Standard Deviation: 12.40  
 Cases: 32  
 Most extreme differences  

Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.08281	.08281	-.05726	.4684	.9807



Normal Q-Q Plot of Kepercayaan Diri



--- Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

KD Kepercayaan Diri

Test distribution - Normal

Mean: 119.78

Standard Deviation: 15.46

Cases: 32

Most extreme differences

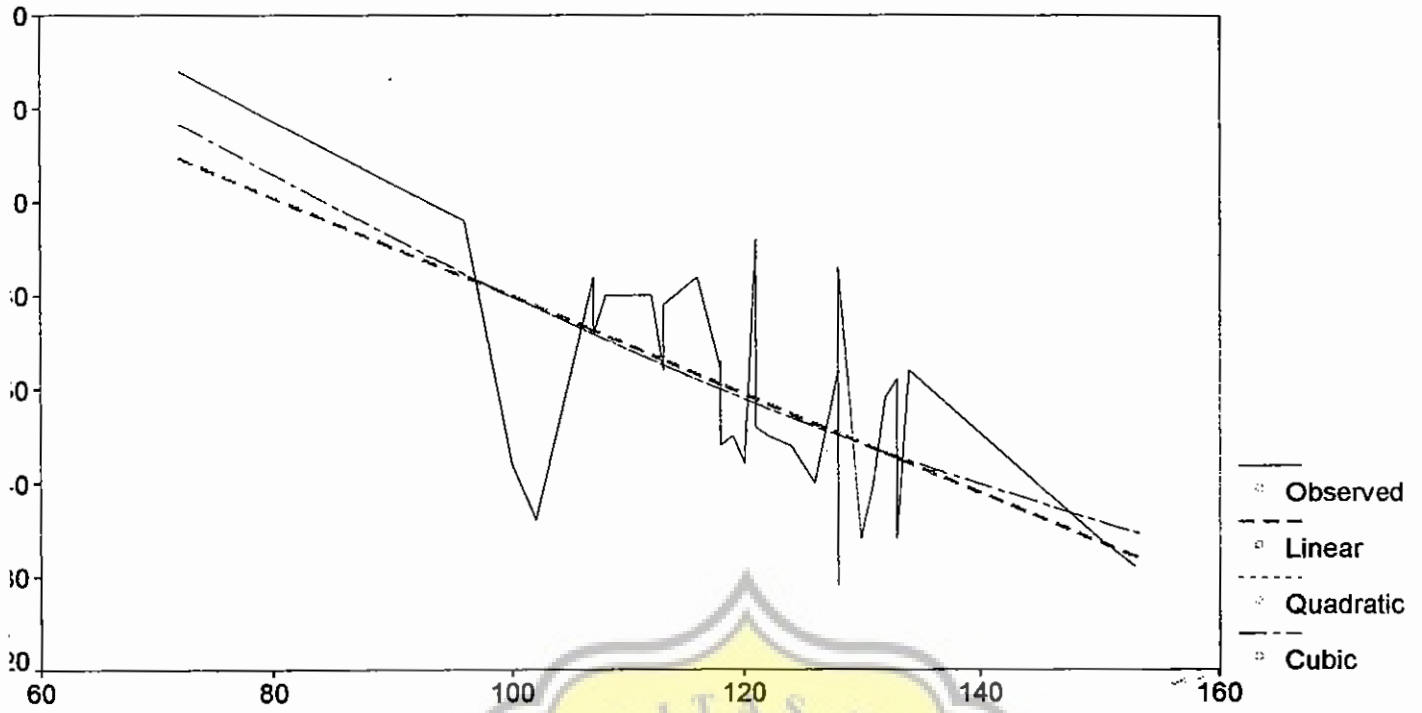
Absolute	Positive	Negative	K-S Z	2-Tailed P
.11643	.11643	-.11040	.6586	.7785

**LAMPIRAN E**

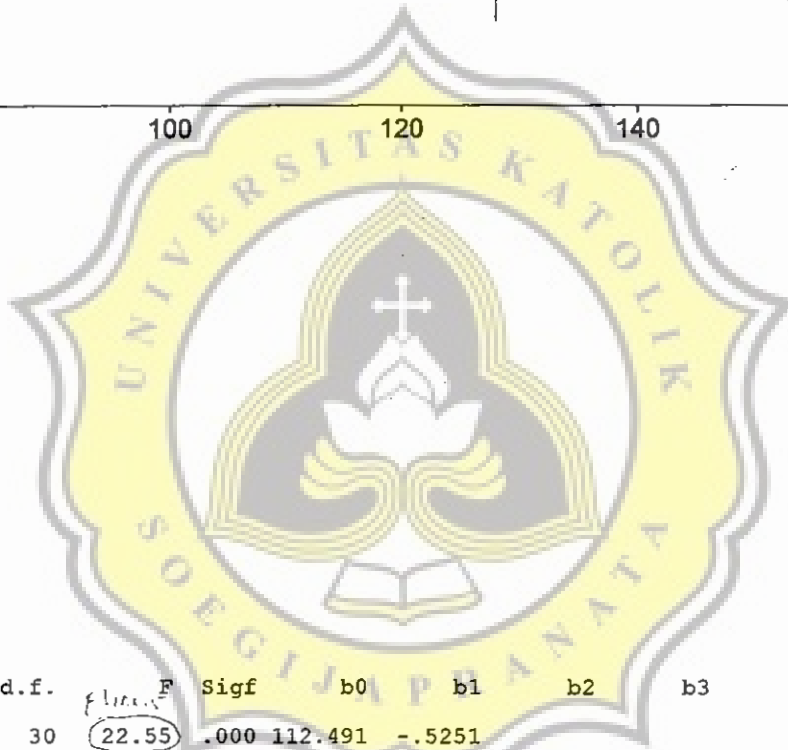
**Uji Linieritas**



Kecemasan dalam Membantu Persalinan



Kepercayaan Diri



Independent: KD

Dependent	Mth	Rsq	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
KMP	LIN	.429	30	22.55	.000	112.491	-.5251		
KMP	QUA	.435	29	11.18	.000	141.879	-1.0442	.0022	
9 KMP	CUB	.435	29	11.18	.000	141.879	-1.0442	.0022	

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

Hi-Res Chart # 1: Curvefit for kecemasan dalam membantu persalinan

**LAMPIRAN F**

**Analisis Data**



## - - Correlation Coefficients - -

	KD	KMP
KD	1.0000 ( 32) P= .	-.6551 ( 32) P= .000
KMP	-.6551 ( 32) P= .000	1.0000 ( 32) P= .

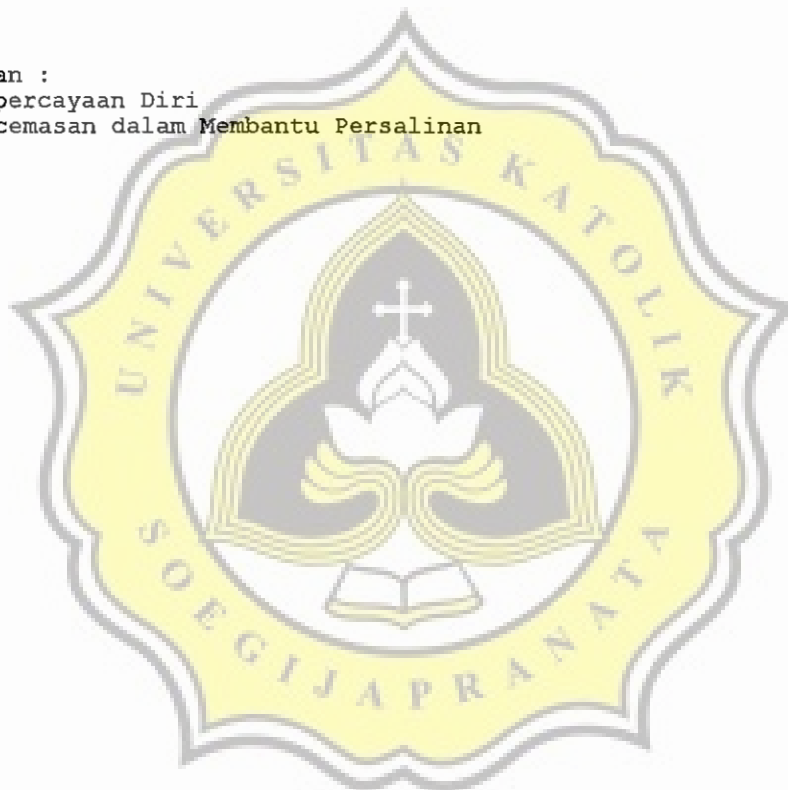
(Coefficient / (Cases) / 1-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed

Keterangan :

KD = Kepercayaan Diri

KMP = Kecemasan dalam Membantu Persalinan



\* \* \* \* MULTIPLE REGRESSION \* \* \* \*

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. KMP Kecemasan dalam Membantu  
Persa

Block Number 1. Method: Enter KD

Variable(s) Entered on Step Number  
1.. KD Kepercayaan Diri

Multiple R .65506  
R Square .42911  
Adjusted R Square .41008  
Standard Error 9.52115

Analysis of Variance

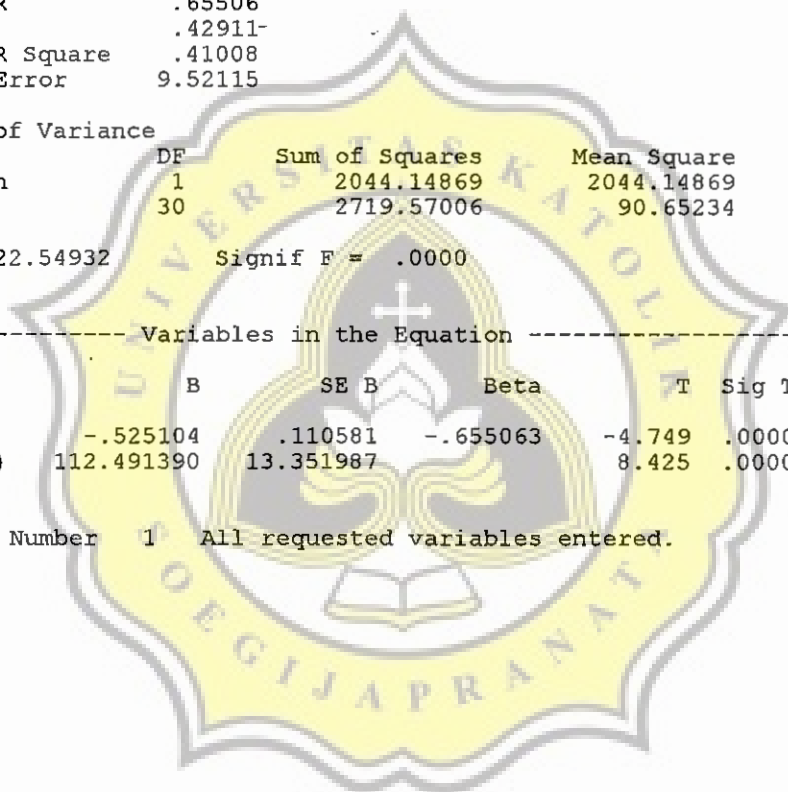
	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	1	2044.14869	2044.14869
Residual	30	2719.57006	90.65234

F = 22.54932 Signif F = .0000

----- Variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
KD	-.525104	.110581	-.655063	-4.749	.0000
(Constant)	112.491390	13.351987		8.425	.0000

End Block Number 1 All requested variables entered.



LAMPIRAN G

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

Nomor : B.2.01/170/UKS.07/V/2000

8 Mei 2000

Lamp : -

 Hal : Penelitian

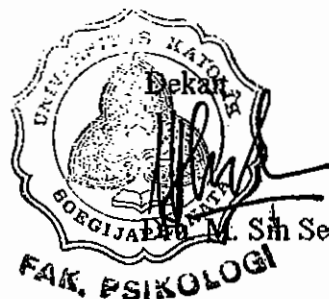
 Kepada : Yth. Bpk/Ibu Kepala Dinas Kesehatan Semarang  
 di -  
 Tempai

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

Nama : Mutifa Rafeda  
 NIM / NIRM : 95.40.2074/95.6.111.08000.50183  
 Tempat/Tgl. Lahir : Bangkinang, 24 Februari 1977  
 Alamat : Jl. Tlogo putih No. 192  
 Pondok Tlogosari Indah Semarang

untuk mengadakan Penelitian di Puskesmas Halmahera, Puskesmas Tlogosari, Puskesmas Pudak Payung, Puskesmas Pandanaran, Puskesmas Genuk, Puskesmas Srandol, Puskesmas Mangkang, Puskesmas Bangetayu, Puskesmas Karang Anyar, Puskesmas Gayamsari dan Puskesmas Ngalian, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "KECEMASAN PADA BIDAN DALAM MEMBANTU PERSALINAN DITINJAU DARI KEPERCAYAAN DIRI".

Demikian atas bantuan serta kerjasama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.



M. Sri Setija Utami, M. Kes.





**PEMERINTAH PROPINSI JAWA TENGAH**  
**BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802  
Kode Pos 50132 e - mail : bppdjtg @ indosat.net.id  
Semarang

**SURAT REKOMENDASI RESEARCH / SURVEY**

Nomor : R / 2164/P/V/2000

- I. DASAR : Surat Gubernur Propinsi Jawa Tengah tanggal 15 Agustus 1972 Nomor : Bappemda/345/VIII/72.
- II. MENARIK : 1. Surat Kadit Sospol Pemerintah Propinsi Jawa Tengah  
tgl. 2 Mei 2000 ..... no. 070 / ....1894/V/2000.....  
2. Surat dari .....Dekan Fak. Psikolog UNIKA Soegopranoto.....  
tgl. 6 Mei 2000..... nomor .....B.2.01/170/UKS.07/07/V/2000
- III. Yang bertanda-tangan di bawah ini Ketua Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Propinsi Jawa Tengah, bertindak atas nama Gubernur Jawa Tengah, menyatakan TIDAK KEBERATAN atas pelaksanaan research / survey dalam wilayah Propinsi Jawa tengah yang dilaksanakan oleh :
- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Nama                             | : | Mutifa Rafeda  |
| 2. Pekerjaan                        | : | MHS  |
| 3. Alamat                           | : | Jl. Tlogo putih / 192 Semarang   |
| 4. Penanggungjawab                  | : | Dra. M. Sih Setija Utami M Kes   |
| 5. Maksud tujuan<br>research/survey | : | Untuk Skripsi "JUDUL" Kecemasan Dalam Membantu Persaingan Pada Bidang Ditinjau Dari Tingkat Kepercayaan Diri |
| 6. Lokasi                           | : | Kota Semarang  |

dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan research / survey tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- Sebelum melaksanakan research / survey langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Penguasa Daerah setempat.
- Setelah research / survey selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada BAPPEDA Jawa Tengah.

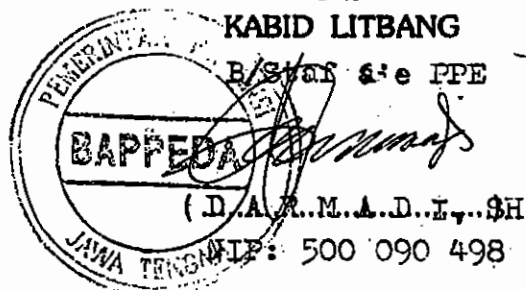
IV. Surat Rekomendasi Research / Survey ini berlaku dari :

.....10 Mei .....10 Juli 2000.....

Dikeluarkan di : S E M A R A N G  
Pada tanggal : 9 Mei 2000  
A.n. GUBERNUR JAWA TENGAH  
KETUA BAPPEDA  
U.B.

**TEMBUSAN :**

- Bakorstanasda Jateng / DIY.
- Kapolda Jateng.
- Kadit Sospol Pemerintah Prop. Jawa Tengah
- Bupati/Walikota .....  
.....Semarang.....
- Arsip.





# BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

Jl. Pemuda No. 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802

Kode Pos 50132 e-mail : bppdjtg @ indosat.net.id

Semarang

98

Semarang, 9 Mei 2000

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 2164/P/V/2000  
Lampiran : 1 (satu) lembar.  
Perihal : Pemberitahuan tentang Pelaksanaan Research / Survey.

..Dulikota..Semarang...

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Jawa Tengah, tanggal :  
.....9..Mei..2000..... Nomor : R / ..2164/P/V/2000..... dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

.....Mufafa Rafeda.....

Dengan maksud tujuan sebagaimana tersebut dalam surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Jateng (terlampir).

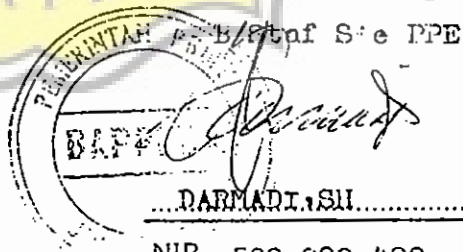
Besar harapan kami, agar Saudara mengambil langkah-langkah persiapan seperlunya, sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

AN. GUBERNUR JAWA TENGAH

KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang

B/ Staf S/ e PPE



.....DARMAADI, SH.....

NIP. 500 090 498

TEMBUSAN Kepada Yth. :  
Sdr. Pembantu Gubernur Untuk

Wilayah :

.....

.....SEMARANG.....

.....

Arsip



99

**PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG**  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Pandanaran No. 79 Telp. 415269 - 318070 Fax. (024) 318771 Kode Pos. 50241 Semarang

Perc. Kodya Smg. '94

Semarang, 15 MAY 2000

Nomer : 071/2.600  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Penelitian

Kepada

- Yth. : 1. Ka. Puskesmas Halmahera  
2. " " Tlogesari  
3. " " Padak Payung  
4. " " Pandanaran  
5. " " Genuk  
6. " " Srendel  
7. " " Mangkang  
8. " " Bangetayu  
9. " " Karanganyar  
10. " " Gayamsari  
11. " " Ngalian

di -

S E M A R A N G.

1. Menunjuk surat dari Fak. Psikologi UNIKA Seogijapranata tgl. 8 Mei-2000 No. : B.2.01/170/UKS.07/V/2000 perihal tersebut pada pokok surat dan berdasarkan Surat Rekomendasi research dari BAPPEDA Jateng yang dilegalisir oleh Ka.Kan.Sespol Kota Semarang tgl 9 Mei 2000 No. 0421.4.022/43.

2. Sehubungan hal diatas bersama ini kami beritahukan kepada Saudara bahwa pada prinsipnya kami dapat menerima mahasiswa UNIKA Seogijapranata

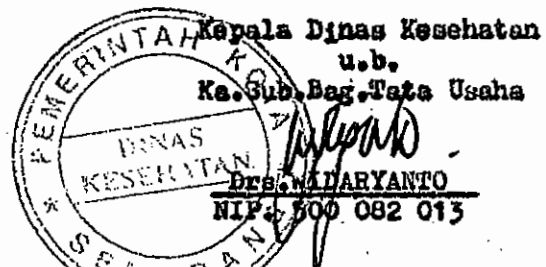
N a m a : MUJIFA RAFEDA  
NIM / NIRM : 95.40.2074/95.6.111.08000.50183  
Tempat tgl Lahir : Bangkinang, 24 Februari 1977  
Alamat : Jl. Tloges Putih No. 192 Pendek Tlogesari Indah  
Semarang

akan mengadakan penelitian di Puskesmas Saudara dengan Judul " Kecemasan pada Bidan dalam membantu persalinan ditinjau dari kepercayaan diri " mulai tgl 10 Mei s/d 10 Juli 2000 dengan catatan selama penelitian mentaati peraturan yang berlaku di Pemerintah Daerah Kota Semarang/Puskesmas.

3. Demikian untuk menjadi maklum, dan guna mendapatkan bantuan sebagaimana mestinya.

TEMBUSAN Kepada Yth. :

1. Dekan Fak. Psikologi UNIKA Seogijapranata
2. Ybs.
3. A R S I P.



LAMPIRAN H

Surat Bukti Penelitian





PEMERINTAH KOTAMADYA DAERAH TINGKAT II SEMARANG  
**DINAS KESEHATAN**

Jl. Pandanaran No. 79 Telp. 415269 - 318070 Fax. (024) 318771 Kode Pos. 50241 Semarang

Perc. Kodya Smg

SURAT - KETERANGAN

NOMOR : 071/3213

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Dinas Kesehatan Kota Semarang menerangkan bahwa,

N a m a : Sdri. MUTIFA RAFEDA  
 Mahasiswa : Psikologi Unika Soegiyo Pranoto Semarang.  
 Semester : 10 (sepuluh)

telah melaksanakan penelitian ke 11 (sebelas) PUSKESMAS Kota Semarang dalam rangka pembuatan skripsi, dari tgl. 23 Mei s/d 7 Juni 2000.

Demikian untuk menjadikan maklum hendaknya.

Semarang, 20 Juni 2000

KEPALA DINAS KESEHATAN  
 U.B.

SUB BAG. TATA USAHA

Drs.  WIDARYANTO

NIP. 500 082 013

