

LAMPIRAN A -1

**CONTOH LEMBARAN LAPORAN MENGIKUTI PROGRAM SIARAN  
SHARING ON THE AIR**

					10 MEI 1999
					3 MEI 1999
					26 APRIL 1999
TIDAK MENDENGARKAN	< 60°      < 120°      < 180° SAMA SEKALI	TANGGAL PENYIARAN			

**LAPORAN MENGIKUTI PROGRAM SIARAN**  
**SHARING ON THE AIR**

anda mendengarkan program siaran tersebut.

2. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan lamanya

1. Isilah tabel sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.

Keterangan petunjuk penjelasan laporan :

Usia :

Jenis Kelamin :

No :



## LAMPIRAN A - 2

**CONTOH LEMBARAN LAPORAN MENGIKUTI PROGRAM SIARAN  
*DIARY ON THE AIR***

No : :

Jenis Kelamin :

Usia : :

Keterangan petunjuk pengisian laporan :

3. Isilah tabel sesuai dengan keadaan anda yang sebenarnya.
4. Berilah tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia, sesuai dengan lamanya anda mendengarkan program siaran tersebut.

**LAPORAN MENGIKUTI PROGRAM SIARAN  
DIARY ON THE AIR**

TANGGAL PENYIARAN	DIARY ON THE AIR			TIDAK SAMA SEKALI	
	MENDENGARKAN				
	< 60'	< 120'	< 180'		
12 MEI 1999					
19 MEI 1999					
26 MEI 1999					



**ANGKET KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO ( B-1 )  
ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR ( B-2 )**

**LAMPIRAN B - 1**



No :

67

Umur :

Jenis Kelamin :

Untuk menjawab angket penilaian komunikasi persuasif penyiar radio yang terdiri dari lima jawaban, pilihlah satu yang paling sesuai dengan keadaan anda. Lima jawaban yang tersebut terdiri dari Sangat Setuju (SS), Setuju (S), Agak Setuju (AS), Tidak Setuju (TS), Sangat Tidak Setuju (STS). Setelah memilih satu jawaban, tandailah jawaban tersebut dengan tanda silang ( x ).

Contoh :

1. Isi pesan penyiar menarik perhatian saya.

SS     S     AS     TS     STS

Apabila anda ingin merubah jawaban, berilah tanda = pada jawaban yang telah anda silang, setelah itu silangkan jawaban lain yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda.

Contoh :

1. Isi pesan penyiar menarik perhatian saya.

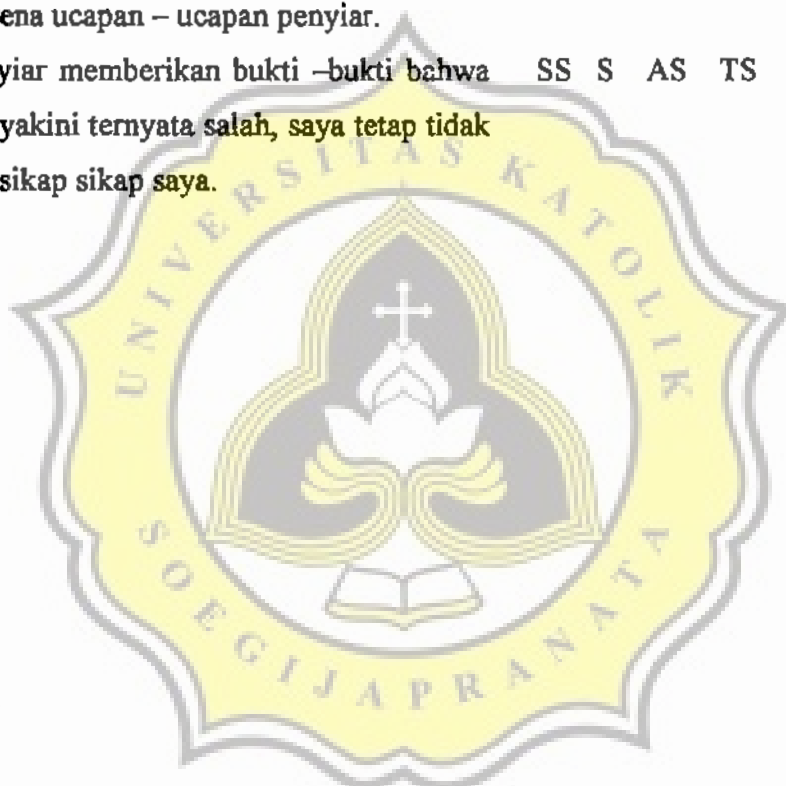
SS     S     AS     TS     STS

Jawablah semua pertanyaan yang terdapat pada angket. Atas kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

1. Pesan yang disampaikan penyiar menarik perhatian saya. SS S AS TS STS
2. Apabila pendapat saya tentang sesuatu ternyata salah, maka saya akan mengakuinya dan menerima pendapat penyiar yang benar. SS S AS TS STS
3. Apabila pendapat penyiar tentang sesuatu benar maka saya akan mengikutinya. SS S AS TS STS
4. Saya dapat menerima pendapat atau ide penyiar tentang sesuatu meskipun hal tersebut bertentangan dengan pendapat saya. SS S AS TS STS
5. Ucapan – ucapan penyiar tidak menarik perhatian saya. SS S AS TS STS
6. Karena pendapat penyiar benar, maka saya akan bertindak sesuai dengan pendapat penyiar tersebut. SS S AS TS STS
7. Saya akan lebih mudah memahami apa yang dimaksud oleh penyiar apabila disertai dengan bukti – bukti. SS S AS TS STS
8. Saya tertarik dengan cara penyiar dalam menyampaikan sesuatu kepada pendengar. SS S AS TS STS
9. Saya tidak menyukai penyiar karena pendapat saya dan pendapatnya berbeda tentang sesuatu. SS S AS TS STS
10. Saya merasa penyiar tidak mampu mengubah perasaan saya tentang sesuatu. SS S AS TS STS
11. Meskipun apa yang disampaikan oleh penyiar sama seperti apa yang saya alami, saya tetap tidak tertarik untuk bergabung dalam acara yang diasuhnya. SS S AS TS STS
12. Jalan keluar yang diberikan oleh penyiar tidak membantu saya untuk memahami sesuatu. SS S AS TS STS
13. Saya tidak akan mengubah pendapat saya tentang sesuatu hanya karena pendapat saya dan penyiar berbeda. SS S AS TS STS

14. Saya sulit menerima masukan dari penyiar karena SS S AS TS STS pendapat saya dan pendapatnya berbeda.
15. Saya dapat memahami pesan yang disampaikan oleh SS S AS TS STS penyiar apabila ada kesimpulan dari apa yang disampaikan.
16. Penyiar mampu mengubah perasaan saya tentang SS S AS TS STS sesuatu.
17. Ucapan – ucapan penyiar membuat saya tertarik SS S AS TS STS untuk mendengarkan pesan yang disampaikan.
18. Saya tidak suka apabila penyiar menganggap SS S AS TS STS pendapat saya tentang sesuatu salah.
19. Ucapan – ucapan penyiar seringkali mempengaruhi SS S AS TS STS saya untuk mengubah pendapat atau penilaian saya terhadap sesuatu.
20. Saya tidak akan merubah penilaian saya meskipun SS S AS TS STS salah atau keliru.
21. Saya tidak tertarik untuk mendengarkan informasi SS S AS TS STS yang disampaikan oleh penyiar meskipun informasi tersebut penting buat saya.
22. Jalan keluar yang diberikan oleh penyiar membantu SS S AS TS STS saya untuk memahami sesuatu yang disampaikannya.
23. Saya tidak dapat menerima pendapat penyiar yang SS S AS TS STS bertentangan dengan pendapat saya.
24. Saya tertarik untuk memperhatikan pesan SS S AS TS STS (informasi) yang disampaikan oleh penyiar apabila dalam penyampaiannya tidak membingungkan saya.
25. Saya mampu menerima masukan dari penyiar yang SS S AS TS STS pendapatnya berbeda dengan saya.
26. Saya tidak tertarik dengan cara penyiar SS S AS TS STS menyampaikan sesuatu kepada pendengar.

27. Saya dapat mengerti apa yang disampaikan oleh penyiar meskipun cara penyampaiannya, menurut saya tidak terlalu baik. SS S AS TS STS
28. Saya tidak akan mendengarkan informasi yang disampaikan oleh penyiar karena penyampaian tidak semenarik dan selengkap seperti media lain (misalnya TV, koran atau majalah). SS S AS TS STS
29. Saya tidak terpengaruh untuk mengubah penilaian saya hanya karena ucapan – ucapan penyiar. SS S AS TS STS
30. Meskipun penyiar memberikan bukti – bukti bahwa apa yang saya yakini ternyata salah, saya tetap tidak akan merubah sikap sikap saya. SS S AS TS STS





**LAMPIRAN B - 2**

No. :

Umur :

Jenis Kelamin :

Untuk menjawab angket kecenderungan keintiman yang terdiri dari lima jawaban, pilihlah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda. Lima jawaban tersebut terdiri dari Sering Sekali (SS), Sering (S), Kadang - kadang (K), Jarang Sekali (JS), Tidak Pernah (TP). Setelah memilih satu jawaban, tandailah jawaban tersebut dengan tanda silang (x)

Contoh :

1. Saya mempunyai keinginan untuk bertemu dengan penyiar

SS    S    K    JS    TP

Apabila anda ingin merubah jawaban, berilah tanda = pada jawaban yang telah anda silang, setelah itu silangkan jawaban lain yang anda anggap paling sesuai dengan keadaan anda.

Contoh :

1. Saya mempunyai keinginan untuk bertemu dengan penyiar.

SS    S    K    JS    TP

Jawablah semua pertanyaan yang terdapat pada angket. Atas kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

1. Saya mempunyai keinginan untuk bertemu dengan penyiar. SS S K JS TP
2. Informasi yang disampaikan oleh penyiar, mampu membuat saya berubah pikiran tentang sesuatu yang saya yakini. SS S K JS TP
3. Saya punya keinginan untuk berbagi pengalaman yang sifatnya umum ataupun pribadi dengan penyiar. SS S K JS TP
4. Saya ingin penyiar terlibat secara emosional pada saat saya mengungkapkan perasaan – perasaan saya tentang sesuatu. SS S K JS TP
5. Saya tidak ingin meminta pandangan kepada penyiar tentang sesuatu, meskipun penyiar tersebut mengerti banyak tentang masalah tersebut. SS S K JS TP
6. Saya ingin melakukan kegiatan bersama dengan penyiar. SS S K JS TP
7. Saya tidak mempercayai informasi yang diberikan oleh penyiar sebelum ada bukti nyata. SS S K JS TP
8. Saya ingin mengungkapkan perasaan – perasaan saya kepada penyiar. SS S K JS TP
9. Saya percaya, penyiar dapat menjaga rahasia apabila saya menceritakan hal – hal yang sifatnya pribadi. SS S K JS TP
10. Penyiar tidak mampu memberikan perhatian sehingga saya tidak ingin bercerita kepadanya. SS S K JS TP
11. Saya tidak ingin bertemu dengan penyiar untuk lebih saling mengenal. SS S K JS TP
12. Saya menceritakan sesuatu masalah kepada penyiar untuk mengharapkan bantuannya. SS S K JS TP
13. Saya merasa tidak aman apabila saya ingin bercerita kepada penyiar. SS S K JS TP
14. Andaikan hubungan saya dan penyiar dekat, saya tidak ingin meminta bantuannya untuk menyelesaikan SS S K JS TP

masalah saya.

- |   |    |   |   |    |    |
|---|----|---|---|----|----|
| 15. Saya tidak yakin penyiar mampu memahami saya.   | SS | S | K | JS | TP |
| 16. Saya ingin menghabiskan waktu untuk bercerita kepada penyiar.   | SS | S | K | JS | TP |
| 17. Saya meragukan kebenaran informasi yang disampaikan oleh penyiar apabila tidak ditunjang oleh pendapat ahli atau pakar. | SS | S | K | JS | TP |
| 18. Saya mempunyai keinginan untuk menceritakan masalah-masalah pribadi saya kepada penyiar.                                | SS | S | K | JS | TP |
| 19. Saya tidak perlu dukungan dari penyiar apabila saya sedang menghadapi suatu masalah.                                    | SS | S | K | JS | TP |
| 20. Apabila saya menyukai seorang penyiar, maka saya ingin bertemu dengannya.   | SS | S | K | JS | TP |
| 21. Ucapan-ucapan penyiar tidak dapat membuat saya menceritakan pengalaman-pengalaman saya kepadanya.                       | SS | S | K | JS | TP |
| 22. Andaikan hubungan saya dan penyiar dekat, saya ingin meminta bantuannya untuk menyelesaikan masalah saya.               | SS | S | K | JS | TP |
| 23. Saya tidak ingin kenal penyiar lebih jauh.  | SS | S | K | JS | TP |
| 24. Saya percaya informasi yang disampaikan oleh penyiar adalah benar.  | SS | S | K | JS | TP |
| 25. Penyiar tidak mampu memberikan pengertiannya sehingga saya tidak perlu bercerita kepadanya.                             | SS | S | K | JS | TP |
| 26. Saya hanya ingin menceritakan masalah saya saja kepada penyiar, bukan ingin dibantu menyelesaikan masalah tersebut.     | SS | S | K | JS | TP |
| 27. Saya ingin bertemu dengan penyiar untuk lebih mengenalnya.  | SS | S | K | JS | TP |
| 28. Saya mempercayai informasi yang disampaikan oleh penyiar, meskipun tidak ada bukti – bukti nyata.                       | SS | S | K | JS | TP |

29. Saya tidak ingin menceritakan masalah-masalah pribadi saya, karena saya tidak mengenal penyiar dengan baik. SS S K JS TP
30. Penyiar mampu memberikan perhatiannya, sehingga saya ingin menceritakan pengalaman – pengalaman saya. SS S K JS TP
31. Saya tidak ingin penyiar terlibat secara emosional pada saat saya mengungkapkan perasaan – perasaan saya. SS S K JS TP
32. Penyiar tidak mampu memberikan perhatiannya sehingga saya merasa tidak ingin bercerita kepadanya. SS S K JS TP
33. Saya merasa aman apabila saya ingin bercerita sesuatu yang pribadi kepada penyiar. SS S K JS TP
34. Meskipun saya menyukai seorang penyiar, saya tidak ingin bertemu dengannya. SS S K JS TP
35. Ucapan – ucapan penyiar membuat saya ingin bercerita kepadanya. SS S K JS TP
36. Saya ingin dukungan dari penyiar apabila saya menghadapi suatu masalah. SS S K JS TP
37. Saya tidak ingin melakukan kegiatan bersama – sama dengan penyiar. SS S K JS TP
38. Saya tidak ingin bercerita kepada penyiar, karena penyiar tidak mampu memberikan dukungan. SS S K JS TP
39. Dalam menentukan suatu pilihan, penyiar mampu memberikan pandangan – pandangannya yang bermanfaat bagi saya. SS S K JS TP



**KETERANGAN BERKAS BUTIR UJI COBA**

**ANGKET KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO ( C-1 )**

**ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR ( C-2 )**



**LAMPIRAN C -1**

\*\* Halaman 1

## \*\* TABEL DATA BUTIR : SR2

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4	2	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	5	2	4	2	4	4	2	5	2	3	3	4	5	4	4	2	
2	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4		
3	3	3	2	4	5	2	3	4	5	3	5	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	2	5	4	4	4	5	3	4	4	3	
4	5	1	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	2	5	5	5	5	1	4	4	4	4	5	5	5	5	4		
5	4	4	5	5	5	5	3	3	5	4	4	3	4	4	1	4	3	5	4	4	4	1	5	4	3	5	5	5	5	4	2	
6	4	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	1	4	4	3	4	1	4	2	2	4	5	3	4	5	3		
7	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3		
8	4	2	4	4	3	2	4	2	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2		
9	4	1	5	5	5	3	5	4	5	4	3	4	4	5	1	3	1	5	5	5	5	1	4	1	5	1	4	5	4	5	1	
10	4	3	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	2	3	2	4	2	4	4	3	4	2	4	2	2	2	5	3	4	4	1	
11	4	2	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	5	3	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	2					
12	3	2	4	4	3	4	4	2	5	4	5	4	4	4	2	5	3	5	5	4	5	3	5	4	3	1	4	3	4	5	4	
13	4	2	5	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	3	5	4	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	5	4	
14	4	2	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	3	3	4	2	5	5	4	5	1	4	4	3	1	4	3	4	4	4	
15	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	2	1	2	5	2	4	1	4	3	2	2	4	3	2	4	4	
16	3	3	5	4	3	2	3	3	4	5	4	4	2	3	3	4	2	3	2	4	4	1	4	3	4	4	5	4	4	5	3	
17	4	2	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	5	4	3	5	2		
18	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	2	5	5	1	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4		
19	4	1	5	5	5	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	2	4	2	4	5	1	4	5	4	4	5	5	4	4		
20	5	1	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	2	4	3	5	4	1	5	4	5	4	4	5	5	4	4		
21	4	2	5	3	4	4	4	3	4	4	3	5	1	3	4	4	5	5	4	1	5	4	4	2	4	4	3	5	1			
22	2	4	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	2			
23	3	3	4	3	2	2	3	2	5	3	2	4	2	3	4	2	3	3	3	3	1	4	4	1	2	4	4	2	4	2		
24	4	2	2	5	5	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	2	4	2			
25	3	4	4	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	1	5	2	4	4	3	4	4	5	4	4	2	5	5	4	4		
26	4	1	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	4	4	3	4	2	4	3	4	5	4	5	2			
27	4	1	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	5	4	5	2		
28	5	2	5	5	5	5	2	5	5	5	5	2	5	5	2	1	5	1	4	5	1	5	3	5	5	5	4	4	5	1		
29	3	2	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	1	5	2	3	3	4	5	4	4	2	
30	4	2	5	3	3	2	4	3	5	4	2	2	3	4	2	4	4	5	4	2	4	1	4	3	3	3	4	4	3	4		
31	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	2	4	2			
32	4	4	5	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	5	4	4	1	4	4	3	2	5	5	4	4	3	
33	4	2	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3		
34	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2		
35	3	1	5	2	3	4	2	3	5	4	3	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	1	5	2	2	2	4	4	3	3	5	
36	4	4	5	4	5	2	4	4	5	4	2	2	4	4	3	4	4	5	5	4	5	1	4	4	4	4	5	5	4	5	2	
37	5	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	5	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	2		
38	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	5	2	3	4	3	3	1	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2		
39	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2			
40	4	2	5	4	2	4	4	2	5	4	4	5	4	2	4	2	4	2	2	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4		

(bersambung)

• Halaman 2

(sambungan)

=====  
**Kasus Butir Nomor**  
**Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31**  
=====

41	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	5	4	2	4	3					
42	4	2	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4	5	4	4	2	
43	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	3	4	1	4	4	4	5	5	2	5	1				
44	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	5	5	2	3	3	5	4	4	4		
45	3	2	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	2	5	5	3	4	3	5	5	4	3
46	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	5	2	4	4	2	3	3	4	4	5	3		
47	4	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	4	2	5	4	2	4	3	5	4	4	3	
48	3	2	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	5	2	3	3	4	5	4	4	2			
49	4	2	5	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	5	3	4	2	3	2	4	4	1	3	2	2	2	3	3
50	3	2	5	5	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	5	4	2	4	2	4	2	
51	4	2	4	5	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2		
52	4	2	5	4	2	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	4	1	4	2	4	2	5	5	2	5	2
53	3	1	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	5	3	3	4	2
54	4	2	5	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4	2	
55	5	4	4	5	5	2	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	4	3	4	1	4	1	2	3	4	4	4	4	3
56	4	2	5	4	3	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	1	4	4	4	5	3	4	5	1	
57	3	2	5	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	1	4	3	2	3	4	3	3	5	2
58	4	1	5	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3
59	4	1	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	1	
60	4	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	2	4	3	4	4	2

=====  
(bersambung)

II Halaman 3

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 32 33 34 35 36 37 38 39 40 Tat

1	5	2	4	3	4	3	3	4	5	144
2	5	1	4	4	5	4	4	5	4	161
3	4	3	4	3	4	3	3	5	4	144
4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	168
5	4	2	4	3	3	2	2	4	5	151
6	4	2	4	2	2	2	3	4	5	132
7	4	3	4	3	4	3	3	4	4	145
8	4	3	4	2	3	4	4	5	5	148
9	3	5	4	3	4	3	3	5	5	148
10	4	2	4	4	4	4	3	5	5	137
11	4	4	4	4	5	2	2	4	5	145
12	5	2	5	4	5	3	2	4	4	151
13	3	2	4	3	4	3	3	4	4	147
14	4	2	4	3	4	3	3	4	4	145
15	5	4	4	4	3	3	2	2	4	126
16	4	2	4	3	4	2	2	3	5	136
17	3	3	4	3	4	3	3	4	4	150
18	4	4	5	4	5	2	4	5	4	165
19	4	2	4	5	5	2	4	5	5	161
20	4	2	5	4	5	4	4	5	5	168
21	4	4	4	4	4	4	2	2	5	144
22	4	3	4	3	2	4	2	4	5	147
23	2	4	2	2	2	3	3	3	5	116
24	4	4	3	2	2	4	2	2	4	134
25	5	2	4	5	5	2	2	3	4	151
26	3	4	4	4	4	2	4	3	4	138
27	3	4	4	3	4	2	3	3	4	139
28	4	2	5	4	5	4	3	3	5	157
29	5	4	4	3	4	3	3	4	5	141
30	3	3	4	2	2	2	2	3	5	127
31	3	3	4	3	4	4	2	4	4	135
32	4	4	4	3	5	3	3	3	5	147
33	4	4	3	3	3	4	3	4	4	143
34	4	4	4	4	4	3	3	3	4	144
35	3	2	5	2	2	4	3	5	5	125
36	4	5	4	4	4	4	4	4	5	159
37	4	4	4	3	4	4	2	4	4	145
38	2	4	4	4	4	2	2	4	5	137
39	4	4	3	4	2	2	3	3	4	143
40	2	4	4	2	2	4	4	4	4	138

=====

(bersambung)



\*\* Halaman 4

(sambungan)

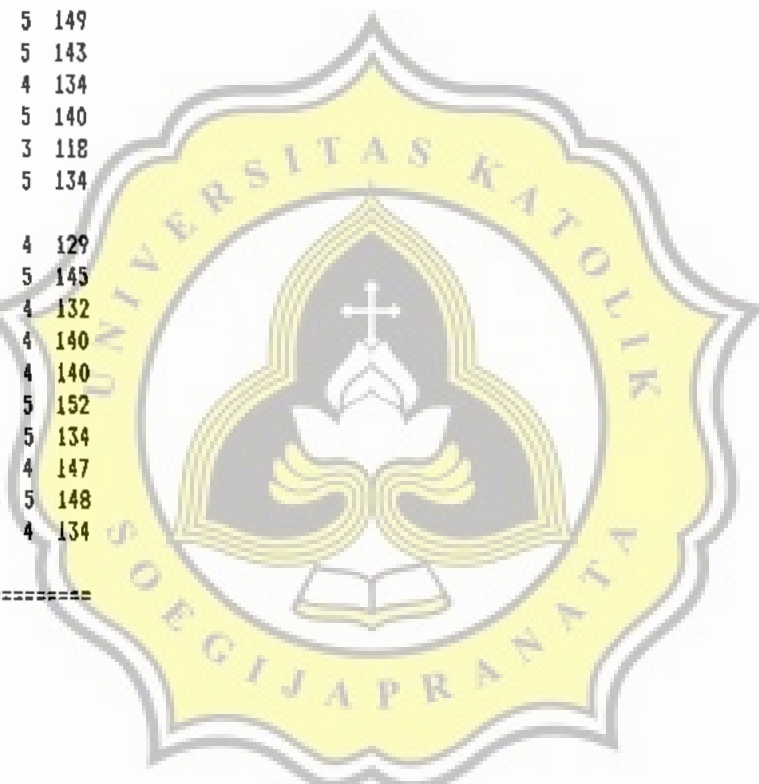
=====

Kasus	Butir Nomor	Noor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
-------	-------------	------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

=====

41	2	4	4	2	5	3	3	4	5	132
42	4	4	4	4	4	3	3	4	5	151
43	3	4	4	4	4	2	4	5	5	158
44	5	4	4	3	4	3	3	4	5	148
45	5	4	4	4	4	2	2	5	5	149
46	4	4	4	3	4	2	2	5	5	143
47	4	3	4	3	4	2	2	4	4	134
48	5	2	4	3	4	3	3	4	5	140
49	3	3	2	2	4	2	3	1	3	118
50	4	4	2	4	2	2	2	2	5	134
51	2	4	4	3	3	2	4	3	4	129
52	4	4	4	4	4	2	2	4	5	145
53	3	2	4	4	5	3	2	4	4	132
54	2	3	4	3	4	3	3	2	4	140
55	4	2	4	2	4	3	3	4	4	140
56	4	4	4	3	4	3	3	4	5	152
57	4	4	4	2	4	3	3	3	5	134
58	4	4	2	3	4	4	4	4	4	147
59	4	4	4	4	4	4	4	4	5	148
60	4	4	4	4	3	2	2	4	4	134

=====





**LAMPIRAN C – 2**

\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : sri

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3		
2	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3			
4	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	2	4	2	2	4	
5	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	1	2	3		
6	4	2	3	4	4	3	4	2	3	1	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	
7	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	2	2	2		
8	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	3	
9	5	5	4	4	5	5	3	2	4	3	2	5	5	3	4	4	1	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	5	
10	3	3	3	3	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	4	3	2	2	1	2	
11	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4		
12	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	
13	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3		
14	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	
15	4	2	2	2	4	2	4	1	2	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	2	2	1	4		
16	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	1	3			
17	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3			
18	3	4	2	2	5	2	4	5	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	2				
19	3	4	2	2	5	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2				
20	2	4	2	3	4	2	4	3	2	2	2	4	5	4	5	4	2	4	2	4	3	2	4	3	2	2	2					
21	4	4	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	4	2	2	2	2	
22	4	4	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	
23	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	
24	3	4	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	2	3	
25	3	2	4	4	2	2	2	1	2	2	3	4	4	3	4	4	1	1	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	1	3	
26	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	4		
27	4	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4				
28	3	3	4	4	3	5	3	2	3	2	2	3	4	2	4	4	2	1	1	2	4	4	2	2	2	2	3	2	1	2		
29	4	3	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	4	4	2	3	3	4	3	2	3		
30	3	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3			
31	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3				
32	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4				
33	4	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4			
34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	
35	4	2	3	2	4	3	4	4	2	1	4	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
36	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	
37	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3			
38	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4		
39	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4				
40	4	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4			

(bersambung)

•• Halaman 2

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
41	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
42	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	
43	5	4	5	5	5	3	4	2	4	2	3	4	4	2	4	2	2	1	4	4	5	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	
44	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	
45	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4		
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	
47	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
49	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	2	4		
50	4	2	2	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	5	2	4	1	2	4	4	2			
51	4	3	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	
53	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3				
54	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3			
55	3	2	4	2	4	4	3	1	2	2	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	2	2	2			
56	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4		
57	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3			
58	3	3	5	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	2	4	2	3	5	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4		
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4			
60	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	2	2	4	

(bersambung)



II Halaman 3

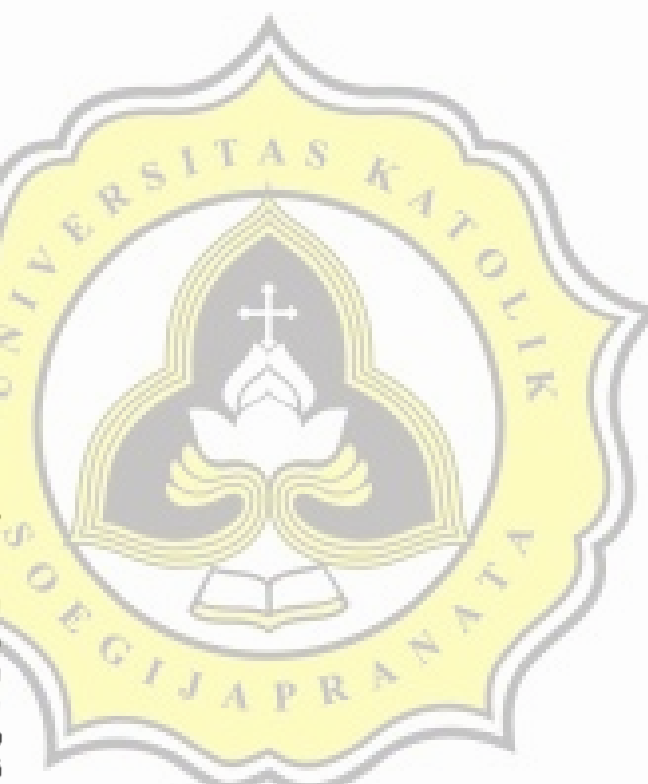
(sambungan)

=====

Kasus	Butir Nomor
	Nomor 32 33 34 35 36 37 38 39 40 Tat

=====

1	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	126
2	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	144
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	133
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	160
5	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	119
6	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	135
7	4	2	2	3	3	4	4	2	4	4	120
8	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	130
9	4	2	2	3	3	5	3	3	5	4	137
10	3	3	2	3	3	2	2	3	2	4	98
11	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	143
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	150
13	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	140
14	4	3	2	4	2	4	3	3	4	4	119
15	2	2	2	3	2	5	4	2	4	4	105
16	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	106
17	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	138
18	2	4	4	2	2	2	4	4	4	4	125
19	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	128
20	2	3	4	4	2	2	4	4	5	4	127
21	1	2	2	3	2	3	2	2	3	4	109
22	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	115
23	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	84
24	1	2	2	4	2	5	3	3	5	4	114
25	2	2	2	4	4	4	2	2	4	4	115
26	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	145
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	142
28	3	3	1	2	2	4	4	4	3	4	109
29	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	134
30	2	2	2	3	3	3	3	2	4	4	106
31	4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	125
32	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	155
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	151
34	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	147
35	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	119
36	4	4	2	4	4	4	4	2	5	4	145
37	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	141
38	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	136
39	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	144
40	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	127



=====

(bersambung)

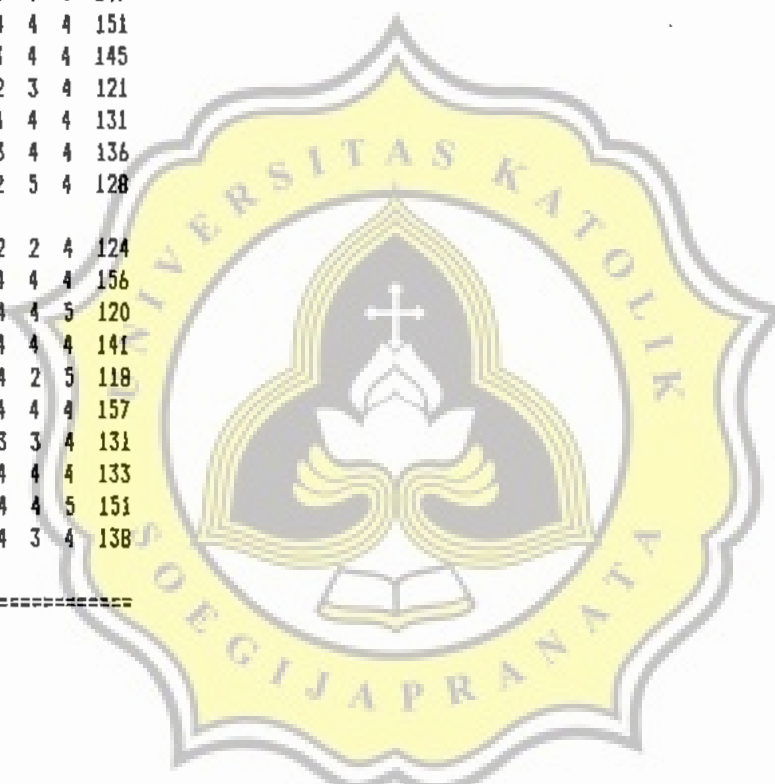
II Halaman 4

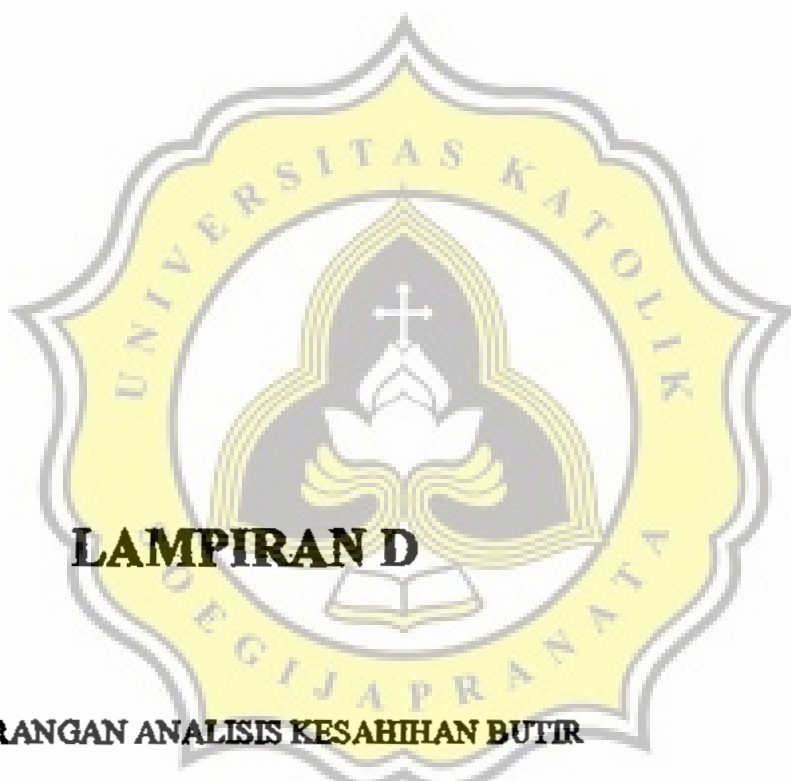
{sambungan}

=====

Kasus	Butir Nomor	Nomor	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Tot
-------	-------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

41	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	108
42	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	124
43	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	137
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	147
45	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	151
46	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	145
47	3	3	2	4	4	4	2	3	4	4	121
48	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	131
49	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	136
50	4	2	4	2	2	4	2	5	4	4	128
51	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	124
52	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	156
53	2	3	3	3	3	3	4	4	5	5	120
54	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	141
55	2	2	2	4	2	4	4	2	5	5	118
56	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	157
57	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	131
58	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	133
59	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	151
60	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	138





## LAMPIRAN D

KETERANGAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

ANGKET KPMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO (D - 1)

ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR (D - 2)



Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pamiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

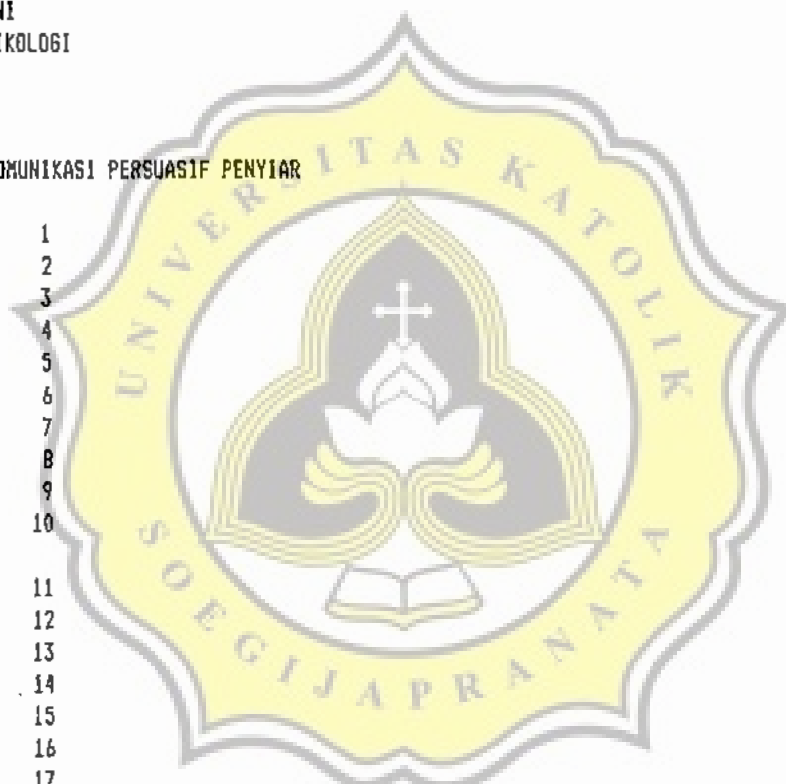
Nama Peneliti : SRI INDAHYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-10-1999  
 Nama Berkas : SR2

Nama Kontrak : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR

Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 2 = Rekaman Nomor : 2  
 Butir 3 = Rekaman Nomor : 3  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12  
 Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 17 = Rekaman Nomor : 17  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 19 = Rekaman Nomor : 19  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 22 = Rekaman Nomor : 22  
 Butir 23 = Rekaman Nomor : 23  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
 =====

(bersambung)

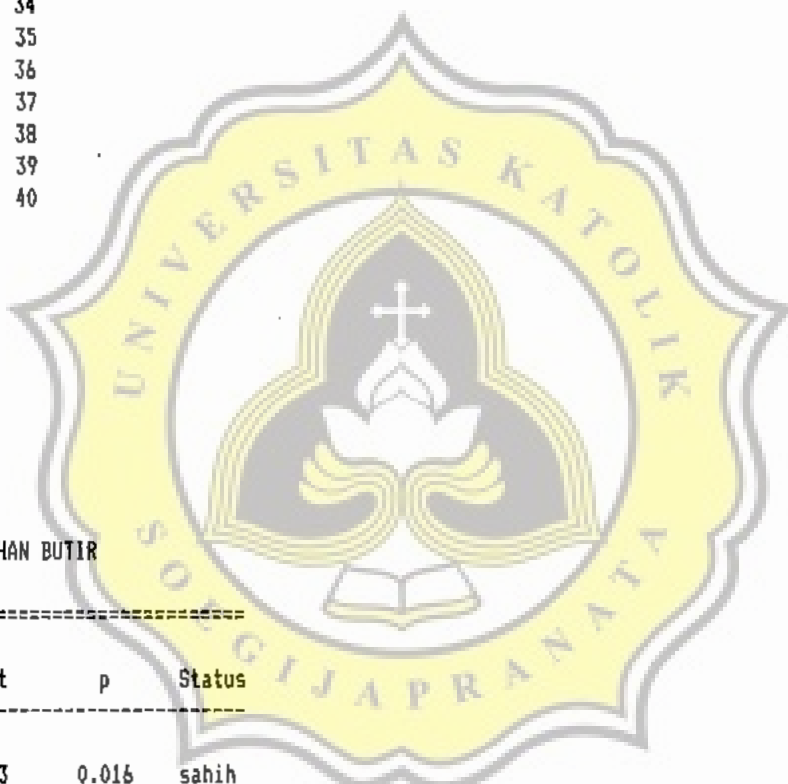


(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40  
 Jumlah Butir Gugur : 10  
 Jumlah Butir Sahih : 30

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



## \*\* RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.323	0.273	0.016	sahih
2	-0.030	-0.119	0.317	gugur
3	0.224	0.161	0.109	gugur
4	0.446	0.391	0.001	sahih
5	0.447	0.368	0.002	sahih
6	0.416	0.345	0.003	sahih
7	0.300	0.248	0.026	sahih
8	0.305	0.235	0.034	sahih
9	0.358	0.314	0.007	sahih
10	0.533	0.499	0.000	sahih
11	0.522	0.470	0.000	sahih
12	0.411	0.355	0.003	sahih
13	0.416	0.355	0.003	sahih
14	0.613	0.568	0.000	sahih
15	0.429	0.344	0.004	sahih

(bersambung)

\*\* Halaman 3

(sambungan)

---

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.499	0.436	0.000	sahih
17	-0.121	-0.211	0.051	gugur
18	0.321	0.265	0.019	sahih
19	-0.008	-0.103	0.281	gugur
20	0.611	0.563	0.000	sahih
21	0.589	0.551	0.000	sahih
22	0.035	-0.046	0.364	gugur
23	0.274	0.212	0.050	gugur
24	0.357	0.270	0.017	sahih
25	0.639	0.578	0.000	sahih
26	0.430	0.347	0.003	sahih
27	0.408	0.347	0.003	sahih
28	0.421	0.360	0.002	sahih
29	0.657	0.606	0.000	sahih
30	0.303	0.250	0.026	sahih
31	0.135	0.042	0.375	gugur
32	0.415	0.346	0.003	sahih
33	-0.067	-0.153	0.121	gugur
34	0.473	0.425	0.001	sahih
35	0.539	0.482	0.000	sahih
36	0.534	0.468	0.000	sahih
37	0.193	0.124	0.326	gugur
38	0.413	0.354	0.003	sahih
39	0.539	0.473	0.000	sahih
40	0.209	0.162	0.107	gugur

---

\*\* Halaman 4

## \*\* TABEL BUTIR SAHID

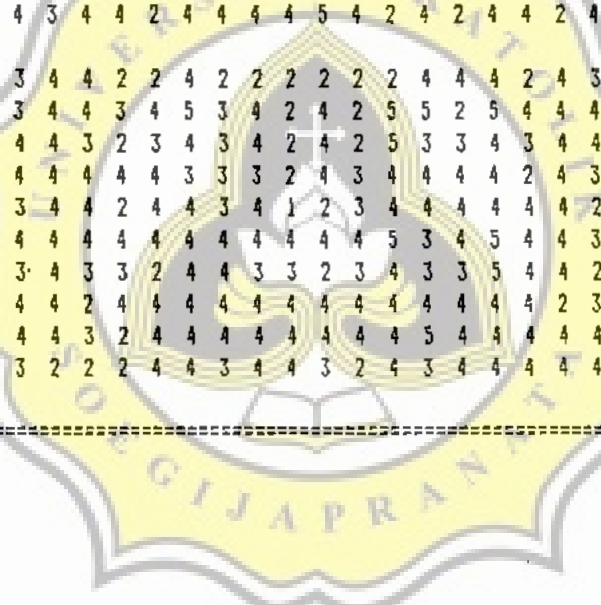
Kasus	Butir Nomor	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	24	25	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	39	Tot
1	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	2	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	114	
2	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	5	3	5	4	4	5	4	5	128		
3	3	4	5	2	3	4	5	3	5	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	3	5	114		
4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	134			
5	4	5	5	5	3	3	5	4	4	3	4	4	1	4	5	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	3	3	2	4	118		
6	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	3	4	2	2	4	5	3	4	5	4	4	2	2	3	4	103		
7	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	114		
8	4	4	3	2	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	114		
9	4	5	5	3	5	4	5	4	3	4	5	1	3	5	5	5	1	5	1	4	5	4	5	3	4	3	5	5	117			
10	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	2	2	2	5	3	4	4	4	4	3	5	5	106		
11	4	3	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	2	4	112		
12	3	4	3	4	4	2	5	4	5	4	4	4	2	5	5	4	5	4	3	1	4	3	4	5	5	5	4	5	2	4	116	
13	4	4	4	4	4	3	5	4	5	3	4	3	3	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	114	
14	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	3	3	4	5	4	3	1	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	113	
15	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	5	4	4	4	3	2	2	2	94			
16	3	4	3	2	3	3	4	5	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	4	2	3	107		
17	4	4	4	3	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	3	5	3	4	3	4	3	4	4	119		
18	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	135		
19	4	5	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	133	
20	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	136		
21	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5	1	3	4	5	4	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	2	2	108	
22	2	4	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	113		
23	3	3	2	2	3	2	5	3	2	4	2	3	4	2	2	3	3	4	1	2	4	4	2	2	2	2	3	3	84			
24	4	5	5	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	2	2	104		
25	3	4	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	1	5	4	3	4	4	4	2	5	5	4	5	4	5	2	3	116			
26	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	5	4	5	3	4	4	4	4	3	109			
27	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	5	4	5	3	4	3	4	3	3	110			
28	5	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	2	5	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	3	3	130			
29	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	111			
30	4	3	3	2	4	3	5	4	2	2	3	4	2	4	5	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	3	96		
31	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	4	104			
32	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	5	5	4	4	4	3	5	3	3	110		
33	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	107		
34	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	112		
35	3	2	3	4	2	3	5	4	3	2	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	3	3	3	5	2	2	3	5	92	
36	4	4	5	2	4	4	5	4	2	2	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	120		
37	5	3	5	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	108		
38	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	2	5	3	3	2	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	106		
39	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	3	3	108		
40	4	4	2	4	4	2	5	4	4	5	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	106			

(bersambung)

tit Halaman 5

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	21	24	25	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	39	Tot
41	4	4	2	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	5	4	2	4	2	4	2	5	3	4	98		
42	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	4	115			
43	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	4	5	5	2	5	3	4	4	4	4	5	121		
44	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	2	3	3	5	4	4	5	4	3	4	3	113		
45	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	4	4	2	5	115	
46	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	5	4	2	3	3	4	4	5	4	4	3	4	2	5	110	
47	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	3	5	4	4	4	4	3	4	2	4	105		
48	3	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	3	3	4	5	4	4	5	4	3	4	3	4	111	
49	4	3	2	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	3	4	1	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	1	85	
50	3	5	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	2	4	2	2	2	2	101			
51	4	5	5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	3	3	4	3	98	
52	4	4	2	3	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	2	4	2	5	5	2	5	4	4	4	2	4	111		
53	3	4	3	3	5	3	4	3	3	4	4	3	2	3	4	3	4	2	4	2	5	3	3	4	3	4	4	5	2	4	103	
54	4	4	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	3	108	
55	5	5	5	2	5	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	109		
56	4	4	3	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	3	4	117		
57	3	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	3	3	5	4	4	2	4	3	3	100	
58	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	113	
59	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	118		
60	4	4	4	2	3	2	4	4	4	3	2	2	2	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	100		





Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Analisis Kesahihan Butir  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

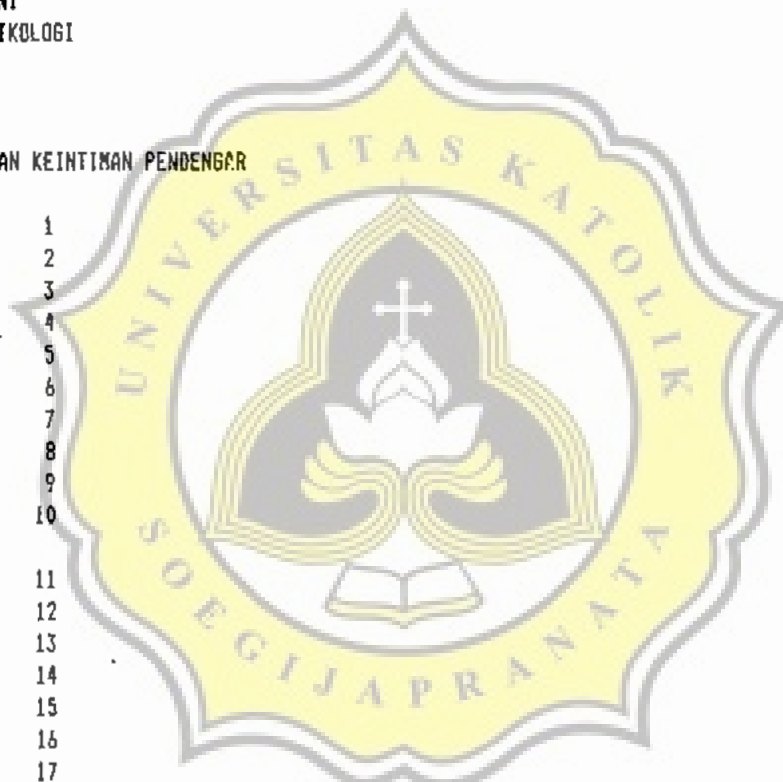
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-10-1999  
 Nama Berkas : SR1

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR

Butir 1 = Rekaman Nomor :	1
Butir 2 = Rekaman Nomor :	2
Butir 3 = Rekaman Nomor :	3
Butir 4 = Rekaman Nomor :	4
Butir 5 = Rekaman Nomor :	5
Butir 6 = Rekaman Nomor :	6
Butir 7 = Rekaman Nomor :	7
Butir 8 = Rekaman Nomor :	8
Butir 9 = Rekaman Nomor :	9
Butir 10 = Rekaman Nomor :	10
 =====	
Butir 11 = Rekaman Nomor :	11
Butir 12 = Rekaman Nomor :	12
Butir 13 = Rekaman Nomor :	13
Butir 14 = Rekaman Nomor :	14
Butir 15 = Rekaman Nomor :	15
Butir 16 = Rekaman Nomor :	16
Butir 17 = Rekaman Nomor :	17
Butir 18 = Rekaman Nomor :	18
Butir 19 = Rekaman Nomor :	19
Butir 20 = Rekaman Nomor :	20
 =====	
Butir 21 = Rekaman Nomor :	21
Butir 22 = Rekaman Nomor :	22
Butir 23 = Rekaman Nomor :	23
Butir 24 = Rekaman Nomor :	24
Butir 25 = Rekaman Nomor :	25
 =====	

(bersambung)



tit Halaman 2

(sambungan)

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26  
 Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32  
 Butir 33 = Rekaman Nomor : 33  
 Butir 34 = Rekaman Nomor : 34  
 Butir 35 = Rekaman Nomor : 35  
 Butir 36 = Rekaman Nomor : 36  
 Butir 37 = Rekaman Nomor : 37  
 Butir 38 = Rekaman Nomor : 38  
 Butir 39 = Rekaman Nomor : 39  
 Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula : 40

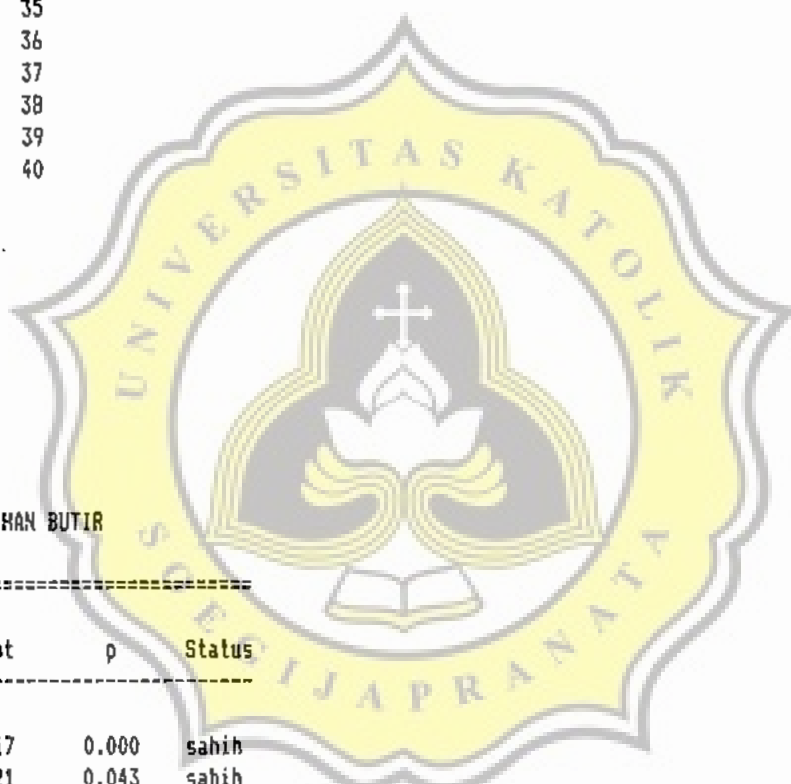
Jumlah Butir Gugur : 1

Jumlah Butir Sahih : 39

Jumlah Kasus Semula : 60

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 60



tit RANGKUMAN ANALISIS KESAHIHAN BUTIR

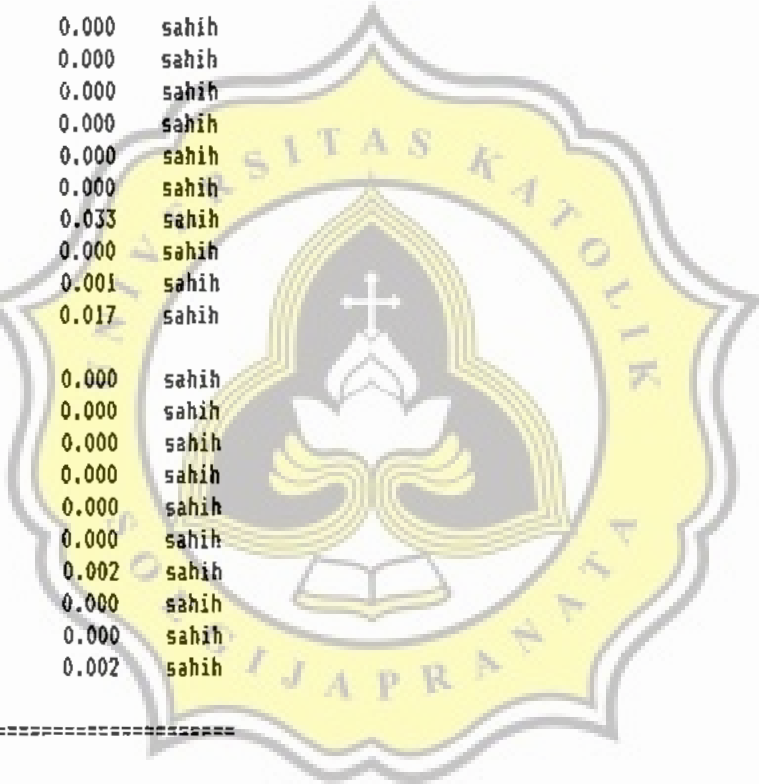
Butir No.	r xy	r bt	p	Status
1	0.548	0.517	0.000	sahih
2	0.268	0.221	0.043	sahih
3	0.426	0.383	0.001	sahih
4	0.671	0.639	0.000	sahih
5	0.284	0.243	0.029	sahih
6	0.409	0.364	0.002	sahih
7	0.231	0.192	0.069	gugur
8	0.315	0.262	0.020	sahih
9	0.712	0.685	0.000	sahih
10	0.622	0.585	0.000	sahih
11	0.566	0.532	0.000	sahih
12	0.740	0.718	0.000	sahih
13	0.541	0.508	0.000	sahih
14	0.535	0.498	0.000	sahih
15	0.459	0.425	0.001	sahih

(bersambung)

•• Halaman 3

(sambungan)

Butir No.	r xy	r bt	p	Status
16	0.321	0.276	0.015	sahih
17	0.414	0.380	0.002	sahih
18	0.406	0.354	0.003	sahih
19	0.640	0.605	0.000	sahih
20	0.614	0.580	0.000	sahih
21	0.524	0.486	0.000	sahih
22	0.613	0.584	0.000	sahih
23	0.567	0.534	0.000	sahih
24	0.588	0.552	0.000	sahih
25	0.548	0.512	0.000	sahih
26	0.597	0.566	0.000	sahih
27	0.280	0.236	0.033	sahih
28	0.595	0.563	0.000	sahih
29	0.422	0.387	0.001	sahih
30	0.320	0.270	0.017	sahih
31	0.629	0.597	0.000	sahih
32	0.694	0.660	0.000	sahih
33	0.679	0.649	0.000	sahih
34	0.593	0.558	0.000	sahih
35	0.503	0.472	0.000	sahih
36	0.607	0.576	0.000	sahih
37	0.416	0.371	0.002	sahih
38	0.528	0.494	0.000	sahih
39	0.581	0.546	0.000	sahih
40	0.406	0.373	0.002	sahih



\*\* Halaman 4

## \*\* TABEL BUTIR SAMIH

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	1B	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	
2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	5	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3		
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	4		
4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4			
5	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	1	2	3	3	
6	4	2	3	4	4	3	2	3	1	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4		
7	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	2	4	3	3	4	3	2	3	2	2	2	4				
8	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4			
9	5	5	4	4	5	5	2	4	3	2	5	5	3	4	4	1	2	3	3	3	4	3	3	2	4	3	2	3	5	4		
10	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	1	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3					
11	3	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4			
12	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4				
13	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4			
14	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2	2	3	4		
15	4	2	2	2	4	2	1	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	2	1	4	2		
16	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	4	3	3	3	2	4	3	2	1	3	2				
17	4	3	4	4	5	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	4				
18	3	4	2	2	5	2	5	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	2	4		
19	3	4	2	2	5	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4				
20	2	4	2	3	4	2	3	2	2	2	4	5	4	5	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	3	2	2	2	2	2		
21	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	1				
22	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	4	2					
23	2	4	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
24	3	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	3	3	2	2	3	1		
25	3	2	4	4	2	2	1	2	2	3	4	4	1	1	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	1	3	2				
26	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4			
27	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4				
28	3	3	4	4	3	5	2	3	2	2	3	4	2	4	4	2	1	1	2	4	4	2	2	2	2	3	2	1	2	3		
29	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	3	4		
30	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2			
31	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4				
32	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4			
33	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4				
34	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
35	4	2	3	2	4	3	4	2	1	4	3	3	2	4	1	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3		
36	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4			
37	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2	3	4			
38	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	2					
39	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4			
40	4	2	2	3	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4				

(bersambung)

(sambungan)

**Kasus Butir Nomor**

Nomor	1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2						
42	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	2					
43	5	4	5	5	5	3	2	4	2	3	4	4	2	4	2	2	1	4	4	5	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4				
44	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4				
45	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4				
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4			
47	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	
48	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	
49	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4
50	4	2	2	4	5	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	5	2	4	1	2	4	4	2	4	2	4	4	4	
51	4	3	4	3	4	4	2	4	3	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	4	2	3	4	2	
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4
53	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2
54	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3
55	3	2	4	2	4	4	1	2	2	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	
56	4	3	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5
57	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2
58	3	3	5	2	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	2	3	5	3	3	4	4	3	4	4	2	1	4	2	1	4	2	1	4	2
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	2	2	4	4	2	4	4	4

(bersambung)

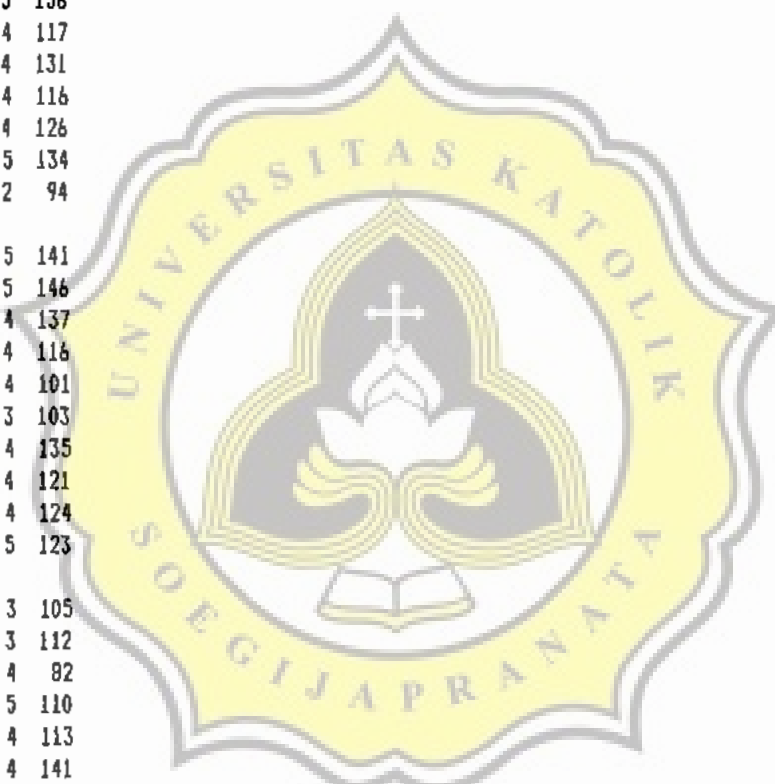


tit Halaman 6

(sambungan)

Kasus Butir Nomor  
Nomor 33 34 35 36 37 38 39 40 Tot

1	3	3	3	3	4	3	4	4	122
2	4	3	4	3	4	4	4	5	140
3	4	3	4	3	4	4	4	4	130
4	4	4	4	4	5	4	4	5	156
5	3	2	3	3	4	4	4	4	117
6	4	3	4	3	5	3	4	4	131
7	2	2	3	3	4	4	2	4	116
8	3	3	4	3	3	4	3	4	126
9	2	2	3	3	5	3	3	5	134
10	3	2	3	3	2	2	3	2	94
11	4	4	4	4	4	4	4	5	141
12	4	4	4	4	4	4	4	5	146
13	3	4	4	3	4	3	4	4	137
14	3	2	4	2	4	3	3	4	116
15	2	2	3	2	5	4	2	4	101
16	2	2	3	3	3	3	2	3	103
17	4	3	4	3	4	4	4	4	135
18	4	4	2	2	2	4	4	4	121
19	4	4	3	3	2	4	4	4	124
20	3	4	4	2	2	4	4	5	123
21	2	2	3	2	3	2	2	3	105
22	2	2	4	2	2	2	2	3	112
23	2	2	2	2	2	2	2	4	82
24	2	2	4	2	5	3	3	5	110
25	2	2	4	4	4	2	2	4	113
26	4	3	4	3	4	3	4	4	141
27	4	3	4	3	4	4	4	4	138
28	3	1	2	2	4	4	4	3	106
29	4	2	4	3	4	4	4	4	131
30	2	2	3	3	3	3	2	4	102
31	3	2	4	3	3	4	4	4	122
32	4	4	4	4	5	4	4	4	152
33	4	4	4	4	4	4	4	4	148
34	4	3	4	4	4	4	4	3	144
35	2	4	3	4	4	3	4	4	113
36	4	2	4	4	4	4	2	5	141
37	3	3	4	4	4	3	3	4	131
38	2	2	4	4	4	4	4	4	130
39	4	3	4	4	4	3	4	4	144
40	2	2	2	2	4	4	4	4	123



(bersambung)

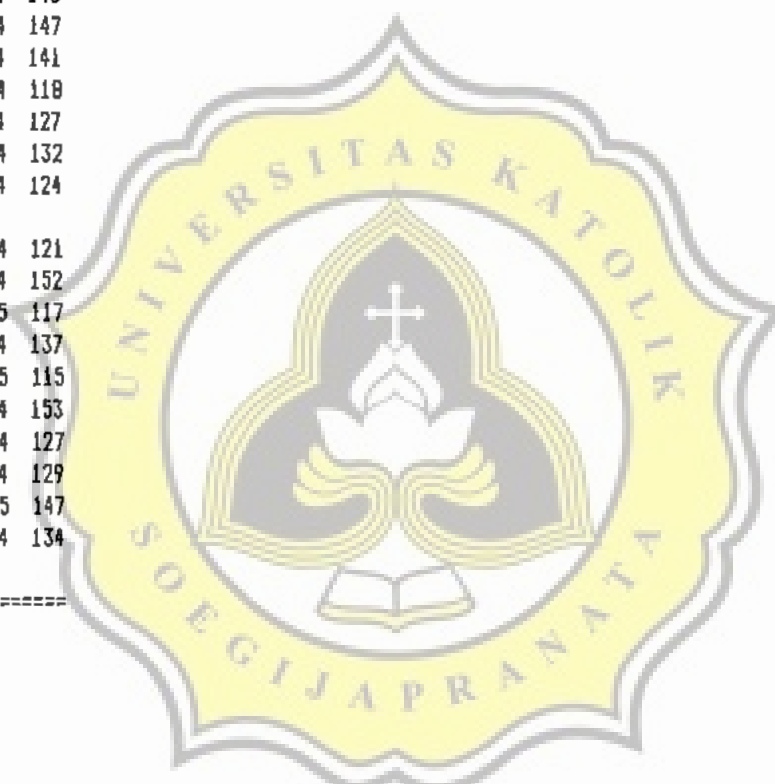
88 Halaman 7

(sambungan)

=====

Kasus Butir Nomor  
Nomor 33 34 35 36 37 38 39 40 Tot

41	3	3	4	3	2	3	3	3	105
42	3	3	3	3	3	3	4	3	120
43	2	2	4	4	2	4	4	4	133
44	4	3	4	4	4	4	4	4	143
45	4	3	4	3	4	4	4	4	147
46	4	3	3	4	4	4	4	4	141
47	3	2	4	4	4	2	3	4	118
48	4	2	4	3	3	4	4	4	127
49	4	3	3	3	4	3	4	4	132
50	2	4	2	2	4	2	5	4	124
51	2	3	3	4	4	2	2	4	121
52	4	4	3	4	4	4	4	4	152
53	3	3	3	3	3	4	4	5	117
54	4	3	4	3	3	4	4	4	137
55	2	2	4	2	4	4	2	5	115
56	4	4	4	4	3	4	4	4	153
57	4	3	4	3	3	3	3	4	127
58	2	3	4	2	4	4	4	4	129
59	4	4	4	4	4	4	4	5	147
60	3	4	4	4	4	4	3	4	134





**LAMPIRAN E**

**ANALISIS BUTIR UJI KEANDALAN TEKNIK HOYT**

**ANGKET KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO ( E - 1 )**

**ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR ( E - 2 )**



\*\* Halaman i

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Butir  
 Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Paardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pamijahan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-10-1999  
 Nama Berkas : SR2

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

Nama Kontrak : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR

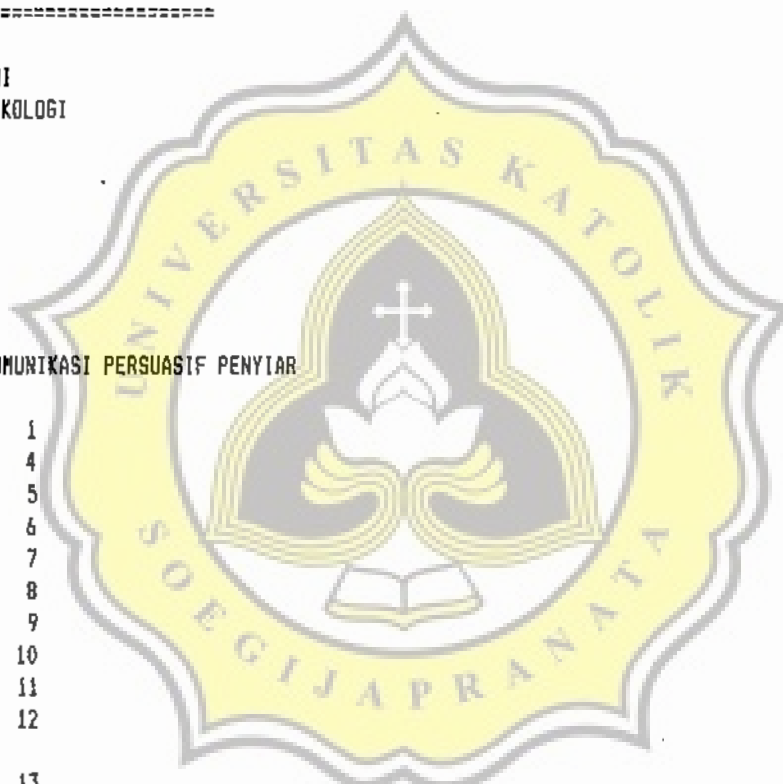
Butir 1 = Rekaman Nomor : 1  
 Butir 4 = Rekaman Nomor : 4  
 Butir 5 = Rekaman Nomor : 5  
 Butir 6 = Rekaman Nomor : 6  
 Butir 7 = Rekaman Nomor : 7  
 Butir 8 = Rekaman Nomor : 8  
 Butir 9 = Rekaman Nomor : 9  
 Butir 10 = Rekaman Nomor : 10  
 Butir 11 = Rekaman Nomor : 11  
 Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Butir 13 = Rekaman Nomor : 13  
 Butir 14 = Rekaman Nomor : 14  
 Butir 15 = Rekaman Nomor : 15  
 Butir 16 = Rekaman Nomor : 16  
 Butir 18 = Rekaman Nomor : 18  
 Butir 20 = Rekaman Nomor : 20  
 Butir 21 = Rekaman Nomor : 21  
 Butir 24 = Rekaman Nomor : 24  
 Butir 25 = Rekaman Nomor : 25  
 Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27  
 Butir 28 = Rekaman Nomor : 28  
 Butir 29 = Rekaman Nomor : 29  
 Butir 30 = Rekaman Nomor : 30  
 Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

=====

(bersambung)



\*\* Halaman 2

(sambungan)

=====

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Jumlah Butir Semula = 40

Jumlah Butir Sahih = 30

#### \*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subyek	226.557	59	3.840
Butir	272.457	29	--
Sisa	884.477	1711	0.517
Total	1,383.490	1799	--

r tt = 0.865

p = 0.000

Andal

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====

=====



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)

Modul : Analisis Butir

Program : Uji-Keandalan Teknik Hoyt

Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih

Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia

Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si

Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata

Alamat : Jl. Prawiyatan Luhur IV/1, Semarang

=====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 05-10-1999

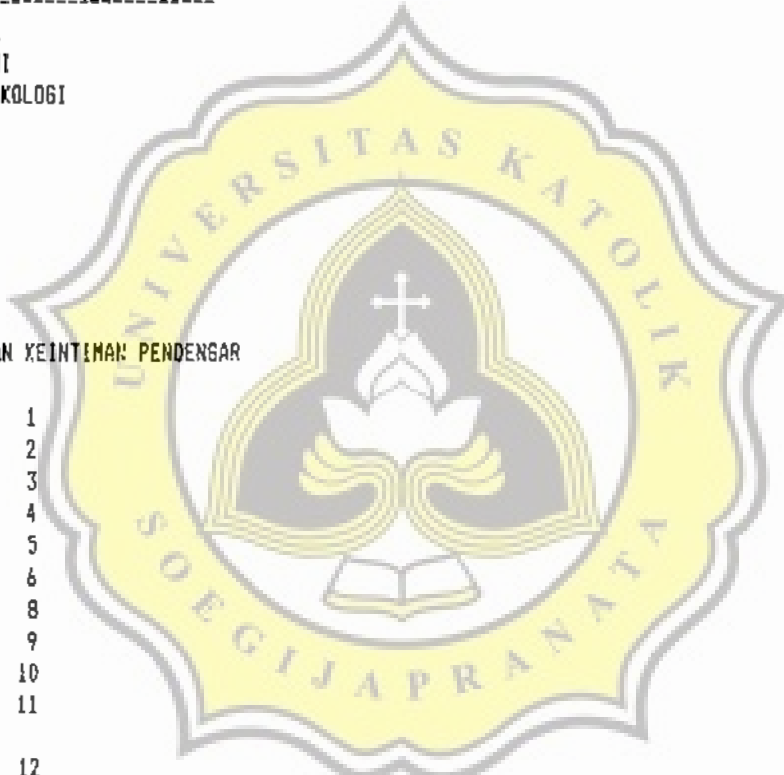
Nama Berkas : SRI

Jumlah Kasus Semula = 60

Jumlah Data Hilang = 0

Jumlah Kasus Jalan = 60

Nama Konstrak : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR



Butir 1 = Rekaman Nomor : 1

Butir 2 = Rekaman Nomor : 2

Butir 3 = Rekaman Nomor : 3

Butir 4 = Rekaman Nomor : 4

Butir 5 = Rekaman Nomor : 5

Butir 6 = Rekaman Nomor : 6

Butir 8 = Rekaman Nomor : 8

Butir 9 = Rekaman Nomor : 9

Butir 10 = Rekaman Nomor : 10

Butir 11 = Rekaman Nomor : 11

Butir 12 = Rekaman Nomor : 12

Butir 13 = Rekaman Nomor : 13

Butir 14 = Rekaman Nomor : 14

Butir 15 = Rekaman Nomor : 15

Butir 16 = Rekaman Nomor : 16

Butir 17 = Rekaman Nomor : 17

Butir 18 = Rekaman Nomor : 18

Butir 19 = Rekaman Nomor : 19

Butir 20 = Rekaman Nomor : 20

Butir 21 = Rekaman Nomor : 21

Butir 22 = Rekaman Nomor : 22

Butir 23 = Rekaman Nomor : 23

Butir 24 = Rekaman Nomor : 24

Butir 25 = Rekaman Nomor : 25

Butir 26 = Rekaman Nomor : 26

=====

(bersambung)

†† Halaman 2

(sambungan)

=====

Butir 27 = Rekaman Nomor : 27

Butir 28 = Rekaman Nomor : 28

Butir 29 = Rekaman Nomor : 29

Butir 30 = Rekaman Nomor : 30

Butir 31 = Rekaman Nomor : 31

Butir 32 = Rekaman Nomor : 32

Butir 33 = Rekaman Nomor : 33

Butir 34 = Rekaman Nomor : 34

Butir 35 = Rekaman Nomor : 35

Butir 36 = Rekaman Nomor : 36

Butir 37 = Rekaman Nomor : 37

Butir 38 = Rekaman Nomor : 38

Butir 39 = Rekaman Nomor : 39

Butir 40 = Rekaman Nomor : 40

Jumlah Butir Semula = 40

Jumlah Butir Sahih = 39

†† TABEL RANGKUMAN ANALISIS

=====

Sumber	JK	db	RK
Subjek	383.646	59	6.502
Butir	368.197	38	--
Sisa	1,052.572	2242	0.469

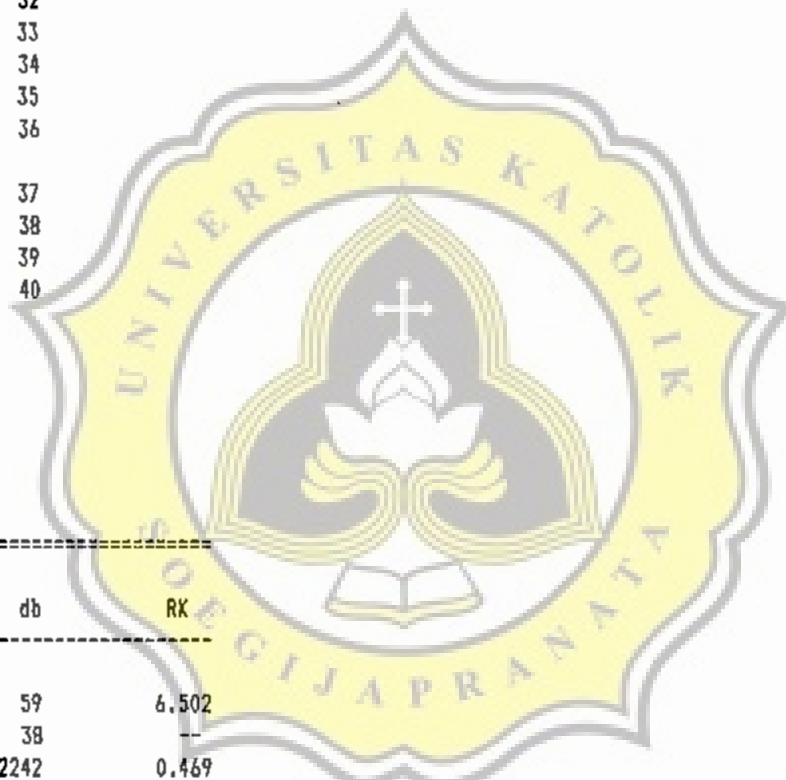
=====

Total 1,804.416 2339 --

=====

r tt = 0.928 p = 0.000 Andal

=====





**LAMPIRAN F**

**KETERANGAN BERKAS BUTIR PENELITIAN**

**ANGKET KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO (F-1)**

**ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR (F-2)**



**LAMPIRAN F – 1**

\*\* Halaman 1

## \*\* TABEL DATA BUTIR : S12

Kasus	Butir	Noor	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	Tat
1	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	124		
2	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	114		
3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	114		
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	111		
5	3	4	4	4	4	2	3	5	5	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	2	3	107	
6	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	3	4	114		
7	4	3	3	3	4	5	4	3	3	1	4	4	5	2	5	3	4	5	3	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	115		
8	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	3	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	113		
9	5	3	3	4	4	2	5	3	2	2	3	3	1	3	5	2	2	2	2	4	4	1	3	3	3	2	4	2	1	5	88		
10	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	2	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	123			
11	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	3	5	3	5	5	4	5	3	5	3	5	4	4	4	4	130		
12	5	3	3	5	5	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	2	5	3	5	4	5	4	5	134	
13	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	107		
14	4	3	3	4	5	1	5	5	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	4	3	4	115		
15	3	5	5	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	100			
16	3	3	3	2	3	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	99			
17	3	3	3	2	4	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	101			
18	4	1	1	1	4	5	3	5	5	4	5	4	1	3	5	3	5	4	3	3	5	4	5	5	5	4	1	3	3	2	106		
19	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	100				
20	3	3	3	3	3	4	5	4	1	4	4	4	2	2	5	4	4	1	4	4	5	4	3	5	4	3	1	3	3	4	102		
21	4	5	5	1	3	2	4	4	3	4	4	4	1	4	3	2	1	3	2	4	2	1	4	5	4	3	4	4	4	4	98		
22	4	5	5	4	4	3	2	5	5	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	5	5	5	4	4	5	5	2	5	3	4	119		
23	2	5	5	2	5	3	4	4	4	4	5	1	5	3	1	3	3	4	4	5	5	4	3	4	4	3	4	2	1	106			
24	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	5	4	4	3	4	2	4	4	5	110		
25	4	1	1	1	4	5	3	5	5	4	5	4	1	3	5	3	5	4	3	3	5	4	5	5	5	4	1	3	3	2	106		
26	3	4	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	94			
27	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	108			
28	4	1	1	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	79		
29	4	1	1	3	3	3	2	2	4	1	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	3	2	81		
30	3	4	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	2	3	102				
31	4	4	4	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	92			
32	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	5	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	2	98			
33	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123		
34	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	1	5	2	3	2	3	1	3	83			
35	3	2	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	75			
36	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	2	89			
37	4	3	3	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116		
38	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	106			
39	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	121		
40	3	2	2	2	3	2	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	2	2	2	86			

(bersambung)

(sambungan)



\*\* Halaman 1

\*\* TABEL DATA BUTIR : SII

Kasus Butir Nomor

Nomor 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

1	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
2	5	3	5	5	3	5	3	4	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3
3	4	3	1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	1	4	4	1	1	1	5	4	4	3	3	2	4	3
4	5	4	4	4	4	1	5	1	1	5	5	2	5	5	1	5	1	5	3	5	1	5	5	5	4	1
5	4	3	5	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
6	4	4	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	2	5	3	5	3	3	3	5	3	2
7	3	3	2	3	4	5	4	3	3	2	4	3	4	2	5	2	5	3	4	3	4	4	5	3	2	4
8	4	3	3	5	3	2	4	3	4	4	1	4	4	4	3	3	3	5	3	3	1	4	5	3	5	5
9	3	2	2	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	4	1	1	3	2	1	1
10	4	4	4	2	2	4	3	5	5	4	5	5	3	3	5	3	3	3	2	4	5	3	5	4	3	5
11	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	2	4	3
12	4	3	3	3	3	5	4	3	5	5	5	1	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	5	4	3	4
13	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	4	3	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	5
14	3	3	3	4	4	4	4	3	1	5	4	3	5	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2
15	3	2	1	3	5	3	3	1	3	2	3	1	4	2	3	1	4	1	2	3	3	3	2	4	1	3
16	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	2	4	2	2	2	3	4	3	4	4	3	2
17	3	3	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	1	2	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2
18	3	3	2	1	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	3	1	5	1	4	3	2	4	3	4	5
19	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	5	2	3	5	5	2	4	1	2	4	2	4	3	3	1	2
20	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	4	2	2	4	3	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4
21	2	4	3	4	4	1	4	2	2	1	3	1	1	3	2	1	1	2	1	3	3	2	2	4	4	5
22	3	2	4	3	3	3	4	3	1	4	3	4	3	3	3	1	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4
23	1	2	1	4	5	4	4	2	4	5	5	2	5	3	5	1	5	1	5	1	3	5	3	5	1	2
24	2	2	1	3	4	1	3	1	!	1	2	3	1	3	2	1	2	2	3	3	2	3	2	1	1	4
25	3	3	2	1	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	3	1	5	1	4	3	2	4	3	4	5
26	1	2	4	3	4	3	5	1	1	3	3	4	4	2	4	3	2	2	3	1	2	3	2	3	4	1
27	5	4	2	4	1	4	3	2	4	3	3	2	3	5	4	1	1	2	4	5	2	4	2	2	3	4
28	4	1	1	1	3	4	3	3	3	1	5	5	2	4	5	1	3	3	2	4	2	2	4	4	2	1
29	4	1	1	1	3	4	3	2	3	3	5	5	5	4	2	1	5	1	3	3	2	4	2	2	4	2
30	1	2	1	1	2	1	3	1	2	3	2	1	2	3	1	1	2	1	3	1	2	3	2	1	3	1
31	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2
32	3	2	4	4	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	5	3	4	5	3	2	3	4
33	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3
34	1	3	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1	2	4	3	1	2	1	3	3	3	3	1	3	2	2
35	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2
36	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	1	2	2
37	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
38	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3
39	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
40	3	3	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	4	3	4	4	2

(bersambung)

tit Halaman 2

(sambungan)

Kasus	Butir Nomor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
-------	-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

41	2	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
42	2	2	1	3	4	3	3	3	2	3	2	5	3	5	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	5	2
43	4	3	1	1	3	1	2	1	2	3	3	2	1	4	4	1	1	1	5	4	2	3	3	2	2	3	3	1	1	2	3	
44	5	4	4	4	4	1	4	2	1	4	5	2	5	5	1	4	1	3	3	5	4	5	5	5	4	2	1	4	1	4	3	
45	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	
46	4	4	5	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	5	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
47	5	3	4	4	3	5	1	3	2	5	5	5	3	4	4	5	2	3	4	5	3	5	5	4	5	5	2	1	5	5	5	
48	4	3	3	4	5	1	3	3	4	5	5	3	3	5	4	3	3	1	2	3	5	1	5	4	3	5	3	3	4	3	3	
49	5	3	5	3	4	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	5	3	3	2	4	3	3	2	4	3	
50	3	4	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	5	2	2	3	4	5	2	4	3	5	3	1	4	4	3	3	
51	4	3	3	4	5	1	3	3	4	5	5	1	3	3	5	2	3	1	2	3	5	1	5	4	3	5	3	3	4	3	3	
52	4	3	3	4	5	1	3	3	4	5	5	3	3	5	4	3	3	1	2	3	5	1	5	4	3	5	3	3	4	3	3	
53	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	3	3	1	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
54	2	2	2	3	2	1	4	1	2	3	4	2	5	4	3	1	5	1	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	4		
55	5	2	4	5	5	4	5	4	1	3	5	3	5	5	3	2	1	4	3	5	3	4	5	1	4	5	5	1	5	5	5	
56	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	3	4	3	4	3	1	2	2	2	2	3	4	3	3	4	3	2	2	2	3	4	
57	2	2	1	4	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	
58	5	3	1	3	5	5	5	3	5	5	5	3	5	3	2	4	3	1	1	5	2	5	3	5	4	3	1	1	4	3		
59	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	3	3	5	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	5	5		
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4		
61	4	4	5	4	3	4	3	4	3	5	3	3	3	3	5	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	
62	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
63	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2	4	2	4			
64	2	2	1	4	2	1	2	1	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3		
65	5	3	1	3	5	3	5	5	3	5	5	5	3	5	3	2	4	3	1	1	5	2	5	3	5	4	3	1	1	4	3	
66	5	2	4	5	5	5	4	1	3	5	3	5	5	2	1	4	3	5	3	4	5	1	4	5	5	1	1	4	5	5		
67	3	3	4	1	4	3	4	2	1	4	5	1	4	4	3	1	3	1	4	2	4	3	3	3	4	2	3	2	2	5		
68	3	3	1	5	4	3	4	2	1	4	3	1	5	4	3	3	3	1	5	2	4	1	3	3	3	4	2	3	3	5		
69	2	4	2	3	4	1	3	1	4	4	5	2	5	5	4	1	2	1	2	1	5	4	3	3	5	5	1	2	4	1	3	
70	1	2	1	1	3	1	3	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	1	3	4	2	3	2	3	1	3	2	2	1	
71	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	2	
72	1	2	4	4	4	2	2	3	1	3	2	4	2	1	4	4	1	2	4	3	4	4	5	3	4	5	3	2	4	4	5	
73	3	4	4	4	4	3	2	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	4	1	2	4	3	2	4	4	4		
74	1	3	1	1	4	3	4	1	1	4	5	1	4	4	5	1	3	1	4	3	4	3	5	3	3	4	3	2	4	2	4	
75	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4		
76	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4		
77	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
78	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4		
79	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4			
80	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4			

(bersambung)

\*\* Halaman 3

(sambungan)

=====

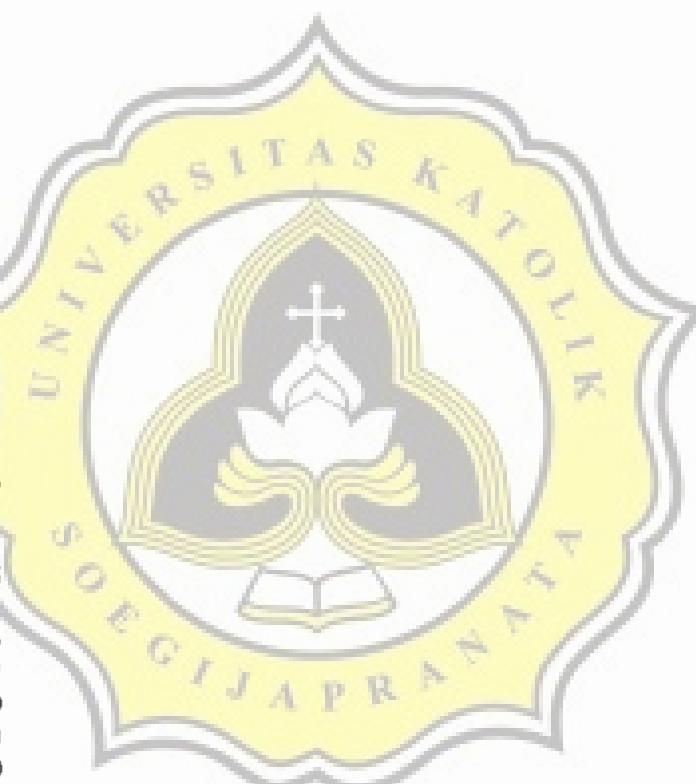
Kasus	Butir Nomor
Noamr	32 33 34 35 36 37 JB 39 Tot

=====

1	4	3	4	3	4	4	4	5	144
2	5	3	3	4	5	5	3	5	153
3	5	1	3	1	1	2	5	2	89
4	5	1	5	3	3	3	5	4	137
5	3	3	4	3	3	3	3	3	128
6	3	3	4	4	4	3	3	3	136
7	2	3	2	3	2	4	4	4	129
8	3	4	4	3	2	5	5	5	136
9	1	1	3	2	3	1	1	3	73
10	3	4	3	4	4	2	3	5	146
11	5	5	5	5	5	4	5	5	181
12	3	3	5	4	4	5	4	4	146
13	2	2	3	3	3	2	3	3	112
14	2	3	4	3	3	4	4	4	128
15	4	1	3	2	1	3	4	3	103
16	3	2	2	3	4	4	4	4	116
17	3	2	2	3	2	2	3	2	96
18	4	3	5	5	3	3	4	5	140
19	4	2	5	3	3	4	4	4	126
20	3	2	4	4	2	4	3	4	118
21	2	2	1	1	5	4	3	1	103
22	4	2	3	3	4	3	3	3	119
23	5	5	1	2	1	5	5	3	124
24	3	2	2	3	4	3	3	3	89
25	4	2	5	5	3	4	4	5	140
26	4	3	5	1	2	2	4	3	110
27	2	1	5	3	1	4	5	4	120
28	2	4	3	3	2	4	4	2	112
29	2	4	3	3	2	4	4	2	114
30	2	2	1	2	3	1	3	3	73
31	2	1	1	1	2	1	2	1	56
32	4	3	4	3	4	3	4	5	136
33	2	2	3	3	3	3	3	3	107
34	2	1	3	3	3	1	3	3	87
35	2	2	3	2	2	1	1	3	68
36	3	2	3	2	2	1	3	3	71
37	4	3	4	4	4	4	4	4	149
38	3	3	4	3	3	3	3	4	126
39	4	3	4	4	4	3	4	4	146
40	3	3	4	3	3	3	3	4	118

=====

(bersambung)



tit Halaman 4

(sambungan)

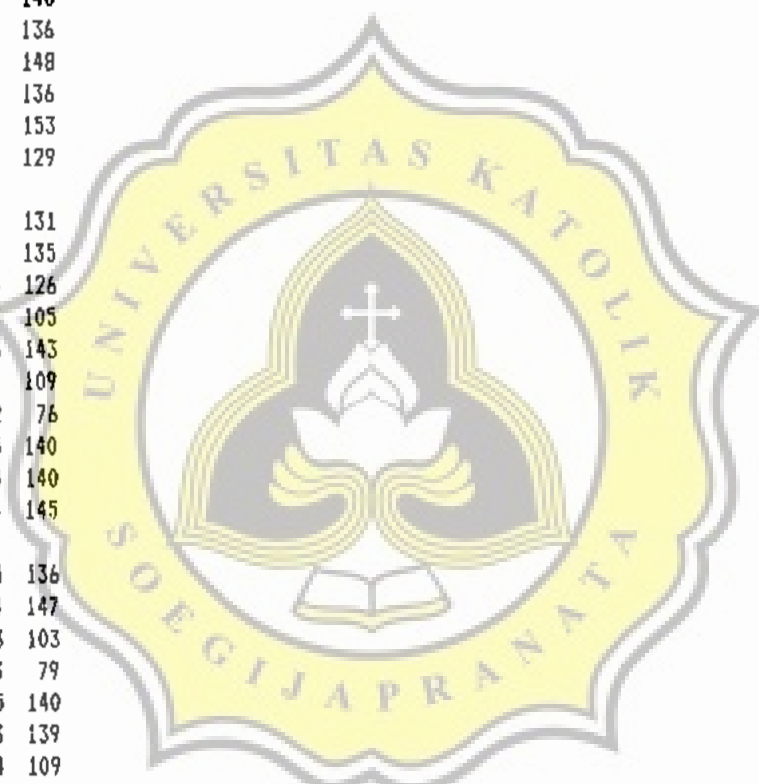
=====

Kasus	Butir Nomor	Nosor	32	33	34	35	36	37	38	39	Tot
-------	-------------	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

=====

41	4	3	3	3	4	2	3	5			131
42	3	3	2	4	5	2	3	4			116
43	4	1	3	3	2	1	4	2			92
44	5	2	5	3	3	3	4	4			136
45	4	3	2	4	4	4	3	5			140
46	3	3	4	4	3	3	3	4			136
47	4	3	4	3	3	5	3	5			148
48	5	2	5	3	3	4	4	4			136
49	4	4	4	4	3	3	3	5			153
50	4	4	3	4	4	3	5	4			129
51	5	2	5	3	2	4	4	4			131
52	3	2	5	3	2	4	4	4			135
53	3	3	3	3	4	5	4	4			126
54	2	2	3	2	1	4	2	3			105
55	2	1	5	4	4	5	2	3			143
56	3	2	2	3	4	3	3	4			109
57	2	2	2	2	2	2	2	2			76
58	5	1	5	4	4	5	5	5			140
59	4	2	5	3	3	4	4	4			140
60	4	3	4	4	4	4	4	4			145
61	3	3	4	4	3	3	3	4			136
62	4	3	4	4	4	4	4	4			147
63	3	2	3	2	3	2	3	3			103
64	2	1	3	2	2	2	2	3			79
65	5	1	5	4	4	5	5	5			140
66	2	1	5	4	4	5	2	3			139
67	4	1	2	3	1	1	3	4			109
68	4	1	2	2	1	2	2	4			112
69	4	2	3	3	2	4	3	4			117
70	2	2	1	3	3	1	3	3			82
71	2	1	3	1	3	5	5	1			70
72	4	4	4	3	4	3	4	5			127
73	2	2	4	4	4	4	3	3			128
74	4	1	3	3	2	3	3	3			113
75	3	2	3	3	3	2	3	3			122
76	4	3	4	4	4	3	4	4			142
77	3	3	4	3	4	3	3	3			124
78	4	3	4	4	4	3	4	4			144
79	3	3	4	3	4	3	3	4			132
80	4	3	4	4	4	3	4	4			144

=====





## LAMPIRAN G

UJI ASUMSI

UJI NORMALITAS ( G - 1 )

- ANGKET KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR RADIO ( G - 1. 1 )

- ANGKET KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR ( G - 1. 2 )

UJI LINIERITAS ( G - 2 )

UJI HOMOGENITAS ( G - 3 )



**LAMPIRANG – 1.1**

•• Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi  
 Program : Uji Normalitas Sebaran  
 Edisi : Sutrisno Madi dan Yuni Pasardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

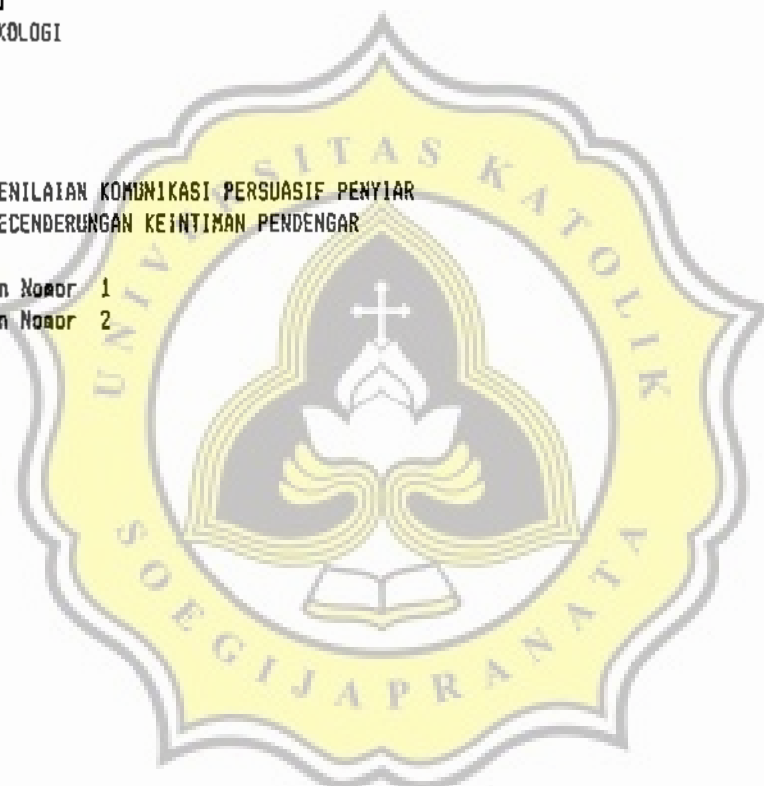
Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pawiyatan Luhur IV/1, Sewarang  
 =====

Nama Peneliti : Sri INDAHYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-31-1999  
 Nama Berkas : SI3  
 Nama Dokumen : NDR

Nama Variabel Terikat X1 : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR  
 Nama Variabel Terikat X2 : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR

Variabel Terikat XI = Rekaman Nomor 1  
 Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2

Jumlah Kasus Semula : 80  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 80



tit Halaman 2

## **TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X1**

Klas	fo	fb	fo-fb	$(fo-fb)^2$	
					fb
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	2	2.22	-0.22	0.05	0.02
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	21	12.74	8.26	68.29	5.36
6	11	18.06	-7.06	49.79	2.76
5	18	18.06	-0.06	0.00	0.00
4	12	12.74	-0.74	0.54	0.04
3	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
2	3	2.22	0.78	0.61	0.28
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18
Total	80	80.00	0.00	--	9.33

Kai Quadrat = 9,333

db = 9 p = 0.407  
Sebarannya : ngeal.

## **\*\* KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X1**

Klas	fo	fh
10	0	1.00 : t
9	2	2.00 : 00t
8	6	6.00 : 000000t
7	21	13.00 : 0000000000000000t00000000
6	11	18.00 : 00000000000000000000000000000000t
5	18	18.00 : 00000000000000000000000000000000t
4	12	13.00 : 00000000000000000000000000000000t
3	6	6.00 : 000000t
2	3	2.00 : 00t0
1	1	1.00 : 0t

Rerata = 106.213 S.B. = 12.787  
 Kai Kuadrat = 9.333 p = 0.407



**LAMPIRANG - 1.2**

31 Halaman 3

## **II TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2**

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) <sup>2</sup>	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
9	1	0.79	0.21	0.04	0.05
8	0	3.01	-3.01	9.05	3.01
7	8	8.90	-0.90	0.80	0.09
6	25	16.96	8.04	64.64	3.81
5	21	20.69	0.31	0.10	0.00
4	11	16.96	-5.96	35.52	2.09
3	6	8.90	-2.90	8.39	0.94
2	7	3.01	3.99	15.94	5.30
1	1	0.79	0.21	0.04	0.05
Total	80	80.00	0.00	--	15.36

Kai Quadrat = 15,359

$$dh = 8 \quad R = 0.053$$

Seharappa : normal

Sebarannya : normal

## KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Rerata = 121.025 S.8. = 24.403

Kai Kuadrat = 15.359 p = 0.053



**LAMPIRAN G – 2**

tit Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji Asumsi  
 Program : Uji Linieritas  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI

Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI

Tgl. Analisis : 05-31-1999

Nama Berkas : S13

Nama Dokumen : LIN

Nama Variabel Bebas X : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR  
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR

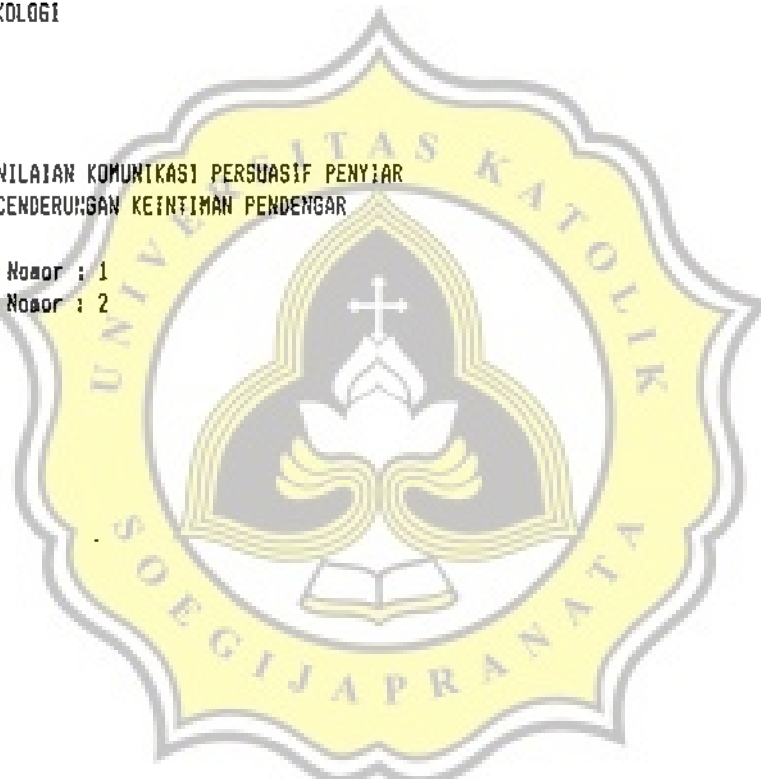
Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1

Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 80

Jumlah Data Hilang : 0

Jumlah Kasus Jalan : 80



\*\* Halaman 2

\*\* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	JX	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	18,102.120	1	18,102.120	48.786	0.000
	Ke-2	18,110.060	2	9,055.030	24.098	0.000
Residu	Ke-1	28,941.880	78	371.050	--	--
	Ke-2	28,933.950	77	375.766	--	--
Total		47,044.000	79	--	--	--

\*\* TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X1 dengan X2

Sumber	Derajat	R <sup>2</sup>	db	Var	F	p
Regresi	Ke1	0.385	1	0.385	48.786	0.000
Residu		0.615	78	0.008	--	--
Regresi	Ke2	0.385	2	0.192	24.098	0.000
Beda	Ke2-Ke1	0.000	1	0.000	0.021	0.880
Residu		0.615	77	0.008	--	--

Korelasinya Linier



\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Uji-Asumsi  
 Program : Uji Homogenitas Variansi 1-Jalur  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pamijayan Luhur IV/I, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI  
 Nama Lebaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-31-1999  
 Nama Berkas : SI3  
 Nama Dokumen : ROM

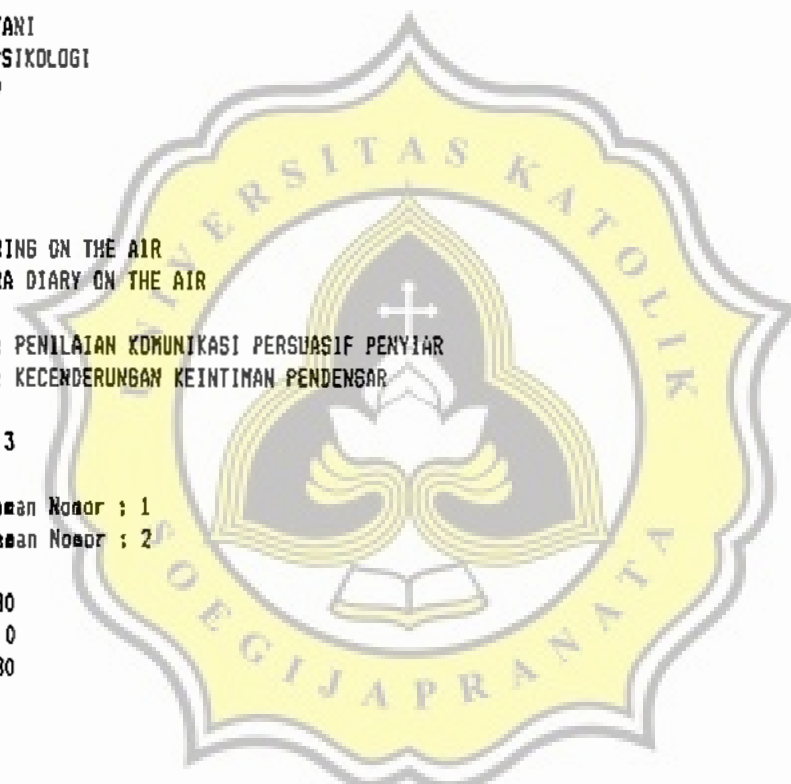
Nama Jalur A : ON THE AIR  
 Nama Klasifikasi A1 : SHARING ON THE AIR  
 Nama Klasifikasi A2 : ACARA DIARY ON THE AIR

Nama Variabel Terikat X1 : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR  
 Nama Variabel Terikat X2 : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR

Jalur A = Rekaman Nomor : 3

Variabel Terikat X1 = Rekaman Nomor : 1  
 Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 80  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 80



\*\* Halaman 3

\*\* UJI Fmax HARTLEY

=====

Sumber	X1	X2
--------	----	----

Var-max	197.051	728.856
Var-min	132.164	453.688

F-max	1.491	1.607
p	0.108	0.072
Status	homog	homog

\*\* UJI-C COCHRAN

=====

Sumber	X1	X2
--------	----	----

Var-max	197.051	728.856
Var-dal	164.607	591.272

C Cochran	1.197	1.233
p	0.247	0.215
Status	homog	homog



tit Halaman 4

tit TABEL ANALISIS UJI BARTLETT

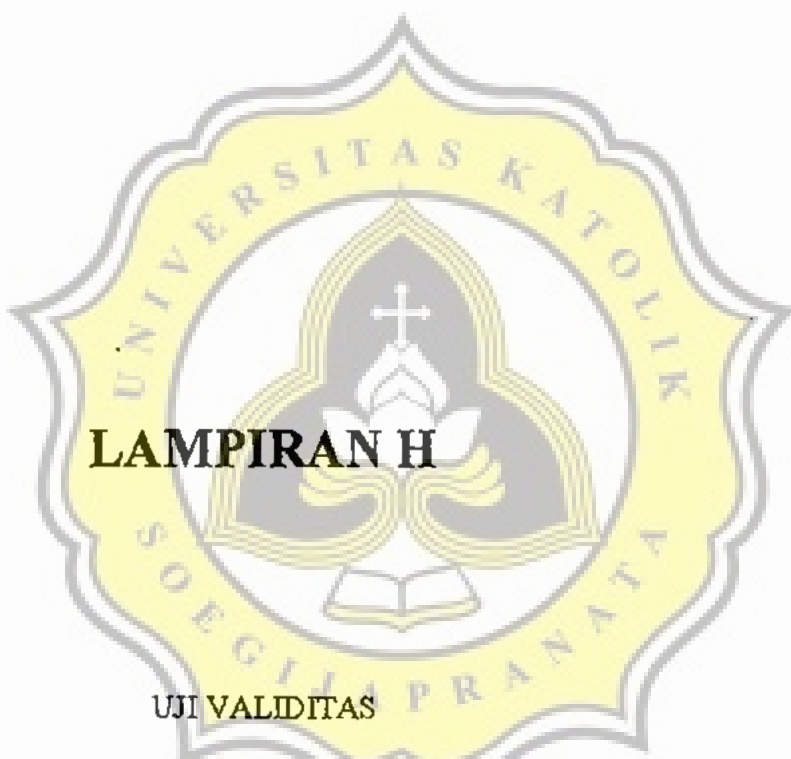
Sumber	Variabel	db	Var	db*log(Var)
A1	X1	39	197.051	89.488
	X2	39	728.856	111.642
A2	X1	39	132.164	82.723
	X2	39	453.688	103.613

tit RANGKUMAN UJI HOMOGENITAS BARTLETT

Variabel	Kai Kuadrat	db	p	Status
X1	1.525	1	0.217	homogen
X2	2.144	1	0.143	homogen

tit UJI-F PASANGAN

Sumber	X1	X2
A1xA2	1.491	1.607
p	0.108	0.072
Status	homog	homog



**LAMPIRAN H**

UJI VALIDITAS

KORELASI PRODUCT MOMENT DAN ANAVA

\*\* Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)  
 Modul : Analisis Diversitat  
 Program : Korelasi Momen Tangkar Pearson  
 Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih  
 Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia  
 Versi IBM/IN, Hak Cipta {c} 1999 Dilindungi UU

Nama Pemilik : Drs. Pius Heru Priyanto, M.Si  
 Nama Lembaga : Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata  
 Alamat : Jl. Pamijayan Luhur IV/1, Semarang  
 =====

Nama Peneliti : SRI INDAHYANI  
 Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI  
 Tgl. Analisis : 05-31-1999  
 Nama Berkas : SI3  
 Nama Dokumen : KOR

Nama Variabel Bebas X : PENILAIAN KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIAR  
 Nama Variabel Terikat Y : KECENDERUNGAN KEINTIMAN PENDENGAR

Variabel Bebas X = Rekaman Nomor : 1  
 Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 2

Jumlah Kasus Semula : 80  
 Jumlah Data Hilang : 0  
 Jumlah Kasus Jalan : 80

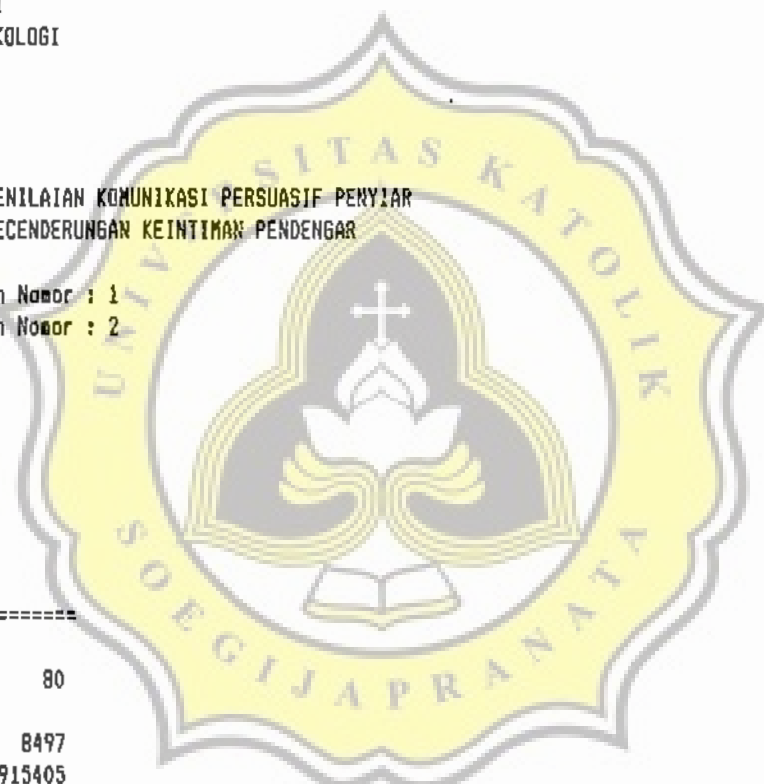
#### \*\* RANGKUMAN HASIL ANALISIS

Jumlah Kasus : N = 80

Sigma X :  $\Sigma X$  = 8497  
 Sigma X Kuadrat :  $\Sigma X^2$  = 915405

Sigma Y :  $\Sigma Y$  = 9682  
 Sigma Y Kuadrat :  $\Sigma Y^2$  = 1218808  
 Sigma XY :  $\Sigma XY$  = 1043641

Koef. Korelasi : r = 0.620  
 Koef. Determin. :  $r^2$  = 0.385  
 Peluang Galat : p = 0.000



\*\* Halaman 2

TABEL DATA DAN OPERASINYA

Kasus	X	Y	$X^2$	$Y^2$	$XY$
1	124	144	15376	20736	17856
2	114	153	12996	23409	17442
3	114	89	12996	7921	10146
4	111	137	12321	18769	15207
5	107	128	11449	16384	13696
6	114	136	12996	18496	15504
7	115	129	13225	16641	14835
8	113	136	12769	18496	15368
9	88	73	7744	5329	6424
10	123	146	15129	21316	17958
11	130	181	16900	32761	23530
12	134	146	17956	21316	19564
13	107	112	11449	12544	11984
14	115	128	13225	16384	14720
15	100	103	10000	10609	10300
16	99	116	9801	13456	11484
17	101	96	10201	9216	9696
18	106	140	11236	19600	14840
19	100	126	10000	15876	12600
20	102	118	10404	13924	12036
21	98	103	9604	10609	10094
22	119	119	14161	14161	14161
23	106	124	11236	15376	13144
24	110	89	12100	7921	9790
25	106	140	11236	19600	14840
26	94	110	8836	12100	10340
27	108	120	11664	14400	12960
28	79	112	6241	12544	8848
29	81	114	6561	12996	9234
30	102	73	10404	5329	7446
31	92	56	8464	3136	5152
32	98	136	9604	18496	13328
33	123	107	15129	11449	13161
34	83	87	6889	7569	7221
35	75	68	5625	4624	5100
36	89	71	7921	5041	6319
37	116	149	13456	22201	17284
38	108	126	11236	15876	13356
39	121	146	14641	21316	17666
40	86	118	7396	13924	10148

Kasus	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
-------	---	---	----------------	----------------	----

41	118	131	13924	17161	15458
42	97	116	9409	13456	11252
43	107	92	11449	8464	9844
44	109	136	11881	18496	14824
45	92	140	8464	19600	12980
46	114	136	12996	18496	15504
47	115	148	13225	21904	17020
48	117	136	13689	18496	15912
49	(119)	153	14161	23409	18207
50	(115)	129	13225	16641	14835
51	(117)	131	13689	17161	15327
52	120	135	14400	18225	16200
53	103	126	10609	15876	12978
54	(94)	105	8836	11025	9870
55	106	143	11236	20449	15158
56	(96)	109	9216	11881	10464
57	86	76	7396	5776	6536
58	127	140	16129	19600	17780
59	102	140	10404	19600	14280
60	105	145	11025	21025	15225
61	(114)	136	12996	18496	15504
62	116	147	13456	21609	17052
63	94	103	8835	10609	9682
64	94	79	8836	6241	7426
65	128	140	16384	19600	17920
66	(112)	139	12544	19321	15568
67	105	109	11025	11881	11445
68	(108)	112	11664	12544	12096
69	(124)	117	15376	13689	14508
70	(104)	82	10816	6724	8528
71	97	70	9409	4900	6790
72	86	127	7396	16129	10922
73	119	128	14161	16384	15232
74	84	113	7056	12769	9492
75	96	122	9216	14884	11712
76	110	142	12100	20164	15620
77	102	124	10404	15376	12648
78	115	144	13225	20736	16560
79	102	132	10404	17424	13464
80	119	144	14161	20736	17136

=====

Total	8497	9682	915405	1218808	1043641
-------	------	------	--------	---------	---------

=====

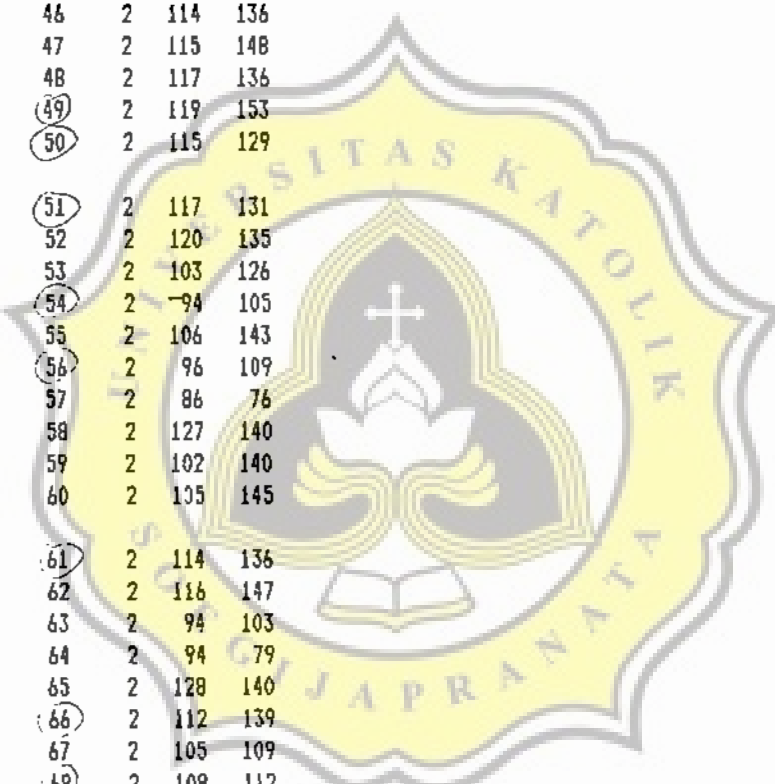
•• Halaman 5

•• TABEL DATA : S13

Pengaruh

Prestasi

Kasus	A	X1	X2	Kasus	A	X1	X2
1	1	124	144	41	2	118	131
2	1	114	153	42	2	97	116
3	1	114	89	43	2	107	92
4	1	111	137	44	2	109	136
5	1	107	128	45	2	92	140
6	1	114	136	46	2	114	136
7	1	115	129	47	2	115	148
8	1	113	136	48	2	117	136
9	1	88	73	49	2	119	153
10	1	123	146	50	2	115	129
11	1	130	181	51	2	117	131
12	1	134	146	52	2	120	135
13	1	107	112	53	2	103	126
14	1	115	128	54	2	94	105
15	1	100	103	55	2	106	143
16	1	99	116	56	2	96	109
17	1	101	96	57	2	86	76
18	1	106	140	58	2	127	140
19	1	100	126	59	2	102	140
20	1	102	118	60	2	105	145
21	1	98	103	61	2	114	136
22	1	119	119	62	2	116	147
23	1	106	124	63	2	94	103
24	1	110	89	64	2	94	79
25	1	106	140	65	2	128	140
26	1	94	110	66	2	112	139
27	1	108	120	67	2	105	109
28	1	79	112	68	2	108	112
29	1	81	114	69	2	124	117
30	1	102	73	70	2	104	82
31	1	92	56	71	2	97	70
32	1	98	136	72	2	86	127
33	1	123	107	73	2	119	128
34	1	83	87	74	2	84	113
35	1	75	68	75	2	96	122
36	1	89	71	76	2	110	142
37	1	116	149	77	2	102	124
38	1	106	126	78	2	115	144
39	1	121	146	79	2	102	132
40	1	86	118	80	2	119	144



### Perhitungan Anava 2 jalur

Keterangan :

A 1 : pendengar laki – laki.

A 2 : pendengar perempuan.

B 1 : program siaran *Sharing On The Air* ( laki – laki ).

B 2 : program siaran *Diary On The Air* ( perempuan ).

#### A. Data statistik 1

Jenis Kelamin	Statistik	Program Siaran ( B )		Total
		B 1	B2	
A 1	N	20	20	40
	$\Sigma X$	1998	2133	4131
	$\Sigma X^2$	204806	230055	434861
A 2	N	20	20	40
	$\Sigma X$	2211	2155	4366
	$\Sigma X^2$	245771	234773	480544

Untuk mengetahui pengaruh komunikasi persuasif penyiar Sharing On The Air ( laki – laki ) dan Diary On The Air ( perempuan ) terhadap kecenderungan keintiman pendengar.

- Khusus pada subyek penelitian laki - laki ( A 1 )
- Khusus pada subyek penelitian perempuan ( A 2 )

( a ). Khusus Pada Subyek Penelitian Laki – laki ( A 1 )

$$JK_T = \Sigma X_T^2 - \frac{(\Sigma X_T)^2}{N}$$

$$= 8231,975$$

$$JK_d = \Sigma X_{A_1}^2 + \Sigma X_{A_2}^2 - \left\{ \frac{(\Sigma X_{A_1})^2}{n_{A_1}} + \frac{(\Sigma X_{A_2})^2}{n_{A_2}} \right\}$$

$$= 7776,35$$

$$JK_B = JK_T - JK_d$$

$$= 455,625$$

$$Db_d = N - \Sigma \text{ kelompok}$$

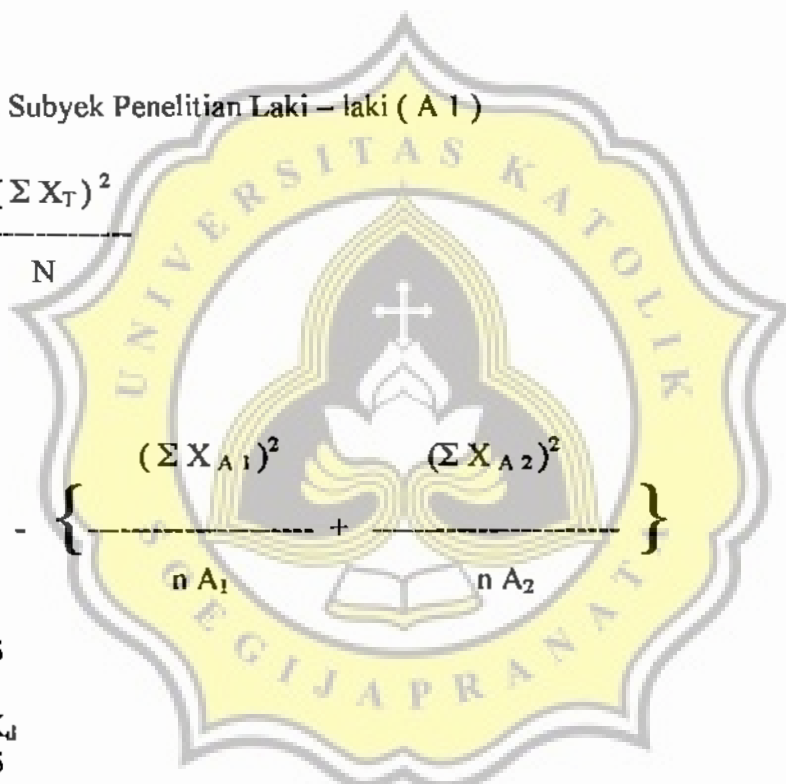
$$= 38$$

$$Db_B = b - 1$$

$$= 1$$

$$MK_d = \frac{JK_d}{Db_d}$$

$$= 204,64$$



$$MK_B = \frac{JK_B}{Db_B}$$

$$= 455,625$$

$$FoB = \frac{MK_B}{MK_d}$$

$$= 2,2265$$

Uji signifikan :

$$Db_B = 1$$

$$Dbd = 38$$

$$F 1 \% = 7,35$$

$$F 5 \% = 4,10$$

$FoB_1 < F 1$  = tidak signifikan

$FoB 2 < F 5$  = tidak signifikan

Kesimpulan :

Untuk subyek laki – laki, tidak ada perbedaan kecenderungan keintiman antara program siaran *Sharing On The Air* dan program siaran *Diary On The Air*.



#### ( b ). Khusus Pada Subyek Penelitian Perempuan ( A 2 )

$$JK_T = \Sigma X_T^2 - \frac{(\sum X_T)^2}{N}$$

$$= 3995,1$$

$$JK_d = \Sigma X_T^2 - \left\{ \frac{(\Sigma X_{A_1})^2}{n A_1} + \frac{(\Sigma X_{A_2})^2}{n A_2} \right\}$$

$$= 3916,7$$

$$JK_B = JK_T - JK_d$$

$$= 78,4$$

$$Db_d = N - \Sigma \text{ kelompok}$$

$$= 38$$

$$Db_B = b - 1$$

$$= 1$$

$$MK_d = \frac{JK_d}{Db_d}$$

$$= 103,071$$

$$MK_B = \frac{JK_B}{Db_B}$$

$$= 78,4$$

$$FoB = \frac{MK_B}{MK_d}$$

$$= 0,7606$$



Uji signifikan :

$$Db_B = 1$$

$$Db_d = 38$$

$$F 1 \% = 7,35$$

$$F \leq 5\% = 4,10$$

$F_{ob1} < F_1$  = tidak signifikan

$F_{ob2} < F_5$  = tidak signifikan

Kesimpulan :

Untuk subyek perempuan, tidak ada perbedaan kecenderungan keintiman antara program siaran *Sharing On The Air* dan program siaran *Diary On The Air*.

### B. Data statistik 2

Program Siaran ( B )	Statistik	Jenis Kelamin ( A )		Total
		A 1	A 2	
B 1	N	20	20	40
	$\Sigma X$	1998	2211	4209
	$\Sigma X^2$	204806	245771	450577
B 2	N	20	20	40
	$\Sigma X$	2133	2155	4288
	$\Sigma X^2$	230055	234773	464828

Untuk mengetahui pengaruh jenis kelamin ( A ) terhadap kecenderungan keintiman pendengar.

- khusus pada program siaran *Sharing On The Air* ( B 1 )
- khusus pada program siaran *Diary On The Air* ( B 2 )

( a ). Program Siaran *Sharing On The Air* ( B 1 )

$$JK_T = \Sigma X_T^2 - \frac{(\sum X_T)^2}{N}$$

$$= 7684,975$$

$$JK_d = \Sigma X_T^2 - \left\{ \frac{(\sum X_{A_1})^2}{n A_1} + \frac{(\sum X_{A_2})^2}{n A_2} \right\}$$

$$= 6550,75$$

$$JK_A = JK_T - JK_d$$

$$= 1134,225$$

$$Db_d = N - \Sigma \text{ kelompok}$$

$$= 38$$

$$Db_A = b - 1$$

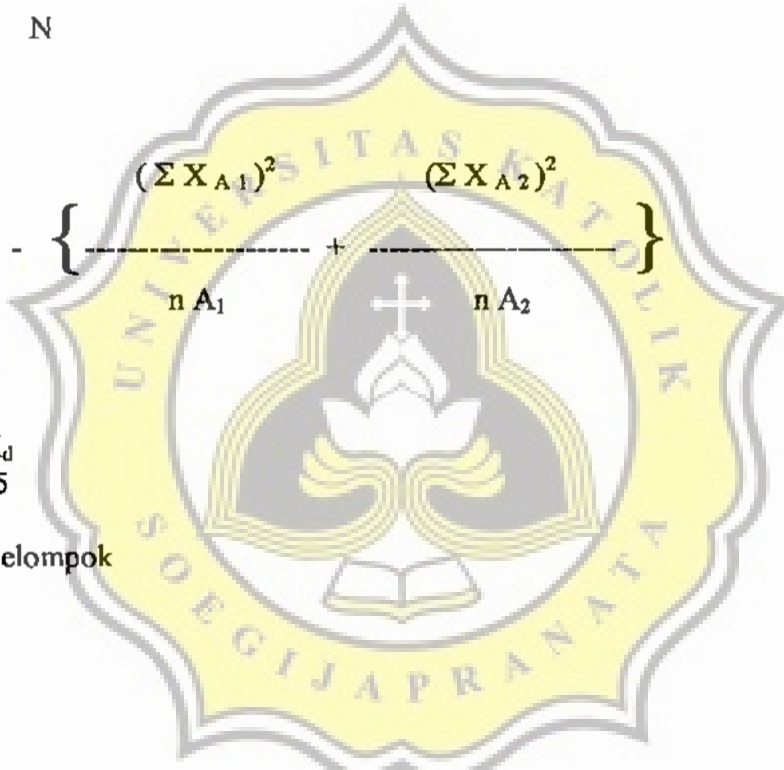
$$= 1$$

$$MK_d = \frac{JK_d}{Db_d}$$

$$= 172,388$$

$$MK_A = \frac{JK_B}{Db_B}$$

$$= 1134,225$$



$$\text{FoA} = \frac{\text{MK}_B}{\text{MK}_d}$$

$$\approx 6,5795$$

Uji signifikan :

$$Db B = 1$$

$$Dbd = 38$$

$$F 1 \% = 7,35$$

$$F 5 \% = 4,10$$

$$\text{FoB}_1 < F 1 = \text{tidak signifikan}$$

$$\text{FoB}_2 > F 5 = \text{signifikan}$$

Kesimpulan :

Untuk program siaran *Sharing On The Air* ada perbedaan kecenderungan keintiman pendengar antara laki – laki dan perempuan ( pendengar perempuan cenderung lebih intim kepada penyiar daripada pendengar laki – laki ).

#### ( b ). Program Siaran Diary On The Air ( B 2 )

$$JK_T = \Sigma X_T^2 - \frac{(\sum X_T)^2}{N}$$

$$\approx 5154,4$$

$$JK_d = \Sigma X_T^2 - \left\{ \frac{(\sum X_{A_1})^2}{n A_1} + \frac{(\sum X_{A_2})^2}{n A_2} \right\}$$

$$= 5142,3$$

$$\begin{aligned} JK_A &= JK_T - JK_d \\ &= 12,1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Db_d &= N - \Sigma \text{ kelompok} \\ &\approx 38 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} Db_A &= b - 1 \\ &= 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} MK_d &= \frac{JK_d}{Db_d} \\ &= 135,324 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} MK_A &= \frac{JK_B}{Db_B} \\ &= 12,1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} FoA &= \frac{MK_B}{MK_d} \\ &= 0,0894 \end{aligned}$$

Uji signifikan :

$$Db_B = 1$$

$$Db_d = 38$$

$$F 1 \% = 7,35$$

$$F 5 \% = 4,10$$

$FoB_1 < F 1$  = tidak signifikan



$F_{OB2} < F_5$  = tidak signifikan

Kesimpulan :

Untuk program siaran *Diary On The Air* tidak ada perbedaan kecenderungan keintiman pendengar antara laki – laki dan perempuan.





PERENCANAH PROPINSI DILERAH TINGKAT I JLN. SENGKE  
DIREKTORAT SOSIAL POLITIK  
JL. Menteri Supeno No. 2 Semarang Telepon 414205

Nomor : 070/3460/V / 1999.  
Sifat :  
Lampiran :  
Perihal : Ijin Penelitian.

Semarang, 3 Mei 1999.

K e p a d a :

Yth. KETUA BAPPEDA PROVINSI  
DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
JL. PEKUL NOMOR 132  
DI -

S E M A R A N G .

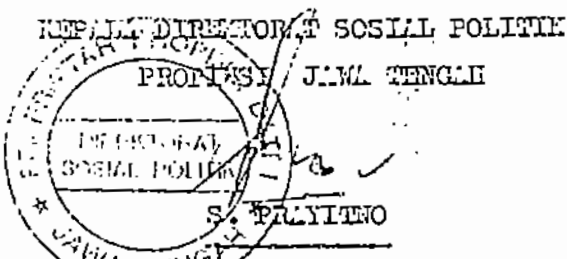
Nomor surat Dekan Fak Psikologi Unika Soegijapranata Semarang  
No. B.2.01/353/UKS.07/IV/99 tgl 28 April 1999 tentang maksud Sdr. SRI INDAHYANI  
akan mengadakan penelitian berjudul : PENGARUH KOMUNIKASI PERSUASIF PENYIARAN RADIODA TERHADAP KESENDEHURAN KEINTENSIAN PENDENGAR, untuk skripsi.

Lokasi : Kodya Semarang  
W a k t u : 4 Mei - 4 Juli 1999  
Pen. Jawab : DRS.ML. OELOMO

Dengan ini kami menyatakan tidak keberatan untuk diberikan Ijin  
Riset/Survei/Penelitian kepada pihak yang berkeinginan dengan mem-  
atuhi semua peraturan dan perundangan yang berlaku.

Setelah yang bersengkutan menyelesaikan Thesis/Skripsi/Karya Tulis/Laporan penelitiannya dalam batas waktu seimbang-lambatnya 1 (satu) bulan, segera menyurahkan hasilnya kepada DIREKTORAT SOSIAL POLITIK PROVINSI JAWA TENGAH dan BAPPEDA PROVINSI DILERAH TINGKAT I JLN. SENGKE.

Dalam pelaksanaan tersebut diwajibkan ikut membantu keamanan dan ketertiban umum masyarakat dan memtaati tata tertib serta keter-  
tuhan-ketontuan kehidupan yang berlaku di daerah setempat.



PEMERINTAH PROPINSI DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH  
( BAPPEDA TINGKAT I )

Jl. Pemuda 127 - 133 Telp. 515591 - 515592 Fax. 546802 Semarang 50132

Semarang, 5 Mei 1999

Kepada Yth. :

Nomor : R/ 2357/p./V/1999

Lampiran : 1 ( satu ) lembar.

Perihal : Pemberitahuan tentang  
Pelaksanaan Research/  
Survey.

Walikota Kodya KDI II Tingkat II  
Semarang

Menarik Surat Rekomendasi Research / Survey BAPPEDA Tingkat I Jawa Tengah, tanggal : 3 Mei 1999 Nomor : R/ 2357/p./V/1999 dengan hormat kami memberitahukan dalam Wilayah Saudara akan dilaksanakan Research / Survey atas nama :

Sri Indahyani

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

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

AN. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH  
KETUA BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH

u.b. Kabid Litbang

B/Staf Sie PPP



Dr. SL. Pancarini

NIP. 500.098.563

TEMBUSAN Kepada Yth. :

Sdr. Pembantu Gubernur Untuk  
Wilayah :

.....  
Semarang.....

Arsip



nr : 042/IBS/PJ/V/1999  
I : IJIN PENELITIAN

Semarang, 4 Mei 1999

Kepada Yth.  
Bapak Dekan Fakultas Ilmu  
Univ. Kartikasari  
Jl. Prawiyatan Indah IV/1  
Bendan Ngisor  
Di -  
Semarang

Dengan hormat,

Menanggapai Surat Bapak Nomor : B.2.01/352/UKS/07/IV/1999,  
perihal ijin Penelitian untuk mahasiswa :

Nama : SRI INDAHYANI  
NIM / NIRM : 94.40.1877/94.6.111.08000.50192  
Tempat/Tgl.Lahir : Jambi, 26 April 1975  
Alamat : Jl. Tampomas Dalam No.13 Semarang

Maka bersama ini permohonan ijin tersebut dapat kami berikan.

Demikian untuk menjadikan periksa adanya.

Hormat kami,

