

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa berdasarkan pengujian terhadap 11 (sebelas) faktor yang mempengaruhi pemilihan media radio dikalangan mahasiswa UNSADA , setelah melakukan 10 (sepuluh) kali pengujian, kemudian ditemukan 3 (tiga) butir faktor yang paling unggul diantara faktor-faktor lainnya, pada saat pengujian ke- 9 dilakukan, ke- 3 (tiga) faktor tersebut adalah faktor variabel 3 (tiga) yaitu, *Untuk mengetahui persoalan pergaulan*, kemudian faktor variabel ke- 2 (dua) yaitu, *Mendapatkan informasi*, dan faktor variabel pertama yaitu, *Untuk mengetahui lagu terbaru*, ternyata H_0 diterima. Artinya kemungkinan jawaban "Ya" adalah sama untuk ketiga faktor diatas atau dengan kata lain pendengar radio dikalangan mahasiswa UNSADA menyukai ketiga faktor tersebut.

Jadi dapat disimpulkan terdapat 3 (tiga) faktor tersebut yang paling kuat pada pemilihan media radio dikalangan mahasiswa UNSADA. Yaitu :

1. Untuk mengetahui lagu terbaru
2. Mendapatkan Informasi
3. Untuk mengetahui persoalan pergaulan

Ketiga faktor terkuat di atas merupakan kategori fungsi media bagi individu berupa kognisi, dalam penelitian mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi pemilihan media radio di kalangan mahasiswa, terungkap pendengar radio di kalangan mahasiswa, mendengarkan radio untuk mendapatkan informasi sekitar mereka yang berguna bagi kehidupan mereka. Dan itu artinya mereka memilih media dengan didominasi oleh faktor kognisi.

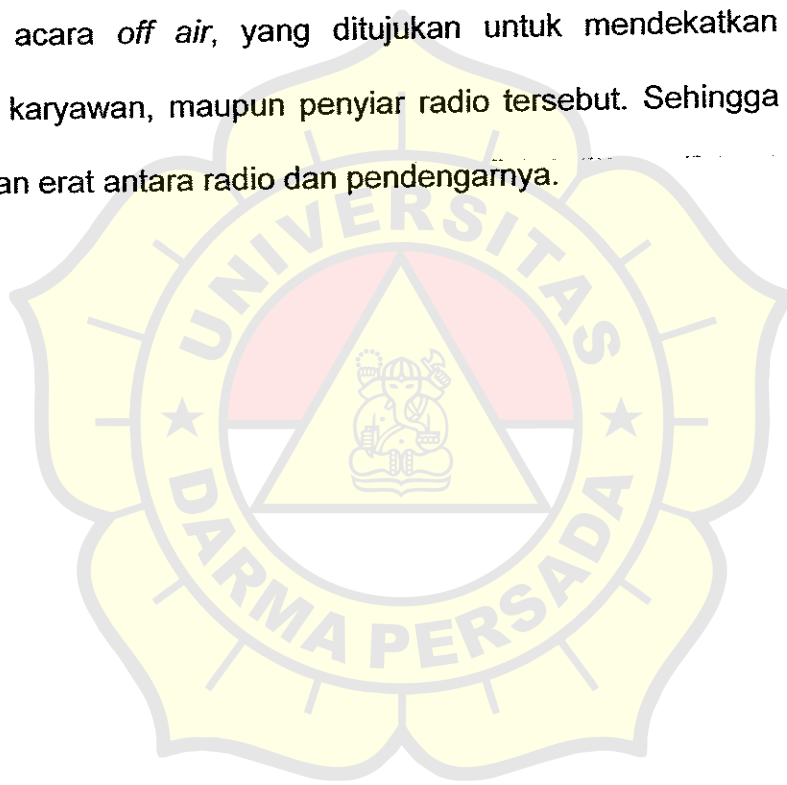
B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini, maka penulis akan menyampaikan beberapa saran yang mungkin akan bermanfaat bagi Industri radio dan khususnya bagi praktisi industri radio itu sendiri, yaitu :

1. Berdasarkan hasil penelitian di atas responden menyukai ke tiga faktor, yaitu mengetahui lagu baru, mendapatkan informasi, dan mengetahui informasi pergaulan anak muda. Ketiga faktor diatas merupakan fungsi kognisi media bagi individu. Maka agar radio tidak kehilangan pendengar

setianya dan pengiklan, dalam penyelenggaraan siaran stasiun radio sedapat mungkin mempertahankan informasi tetap terkini, sesuai dengan hasil yang ditemukan bahwa pendengar memilih mendengarkan radio adalah sebagai fungsi kognisi, yaitu mengetahui informasi lingkungan sekitar yang berguna bagi kehidupan mereka.

2. menyelenggarakan acara *off air*, yang ditujukan untuk mendekatkan pendengar dengan karyawan, maupun penyiar radio tersebut. Sehingga terciptanya hubungan erat antara radio dan pendengarnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Andriati, Rias & Henni. T, Soelaeman. 2008. *Dibalik Moncemya Gen FM*.
[http:// www.SWA.co.id/majalah/tren](http://www.SWA.co.id/majalah/tren) 17 Juni 2008.
- Antala, Ivan. 2008. *Back to The Roots The 10 Essential Elements of Gread Rado*. http://www.Nabeurope.org/2008_presentation/ivanantala.
 20 Januari 2009.
- Ardianto, Elvinaro. 2004. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Bandung :
 Simbiose Rekatama Media.
- Direktorat Jenderal Radio- Televisi dan Film. 1999. *Diskusi Peran Strategis Radio dalam Rangka Membangun Indonesia Baru*.
<http://pustekom.depdiknas.go.id/indeks> 5 may 2009.
- Dominic, Joseph R. 2005. *The Dynamic of Mass Communication, Media in The Digital Age*. New York :Mc Graw Hill. Inc.
- Hermansyah, Hendi. 2008. *Tanggapan Kelompok Suporter Persib Bandung "Viking" Terhadap Pemberitaan Seputar Persib Bandung di Harian Umum Galamedia*. <http://oneindoskripsi.com/click/1268/0> 11 May 2009.
- Kasali, Reinald. 2007. *Membidik Pasar Indonesia Segmentasi, Tergeting, dan Positioning*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Mandolang, Yuanita. 2007. *Bagaimana Bila Pengelola Radio Diibaratkan Seperti Pilot yang Sedang Melintasi Badai?*.
<http://www.yuanitamandolang.wordpress.com/2007/07/08>
 5 November 2008.

Mc. Quail, Denis. 1996. *Teori Komunikasi Massa, Suatu Pengantar*. Jakarta : Erlangga.

Megawati. 2006. *Evaluasi Persepsi Pendengar terhadap Positioning Radio (Studi Kasus : Radio Ramako, 105,8 FM)*. Jakarta : Program Pasca Sarjana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.

Ningrum, Fatmasari. 2008. *Ciri Khas Radio*.
<http://www.radiokonsultan.multiply.com/reviews/item>
 15 Desember 2008.

PRSSNI (= Persatuan Radio Siaran Swasta Nasional Indonesia). 2008. *Program Umum PRSSNI Periode 2008-2011*.
<http://www.radioprssni.com/prssnnew/eventdetail>. 15 Desember 2008.

Rahanatha, Gede Bayu. 2008. *Skema Pembentukan Positioning Terhadap Pendengar di Sebuah Stasiun Radio*. Buletin Studi Ekonomi.
<http://www.ejurnal.unud.ac.id/abstrak/bayu%20rahanatha.pdf>.
 14 Juli 2008.

Rahmawati, Ade. 2006. *Motivasi Berprestasi Mahasiswa Ditinjau dari Pola Asuh*. Progran Studi Psikologi Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara Medan.
[http://www.library.usu.ac.id/download/fk/06009830\(1\).pdf](http://www.library.usu.ac.id/download/fk/06009830(1).pdf). 14 Juli 2008.

Sugiyono. 2005. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : CV Alfabeta.

Supranto, J. 2007. *Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran untuk Memenangkan Persaingan Bisnis*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Suwarno, Bambang. 2005. *Statistik Bisnis*, Bandung: Alfabeta.

Tempo Interactive. 2007. *Radio di Jakarta Diminta Merger*.
<http://www.tempointeractive.com/hg/ekbis/2007/07/27> 11 Juli 2008.

Vivian, John. 2008. *Teori Komunikasi Massa*. Jakarta : Kencana.

Wikipedia. 2009. Radio. <http://www.id.wikipedia.org/wiki/radio>.
20 Januari 2009.

Yuanita, Ade. 2003. *Segmentasi Pendengar Radio dan Pola Hubungan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Evaluasi Pendengar Terhadap Radio. (Suatu Survei Terhadap Remaja Usia 15-18 Tahun pada 10 SMU di Jakarta)*. Jakarta : Program Pasca Sarjana Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Indonesia.

LAMPIRAN-LAMPIRAN



7. Jurusan yang sedang anda tempuh saat ini?

- | | | |
|----------------------------|--------------------|-----------------------|
| 1. Sastra Jepang | 2. Sastra Cina | 3. Sastra Inggris |
| 4. Bahasa Jepang | 5. Bahasa Cina | 6. Bahasa Inggris |
| 7. Teknik Elektro | 8. Teknik Industri | 9. Teknik Informatika |
| 10. Sistem Informasi | 11. Teknik Mesin | 12. Teknik Perkapalan |
| 13. Tek. Sistem Perkapalan | 14. Manajemen | 15. Akuntansi |

Silahkan pilih salah satu jawaban "Ya" atau "Tidak" dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban. Berikut ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi anda dalam memilih mendengarkan stasiun radio.

No.	KOGNISI (Kebutuhan untuk mengetahui sesuatu)	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah dengan mendengarkan radio membantu anda mengetahui lagu terbaru.		
2.	Apakah dengan mendengarkan radio anda memperoleh informasi <i>trend</i> anak muda yang berguna bagi kehidupan.		
3.	Apakah dengan mendengarkan radio membantu anda mengetahui persoalan seputar pergaulan anak muda.		
	DIVERSI (Hiburan)		
4.	Apakah dengan mendengarkan radio membantu mengubah perasaan (<i>mood</i>) anda.		
5.	Apakah dengan mendengarkan radio dapat melepas kebosanan anda, saat tidak ada kegiatan diluar jadual perkuliahan.		
6.	Apakah dengan mendengarkan radio membantu anda untuk relaksasi dari rutinitas perkuliahan.		

	INTEGRASI SOSIAL	Jawaban	
		Ya	Tidak
7.	Apakah dengan mendengarkan radio, anda memperoleh informasi yang berguna, untuk berbincang dengan orang lain.		
8.	Apakah dengan mendengarkan radio membantu anda agar tidak merasa sendirian.		
9.	Apakah dengan mendengarkan radio, anda dapat merasakan (empati) atas persoalan pergaulan remaja		
	PENARIKAN DIRI	Jawaban	
		YA	Tidak
10.	Apakah dengan mendengarkan radio sebagai cara anda agar tidak di ganggu orang lain.		
11.	Apakah dengan mendengarkan radio menjadi alasan anda, untuk menghindari pekerjaan.		

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI ANDA

LAMPIRAN 2
Profil Responden

No	Nama Responden	Rata-rata Mandengarkan Radio Per hari	Media Mandengarkan Radio	Jenis Kelamin	Semester	Usia	Jurusan	Stasiun Radio Favorit
1	Novie	1	2	2	4	2	1	Pas Fm
2	Roselina	1	1	2	4	2	1	Dakta
3	Nur	1	2	2	4	2	1	Gen Fm
4	Suhaeni	1	2	2	4	3	1	Gen Fm
5	Fajar	1	2	1	4	2	1	Green Radio
6	Risa	1	1	2	4	2	1	Sonora
7	Rini	1	1	2	4	2	1	Prambors
8	Wieni	1	1	2	4	2	1	Mustang Fm
9	Agung	1	1	2	1	1	1	Gen Fm
10	Dian	1	2	1	1	1	1	Key On Radio
11	Oncy	1	2	2	1	1	1	Gen Fm
12	Chili	1	2	2	1	1	1	Trax Fm
13	Ginanio	1	3	2	1	1	1	Trax Fm
14	Devi	1	2	2	1	1	1	Gen Fm
15	Juwita	1	2	2	1	1	1	Trax Fm
16	Roro	1	2	2	2	1	1	Gen Fm
17	Dwi	1	2	2	2	2	1	Gen Fm
18	Yunita	1	1	2	2	2	1	Prambors
19	Astri	1	2	2	2	1	1	Prambors
20	Herwinta	1	1	2	2	1	1	Prambors
21	Shera	1	2	2	2	1	1	Gen Fm
22	Ella	1	2	2	2	1	1	Trax Fm
23	Kham	1	2	2	2	2	1	i-Radio
24	Siska	1	1	2	3	3	1	I-Radio
25	Winda	1	2	2	4	2	1	Gen Fm
26	Amellia	1	2	2	4	2	1	Gen Fm
27	Dwi Jayanti	1	1	2	2	2	1	Gen Fm
28	Mei-mei	1	2	2	4	2	2	Mustang Fm
29	Julian	1	2	2	3	2	2	Cakrawala
30	Inez	1	2	2	3	2	2	Cakrawala
31	Yully	1	2	2	3	2	2	Gen Fm
32	Listra	1	1	2	3	2	2	Gen Fm
33	Rebeca	1	2	2	1	1	3	Prestasi Fm
34	Diana	1	3	2	1	2	3	Rpk Fm
35	Septiningtyas	1	2	2	1	1	3	Gen Fm
36	Ramona	1	2	2	1	1	3	Global Radio
37	Agus	1	2	1	2	2	3	Trax Fm
38	Sentya	1	2	2	2	1	3	Gen Fm
39	Wenda	1	1	1	2	2	3	Gen Fm
40	Prasetyo	1	2	1	2	2	3	Mustang Fm
41	Fandris	1	1	1	5	3	3	Mustang Fm
42	Marsudi	1	1	1	2	2	3	Prambors
43	Viray	1	2	1	1	1	4	Mustang Fm
44	Frolentina	1	2	2	1	1	4	Trax Fm
45	Nova	1	2	2	1	1	4	Gen Fm
46	Yona	1	2	2	1	1	4	Gen Fm
47	Brian	1	2	1	1	1	4	Jack Fm
48	Randy	1	2	1	1	2	5	Prambors
49	Viray	1	2	2	1	2	6	Gen Fm

50	Rio	1	1	1	1	2	6	Gen Fm
51	Suherma	1	1	2	1	1	6	Jack Fm
52	Sahrul	1	1	1	5	2	7	Gen Fm
53	Ari	1	2	1	3	2	7	Gen Fm
54	Beny	1	1	1	3	2	7	Dakta
55	Afiff	1	2	1	1	1	7	Gen Fm
56	Syahrial	1	1	1	2	3	8	Gen Fm
57	Irfan	1	1	1	2	2	8	i-Radio
58	Taswirul	1	1	1	2	2	8	Gen Fm
59	Brian Dani	1	2	1	2	2	8	Gen Fm
60	indra Jaya	1	1	1	5	3	9	Gen Fm
61	Dian	1	2	2	5	3	9	Gen Fm
62	Burhan	1	1	1	2	3	9	JJM Fm
63	Kurniadi	1	1	1	5	3	9	i-Radio
64	Nove	1	1	2	5	3	9	Prambors
65	Dahlia	1	2	2	1	1	9	Gen Fm
66	Imei Pohan	1	2	2	5	3	9	Gen Fm
67	Bagus	1	2	1	5	3	9	Gen Fm
68	Fahmi	1	1	1	4	2	9	Gen Fm
69	Kira	1	2	2	4	2	10	Gen Fm
70	Hetty	1	1	2	4	2	10	Gen Fm
71	Intan	1	1	2	2	2	10	M2 Radio
72	Yiyin	1	2	2	4	3	10	Prambors
73	Arya	1	1	1	1	1	11	Gen Fm
74	Panji	1	1	1	1	1	11	Gen Fm
75	Fiqri	1	1	1	1	2	11	Gen Fm
76	Zuhri	1	2	1	3	2	11	i-Radio
77	Rizal	1	1	1	2	2	12	JJM Fm
78	Moh. Ricky	1	1	1	3	2	12	Dakta
79	Adista	1	1	2	1	1	13	Gen Fm
80	kurniasih	1	2	2	1	1	13	M2 Radio
81	Haryo	1	2	1	5	2	14	Gen Fm
82	Andri	1	1	1	5	3	14	Mustang Fm
83	M. Irfandi	1	1	1	4	3	14	Gen Fm
84	Dian Tisnata	1	2	2	5	3	14	Mustang Fm
85	Bayu	1	2	1	2	2	14	i-Radio
86	Mia	1	2	2	5	3	14	Mustang Fm
87	Fajar anji	1	1	1	5	3	14	i-Radio
88	Fahrul Rozi	1	1	1	4	2	14	i-Radio
89	Estik	1	1	2	5	2	14	Gen Fm
90	Moh. Hadi	1	1	1	3	2	14	Gen Fm
91	Ellena	1	1	2	3	2	14	Gen Fm
92	Puji	1	2	2	3	2	14	Trax Fm
93	Noerliana	1	1	2	3	2	14	i-Radio
94	Atika	1	2	2	3	2	15	Gen Fm
95	Ida	1	2	2	3	2	15	Dian Fm
96	Dina	1	1	2	3	2	15	Gen Fm
97	Yayan	1	1	2	3	2	15	Gen Fm
98	Risma	1	1	2	3	2	15	Dakta
99	Wulan	1	2	2	1	1	15	M2 Radio
100	Yuli	1	1	2	1	1	15	Gen Fm
	Total	100	157	163	265	187	672	100
	Rata-rata	1	1.57	1.63	2.65	1.87	6.72	1

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

Lampiran 3
Tabulasi Uji Validitas

No Responden	Asosiasi											Total	Kuadrat Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9	81
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7	49
4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	7	49
5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	49
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	64
8	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	49
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	49
13	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	36
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	81
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	49
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	64
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
20	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	36
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	7	49
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	64
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
26	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	5	25
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	81
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
29	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	9
30	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	16
31	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	25
32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	36
33	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	7	49
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	49
38	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7	49
39	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	25
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	49
42	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6	36
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
54	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	7	49

Lampiran 4
Tabulasi Pengujian Atribut ke-1

Pengujian 1, dengan menggunakan seluruh faktor (11 Faktor)

No Responden	Asosiasi											Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02	V-03	V-04	V-05	V-06	V-07	V-08	V-09	V-10	V-11		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	9	81
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7	49
4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	7	49
5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	49
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	64
8	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	49
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	49
13	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6	36
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	81
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	7	49
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	64
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
20	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6	36
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	7	49
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	64
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
26	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	5	25
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	9	81
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
29	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	9
30	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	4	16
31	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	25
32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	6	36
33	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	7	49
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	7	49
38	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	7	49
39	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	5	25
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	7	49
42	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	6	36
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100

48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
50	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
54	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	121
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	8	64
58	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	6	36
59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	64
60	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	7	49
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
62	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	8	64
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	64
64	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3	9
65	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	6	36
66	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	4	16
67	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2	4
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
71	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	6	36
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
73	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	5	25
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
75	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	49
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	100
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
82	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	7	49
83	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	6	36
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
86	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	64
87	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	7	49
88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	81
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	121
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	8	64
95	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	6	36
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	81
97	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	5	25
98	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6	36
99	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	64
100	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	5	25
Skor	95	94	89	83	85	85	81	72	74	24	13	795	6693
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	6561	5184	5476	576	169	632025	

Lampiran 5
Tabulasi Pengujian Atribut ke-2

Pengujian 2, dengan menggunakan seluruh faktor (10 Faktor)

No Responden	Asosiasi										Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02	V-03	V-04	V-05	V-06	V-07	V-08	V-09	V-10		
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64
2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	49
3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	49
4	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	49
5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	7	49
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
7	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	8	64
8	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	49
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
12	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	49
13	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	6	36
14	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81
15	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	49
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	8	64
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
20	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6	36
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64
22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
23	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	7	49
24	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	64
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
26	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	5	25
27	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	81
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
29	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	9
30	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	16
31	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	5	25
32	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	6	36
33	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	7	49
34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
37	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	7	49
38	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	7	49
39	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	5	25
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
41	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	7	49
42	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	36
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
45	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
47	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
49	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64
54	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49

55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8	64	
58	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	6	36	
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64	
60	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	7	49	
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
62	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8	64	
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	64	
64	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	3	9	
65	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6	36	
66	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	4	16	
67	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4	
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	81	
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
71	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	6	36	
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
73	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5	25	
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
75	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7	49	
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
82	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	7	49	
83	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6	36	
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
86	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7	49	
87	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	6	36	
88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	81	
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100	
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	8	64	
95	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	6	36	
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	81	
97	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	25	
98	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	6	36	
99	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	8	64	
100	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	5	25	
Skor	95	94	89	83	85	85	81	72	74	24	782	6438	
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	6561	5184	5476	576	611524		

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

50	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	64
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
52	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
53	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	64
54	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	49
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
56	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
57	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	64
58	1	1	1	1	1	1	0	0	0	6	36
59	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64
60	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	49
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
62	1	1	1	0	1	1	1	0	1	7	49
63	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	64
64	0	1	1	0	0	0	0	1	0	3	9
65	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	25
66	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	16
67	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	4
68	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
69	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
71	1	1	1	1	1	0	0	1	0	6	36
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
73	1	1	1	1	1	0	0	0	0	5	25
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
75	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	49
76	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
81	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
82	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	49
83	1	0	0	1	1	1	1	1	0	6	36
84	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
86	1	1	1	0	1	1	1	0	0	6	36
87	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	25
88	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	64
89	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
91	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
93	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
94	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	64
95	1	1	0	0	0	1	1	1	1	6	36
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	81
97	1	1	1	0	1	1	0	0	0	5	25
98	1	1	1	1	0	0	1	0	1	6	36
99	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	64
100	1	1	0	0	0	1	1	1	0	5	25
Skor	95	94	89	83	85	85	81	72	74	758	6022
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	6561	5184	5476	574564	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

49	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
50	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
51	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
52	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
53	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
54	0	0	1	1	1	1	1	1	6	36
55	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
56	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
57	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
58	1	1	1	1	1	1	0	0	6	36
59	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
60	1	1	1	0	1	1	1	1	7	49
61	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
62	1	1	1	0	1	1	1	1	7	49
63	1	1	0	1	1	1	1	1	7	49
64	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4
65	1	1	1	0	1	1	0	0	5	25
66	0	1	0	1	0	1	0	0	3	9
67	0	0	1	0	0	1	0	0	2	4
68	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
69	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
70	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
71	1	1	1	1	1	0	0	0	5	25
72	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
73	1	1	1	1	1	0	0	0	5	25
74	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
75	1	0	1	1	1	1	1	1	7	49
76	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
77	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
78	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
79	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
80	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
81	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
82	1	1	1	0	0	1	1	1	6	36
83	1	0	0	1	1	1	1	0	5	25
84	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
85	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
86	1	1	1	0	1	1	1	0	6	36
87	1	1	1	0	1	0	0	1	5	25
88	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
89	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
90	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
91	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
92	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
93	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
94	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
95	1	1	0	0	0	1	1	1	5	25
96	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
97	1	1	1	0	1	1	0	0	5	25
98	1	1	1	1	0	0	1	1	6	36
99	1	1	1	1	1	1	0	1	7	49
100	1	1	0	0	0	1	1	0	4	16
Skor	95	94	89	83	85	85	81	74	686	4930
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	6561	5476	470596	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

49	1	1	1	1	1	1	1	7	49
50	1	1	1	1	1	1	1	7	49
51	1	1	1	1	1	1	1	7	49
52	1	1	1	1	1	1	1	7	49
53	1	1	1	1	1	1	1	7	49
54	0	0	1	1	1	1	1	5	25
55	1	1	1	1	1	1	1	7	49
56	1	1	1	1	1	1	1	7	49
57	1	1	1	1	1	1	1	7	49
58	1	1	1	1	1	1	0	6	36
59	1	1	1	1	1	1	1	7	49
60	1	1	1	0	1	1	1	6	36
61	1	1	1	1	1	1	1	7	49
62	1	1	1	0	1	1	1	6	36
63	1	1	0	1	1	1	1	6	36
64	0	1	1	0	0	0	0	2	4
65	1	1	1	0	1	1	0	5	25
66	0	1	0	1	0	1	0	3	9
67	0	0	1	0	0	1	0	2	4
68	1	1	1	1	1	1	1	7	49
69	1	1	1	1	1	1	1	7	49
70	1	1	1	1	1	1	1	7	49
71	1	1	1	1	1	0	0	5	25
72	1	1	1	1	1	1	1	7	49
73	1	1	1	1	1	0	0	5	25
74	1	1	1	1	1	1	1	7	49
75	1	0	1	1	1	1	1	6	36
76	1	1	1	1	1	1	1	7	49
77	1	1	1	1	1	1	1	7	49
78	1	1	1	1	1	1	1	7	49
79	1	1	1	1	1	1	1	7	49
80	1	1	1	1	1	1	1	7	49
81	1	1	1	1	1	1	1	7	49
82	1	1	1	0	0	1	1	5	25
83	1	0	0	1	1	1	1	5	25
84	1	1	1	1	1	1	1	7	49
85	1	1	1	1	1	1	1	7	49
86	1	1	1	0	1	1	1	6	36
87	1	1	1	0	1	0	0	4	16
88	1	1	1	1	1	1	1	7	49
89	1	1	1	1	1	1	1	7	49
90	1	1	1	1	1	1	1	7	49
91	1	1	1	1	1	1	1	7	49
92	1	1	1	1	1	1	1	7	49
93	1	1	1	1	1	1	1	7	49
94	1	1	1	1	1	1	1	7	49
95	1	1	0	0	0	1	1	4	16
96	1	1	1	1	1	1	1	7	49
97	1	1	1	0	1	1	0	5	25
98	1	1	1	1	0	0	1	5	25
99	1	1	1	1	1	1	0	6	36
100	1	1	0	0	0	1	1	4	16
Skor	95	94	89	83	85	85	81	612	3896
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	6561	374544	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

48	1	1	1	1	1	1	6	36
49	1	1	1	1	1	1	6	36
50	1	1	1	1	1	1	6	36
51	1	1	1	1	1	1	6	36
52	1	1	1	1	1	1	6	36
53	1	1	1	1	1	1	6	36
54	0	0	1	1	1	1	4	16
55	1	1	1	1	1	1	6	36
56	1	1	1	1	1	1	6	36
57	1	1	1	1	1	1	6	36
58	1	1	1	1	1	1	6	36
59	1	1	1	1	1	1	6	36
60	1	1	1	0	1	1	5	25
61	1	1	1	1	1	1	6	36
62	1	1	1	0	1	1	5	25
63	1	1	0	1	1	1	5	25
64	0	1	1	0	0	0	2	4
65	1	1	1	0	1	1	5	25
66	0	1	0	1	0	1	3	9
67	0	0	1	0	0	1	2	4
68	1	1	1	1	1	1	6	36
69	1	1	1	1	1	1	6	36
70	1	1	1	1	1	1	6	36
71	1	1	1	1	1	0	5	25
72	1	1	1	1	1	1	6	36
73	1	1	1	1	1	0	5	25
74	1	1	1	1	1	1	6	36
75	1	0	1	1	1	1	5	25
76	1	1	1	1	1	1	6	36
77	1	1	1	1	1	1	6	36
78	1	1	1	1	1	1	6	36
79	1	1	1	1	1	1	6	36
80	1	1	1	1	1	1	6	36
81	1	1	1	1	1	1	6	36
82	1	1	1	0	0	1	4	16
83	1	0	0	1	1	1	4	16
84	1	1	1	1	1	1	6	36
85	1	1	1	1	1	1	6	36
86	1	1	1	0	1	1	5	25
87	1	1	1	0	1	0	4	16
88	1	1	1	1	1	1	6	36
89	1	1	1	1	1	1	6	36
90	1	1	1	1	1	1	6	36
91	1	1	1	1	1	1	6	36
92	1	1	1	1	1	1	6	36
93	1	1	1	1	1	1	6	36
94	1	1	1	1	1	1	6	36
95	1	1	0	0	0	1	3	9
96	1	1	1	1	1	1	6	36
97	1	1	1	0	1	1	5	25
98	1	1	1	1	0	0	4	16
99	1	1	1	1	1	1	6	36
100	1	1	0	0	0	1	3	9
Skor	95	94	89	83	85	85	531	2929
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	6889	7225	7225	281961	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

Lampiran 10
Tabulasi Pengujian Atribut ke-7

Pengujian 7, dengan menggunakan seluruh faktor (5 Faktor)

No Responden	Asosiasi					Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02	V-03	V-05	V-06		
1	1	1	1	1	1	5	25
2	0	0	0	1	1	2	4
3	1	1	1	1	0	4	16
4	1	1	1	1	1	5	25
5	1	0	1	1	1	4	16
6	1	1	1	1	1	5	25
7	1	1	1	0	1	4	16
8	1	1	1	1	1	5	25
9	1	1	1	1	1	5	25
10	1	1	1	1	1	5	25
11	1	1	1	1	1	5	25
12	1	1	1	1	1	5	25
13	1	1	1	1	0	4	16
14	1	1	1	1	1	5	25
15	1	1	1	1	1	5	25
16	1	1	1	1	1	5	25
17	1	1	1	1	1	5	25
18	1	1	1	1	1	5	25
19	1	1	1	1	1	5	25
20	1	1	1	1	1	5	25
21	1	1	1	1	1	5	25
22	1	1	1	1	1	5	25
23	1	1	1	0	1	4	16
24	1	1	0	1	1	4	16
25	1	1	1	1	1	5	25
26	1	1	1	0	0	3	9
27	1	1	1	1	1	5	25
28	1	1	1	1	1	5	25
29	1	1	0	0	0	2	4
30	1	1	0	0	0	2	4
31	1	1	1	1	0	4	16
32	1	1	1	0	0	3	9
33	1	1	1	0	1	4	16
34	1	1	1	1	1	5	25
35	1	1	1	1	1	5	25
36	1	1	1	1	1	5	25
37	1	1	1	1	0	4	16
38	1	1	0	1	0	3	9
39	1	1	0	1	0	3	9
40	1	1	1	1	1	5	25
41	1	1	1	1	1	5	25
42	1	1	1	0	1	4	16
43	1	1	1	1	1	5	25
44	1	1	1	1	1	5	25
45	1	1	1	1	1	5	25
46	1	1	1	1	1	5	25

47	1	1	1	1	1	5	25
48	1	1	1	1	1	5	25
49	1	1	1	1	1	5	25
50	1	1	1	1	1	5	25
51	1	1	1	1	1	5	25
52	1	1	1	1	1	5	25
53	1	1	1	1	1	5	25
54	0	0	1	1	1	3	9
55	1	1	1	1	1	5	25
56	1	1	1	1	1	5	25
57	1	1	1	1	1	5	25
58	1	1	1	1	1	5	25
59	1	1	1	1	1	5	25
60	1	1	1	1	1	5	25
61	1	1	1	1	1	5	25
62	1	1	1	1	1	5	25
63	1	1	0	1	1	4	16
64	0	1	1	0	0	2	4
65	1	1	1	1	1	5	25
66	0	1	0	0	1	2	4
67	0	0	1	0	1	2	4
68	1	1	1	1	1	5	25
69	1	1	1	1	1	5	25
70	1	1	1	1	1	5	25
71	1	1	1	1	0	4	16
72	1	1	1	1	1	5	25
73	1	1	1	1	0	4	16
74	1	1	1	1	1	5	25
75	1	0	1	1	1	4	16
76	1	1	1	1	1	5	25
77	1	1	1	1	1	5	25
78	1	1	1	1	1	5	25
79	1	1	1	1	1	5	25
80	1	1	1	1	1	5	25
81	1	1	1	1	1	5	25
82	1	1	1	0	1	4	16
83	1	0	0	1	1	3	9
84	1	1	1	1	1	5	25
85	1	1	1	1	1	5	25
86	1	1	1	1	1	5	25
87	1	1	1	1	0	4	16
88	1	1	1	1	1	5	25
89	1	1	1	1	1	5	25
90	1	1	1	1	1	5	25
91	1	1	1	1	1	5	25
92	1	1	1	1	1	5	25
93	1	1	1	1	1	5	25
94	1	1	1	1	1	5	25
95	1	1	0	0	1	3	9
96	1	1	1	1	1	5	25
97	1	1	1	1	1	5	25
98	1	1	1	0	0	3	9
99	1	1	1	1	1	5	25
100	1	1	0	0	1	3	9
Skor	95	94	89	85	85	448	2086
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	7225	7225	200704	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

Lampiran 11
Tabulasi Pengujian Atribut ke-8

Pengujian 8, dengan menggunakan seluruh faktor (4 Faktor)

No Responden	Asosiasi				Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02	V-03	V-05		
1	1	1	1	1	4	16
2	0	0	0	1	1	1
3	1	1	1	1	4	16
4	1	1	1	1	4	16
5	1	0	1	1	3	9
6	1	1	1	1	4	16
7	1	1	1	0	3	9
8	1	1	1	1	4	16
9	1	1	1	1	4	16
10	1	1	1	1	4	16
11	1	1	1	1	4	16
12	1	1	1	1	4	16
13	1	1	1	1	4	16
14	1	1	1	1	4	16
15	1	1	1	1	4	16
16	1	1	1	1	4	16
17	1	1	1	1	4	16
18	1	1	1	1	4	16
19	1	1	1	1	4	16
20	1	1	1	1	4	16
21	1	1	1	1	4	16
22	1	1	1	1	4	16
23	1	1	1	0	3	9
24	1	1	0	1	3	9
25	1	1	1	1	4	16
26	1	1	1	0	3	9
27	1	1	1	1	4	16
28	1	1	1	1	4	16
29	1	1	0	0	2	4
30	1	1	0	0	2	4
31	1	1	1	1	4	16
32	1	1	1	0	3	9
33	1	1	1	0	3	9
34	1	1	1	1	4	16
35	1	1	1	1	4	16
36	1	1	1	1	4	16
37	1	1	1	1	4	16
38	1	1	0	1	3	9
39	1	1	0	1	3	9
40	1	1	1	1	4	16
41	1	1	1	1	4	16
42	1	1	1	0	3	9
43	1	1	1	1	4	16
44	1	1	1	1	4	16
45	1	1	1	1	4	16
46	1	1	1	1	4	16
47	1	1	1	1	4	16

48	1	1	1	1	4	16
49	1	1	1	1	4	16
50	1	1	1	1	4	16
51	1	1	1	1	4	16
52	1	1	1	1	4	16
53	1	1	1	1	4	16
54	0	0	1	1	2	4
55	1	1	1	1	4	16
56	1	1	1	1	4	16
57	1	1	1	1	4	16
58	1	1	1	1	4	16
59	1	1	1	1	4	16
60	1	1	1	1	4	16
61	1	1	1	1	4	16
62	1	1	1	1	4	16
63	1	1	0	1	3	9
64	0	1	1	0	2	4
65	1	1	1	1	4	16
66	0	1	0	0	1	1
67	0	0	1	0	1	1
68	1	1	1	1	4	16
69	1	1	1	1	4	16
70	1	1	1	1	4	16
71	1	1	1	1	4	16
72	1	1	1	1	4	16
73	1	1	1	1	4	16
74	1	1	1	1	4	16
75	1	0	1	1	3	9
76	1	1	1	1	4	16
77	1	1	1	1	4	16
78	1	1	1	1	4	16
79	1	1	1	1	4	16
80	1	1	1	1	4	16
81	1	1	1	1	4	16
82	1	1	1	0	3	9
83	1	0	0	1	2	4
84	1	1	1	1	4	16
85	1	1	1	1	4	16
86	1	1	1	1	4	16
87	1	1	1	1	4	16
88	1	1	1	1	4	16
89	1	1	1	1	4	16
90	1	1	1	1	4	16
91	1	1	1	1	4	16
92	1	1	1	1	4	16
93	1	1	1	1	4	16
94	1	1	1	1	4	16
95	1	1	0	0	2	4
96	1	1	1	1	4	16
97	1	1	1	1	4	16
98	1	1	1	0	3	9
99	1	1	1	1	4	16
100	1	1	0	0	2	4
Skor	95	94	89	85	363	1373
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	7225	131769	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

Lampiran 12
Tabulasi Pengujian Atribut ke-9

Pengujian 9, dengan menggunakan seluruh faktor (3 Faktor)

No Responden	Asosiasi			Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02	V-03		
1	1	1	1	3	9
2	0	0	0	0	0
3	1	1	1	3	9
4	1	1	1	3	9
5	1	0	1	2	4
6	1	1	1	3	9
7	1	1	1	3	9
8	1	1	1	3	9
9	1	1	1	3	9
10	1	1	1	3	9
11	1	1	1	3	9
12	1	1	1	3	9
13	1	1	1	3	9
14	1	1	1	3	9
15	1	1	1	3	9
16	1	1	1	3	9
17	1	1	1	3	9
18	1	1	1	3	9
19	1	1	1	3	9
20	1	1	1	3	9
21	1	1	1	3	9
22	1	1	1	3	9
23	1	1	1	3	9
24	1	1	0	2	4
25	1	1	1	3	9
26	1	1	1	3	9
27	1	1	1	3	9
28	1	1	1	3	9
29	1	1	0	2	4
30	1	1	0	2	4
31	1	1	1	3	9
32	1	1	1	3	9
33	1	1	1	3	9
34	1	1	1	3	9
35	1	1	1	3	9
36	1	1	1	3	9
37	1	1	1	3	9
38	1	1	0	2	4
39	1	1	0	2	4
40	1	1	1	3	9
41	1	1	1	3	9
42	1	1	1	3	9
43	1	1	1	3	9
44	1	1	1	3	9
45	1	1	1	3	9
46	1	1	1	3	9
47	1	1	1	3	9

48	1	1	1	3	9
49	1	1	1	3	9
50	1	1	1	3	9
51	1	1	1	3	9
52	1	1	1	3	9
53	1	1	1	3	9
54	0	0	1	1	1
55	1	1	1	3	9
56	1	1	1	3	9
57	1	1	1	3	9
58	1	1	1	3	9
59	1	1	1	3	9
60	1	1	1	3	9
61	1	1	1	3	9
62	1	1	1	3	9
63	1	1	0	2	4
64	0	1	1	2	4
65	1	1	1	3	9
66	0	1	0	1	1
67	0	0	1	1	1
68	1	1	1	3	9
69	1	1	1	3	9
70	1	1	1	3	9
71	1	1	1	3	9
72	1	1	1	3	9
73	1	1	1	3	9
74	1	1	1	3	9
75	1	0	1	2	4
76	1	1	1	3	9
77	1	1	1	3	9
78	1	1	1	3	9
79	1	1	1	3	9
80	1	1	1	3	9
81	1	1	1	3	9
82	1	1	1	3	9
83	1	0	0	1	1
84	1	1	1	3	9
85	1	1	1	3	9
86	1	1	1	3	9
87	1	1	1	3	9
88	1	1	1	3	9
89	1	1	1	3	9
90	1	1	1	3	9
91	1	1	1	3	9
92	1	1	1	3	9
93	1	1	1	3	9
94	1	1	1	3	9
95	1	1	0	2	4
96	1	1	1	3	9
97	1	1	1	3	9
98	1	1	1	3	9
99	1	1	1	3	9
100	1	1	0	2	4
Skor	95	94	89	278	804
Kuadrat Jumlah	9025	8836	7921	77284	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

Lampiran 13
Tabulasi Pengujian Atribut ke- 10

Pengujian 10, dengan menggunakan seluruh faktor (2 Faktor)

No Responden	Asosiasi		Total	Kuadrat Total
	V-01	V-02		
1	1	1	2	4
2	0	0	0	0
3	1	1	2	4
4	1	1	2	4
5	1	0	1	1
6	1	1	2	4
7	1	1	2	4
8	1	1	2	4
9	1	1	2	4
10	1	1	2	4
11	1	1	2	4
12	1	1	2	4
13	1	1	2	4
14	1	1	2	4
15	1	1	2	4
16	1	1	2	4
17	1	1	2	4
18	1	1	2	4
19	1	1	2	4
20	1	1	2	4
21	1	1	2	4
22	1	1	2	4
23	1	1	2	4
24	1	1	2	4
25	1	1	2	4
26	1	1	2	4
27	1	1	2	4
28	1	1	2	4
29	1	1	2	4
30	1	1	2	4
31	1	1	2	4
32	1	1	2	4
33	1	1	2	4
34	1	1	2	4
35	1	1	2	4
36	1	1	2	4
37	1	1	2	4
38	1	1	2	4
39	1	1	2	4
40	1	1	2	4
41	1	1	2	4
42	1	1	2	4
43	1	1	2	4
44	1	1	2	4
45	1	1	2	4
46	1	1	2	4
47	1	1	2	4

48	1	1	2	4
49	1	1	2	4
50	1	1	2	4
51	1	1	2	4
52	1	1	2	4
53	1	1	2	4
54	0	0	0	0
55	1	1	2	4
56	1	1	2	4
57	1	1	2	4
58	1	1	2	4
59	1	1	2	4
60	1	1	2	4
61	1	1	2	4
62	1	1	2	4
63	1	1	2	4
64	0	1	1	1
65	1	1	2	4
66	0	1	1	1
67	0	0	0	0
68	1	1	2	4
69	1	1	2	4
70	1	1	2	4
71	1	1	2	4
72	1	1	2	4
73	1	1	2	4
74	1	1	2	4
75	1	0	1	1
76	1	1	2	4
77	1	1	2	4
78	1	1	2	4
79	1	1	2	4
80	1	1	2	4
81	1	1	2	4
82	1	1	2	4
83	1	0	1	1
84	1	1	2	4
85	1	1	2	4
86	1	1	2	4
87	1	1	2	4
88	1	1	2	4
89	1	1	2	4
90	1	1	2	4
91	1	1	2	4
92	1	1	2	4
93	1	1	2	4
94	1	1	2	4
95	1	1	2	4
96	1	1	2	4
97	1	1	2	4
98	1	1	2	4
99	1	1	2	4
100	1	1	2	4
Skor	95	94	189	373
Kuadrat Jumlah	9025	8836	35721	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2009

TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,268	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,308
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,298
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,288
9	0,669	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,458	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,528	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

TABEL DISTRIBUSI χ^2

<i>d.f.</i>	χ^2 0,05	χ^2 0,025	χ^2 0,01	χ^2 0,005	<i>d.f.</i>
1	3,8415	5,0239	6,6349	7,8794	1
2	5,9915	7,3778	9,2104	10,5965	2
3	7,8147	9,3484	11,3449	12,8381	3
4	9,4877	11,1433	13,2767	14,8602	4
5	11,0705	12,8325	15,0863	16,7496	5
6	12,5916	14,4494	16,8119	18,5475	6
7	14,0671	16,0128	18,4753	20,2777	7
8	15,5073	17,5345	20,0902	21,9549	8
9	16,9190	19,0228	21,6660	23,5893	9
10	18,3070	20,4832	23,2093	25,1881	10
11	19,6752	21,9200	24,7250	26,7569	11
12	21,0261	23,3367	26,2170	28,2997	12
13	22,3620	24,7356	27,6882	29,8193	13
14	23,6848	26,1189	29,1412	31,3194	14
15	24,9958	27,4884	30,5780	32,8015	15
16	26,2962	28,8453	31,9999	34,2671	16
17	27,5871	30,1910	33,4087	35,7184	17
18	28,8693	31,5264	34,8052	37,1564	18
19	30,1435	32,8523	36,1908	38,5821	19
20	31,4104	34,1696	37,5663	39,9969	20
21	32,6706	35,4789	38,9322	41,4009	21
22	33,9245	36,7807	40,2894	42,7957	22
23	35,1725	38,0756	41,6383	44,1814	23
24	36,4150	39,3641	42,9798	45,5584	24
25	37,6525	40,6465	44,3140	46,9280	25
26	38,8851	41,9231	45,6416	48,2898	26
27	40,1133	43,1945	46,9628	49,6450	27
28	41,3372	44,4608	48,2782	50,9936	28
29	42,5569	45,7223	49,5878	52,3355	29
30	43,7730	46,9792	50,8922	53,6719	30

JUMLAH MAHASISWA AKTIF
SEMESTER GANJIL TAHUN 2008/2009
 (Berdasarkan Pengisian KRS)

No.	PROGRAM STUDI	Angkatan Tahun								Jumlah			
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007		2008		
1	Sastra Jepang	SI	-	4	3	14	29	117	59	116	167	509	
2	Sastra Cina	SI	1	1	3	6	5	13	15	20	32	96	
3	Sastra Inggris	SI	1	-	4	7	20	37	24	44	51	188	
4	Bahasa Jepang	D3	-	-	-	-	2	3	22	21	21	45	93
5	Bahasa Cina	D3	-	-	-	-	-	-	3	6	6	15	
6	Bahasa Inggris	D3	-	-	2	-	2	8	7	19	19	57	
7	Teknik Elektro	SI	1	2	9	4	10	9	7	7	18	67	
8	Teknik Industri	SI	-	1	7	2	13	15	12	15	16	81	
9	Teknik Informatika	SI	-	-	13	17	18	19	18	19	26	179	
10	Sistem Informasi	SI	-	-	-	2	1	9	12	16	34	74	
11	Teknik Mesin	SI	-	-	-	3	3	3	6	9	52	76	
12	Teknik Perkapalan	SI	-	-	2	4	-	4	3	3	14	30	
13	Tek. Sistem Perkapalan	SI	-	1	-	3	3	4	4	4	18	36	
14	Manajemen	SI	1	3	8	20	34	37	43	49	59	254	
15	Akuntansi	SI	-	1	3	6	15	29	24	23	40	141	
Jumlah			4	13	54	88	155	307	259	377	639	1896	

LEMBAR KEGIATAN PENYUSUNAN SKIRPSI

NAMA MAHASISWA : AHMAD ZIBKIC
NIM : 0910054
DOSEN PEMBIMBING : ERIKA TAKIDAH MSI

KONSULTASI KE	TANGGAL KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING
I	21/5 2008	Pendahuluan & Alat analisis	At
II	22/7 2009	Bab I - III	At
III	27/5 2009	Revisi Bab I - III	At
IV	16/6 2009	Pembahasan Bab IV	At
V	10/8 2009	Revisi & Pembahasan I-IV	At
VI	13/8 2009	Pembahasan Bab I - V	At

Tanggal mulai bimbingan : 21-5-2008

Tanggal selesai bimbingan : 15-8-2009

CATATAN :

Tanggal mulai bimbingan dicantumkan sejak dikeluarkannya surat ini.

UNIVERSITAS DARMA PERSADA

Jl. Radin Inten II (Terusan Casablanca) Pondok Kelapa - Jakarta 13450

Telp. (021) 8649051, 8649053, 8649057 Fax. (021) 8649052

E-Mail : humas@unsada.ac.id Home page : <http://www.unsada.ac.id>

: 71/RISET/FE-UNSADA/XI/2008

3 November 2008

: Permohonan Riset.

la Yth.
i Fakultas Ekonomi
: Drs. Fauzi Baisyir, MM
rsitas Darma Persada

at

an ini kami mohon bantuan Bapak, kiranya dapat diijinkan dan diberi kesempatan
la Mahasiswa kami untuk mengadakan riset/ mengumpulkan data di Instansi/
ahaan yang Bapak pimpin sebatas keperluan melengkapi proses penulisan
si sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studinya pada Fakultas
omi Universitas Darma Persada kepada :

Nama Mahasiswa : Ahmad Jibril
N I M : 04410054
Program Studi : Manajemen
Tema Skripsi : Faktor – faktor Yang Mempengaruhi
Pemilihan Media Radio di Kalangan
Mahasiswa UNSADA.

kami informasikan bahwa sebagai lembaga pendidikan akan menjamin -
asiasaan data yang diberikan sesuai Kode Etik Perguruan Tinggi.

ikian atas ijin dan bantuan Bapak kami ucapkan terima kasih.



Jurusan Manajemen,
FAKULTAS EKONOMI
Firsan Nova, SE.MM