

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa berdasarkan pengujian terhadap 8 butir asosiasi terhadap program grup band Slank. Setelah melakukan 7 (Tujuh) kali pengujian, kemudian ditemukan 3 butir asosiasi yang paling unggul diantara asosiasi-asosiasi lainnya, pada saat pengujian ke-7 (Tujuh) dilakukan, yaitu dengan menggunakan 3 (Tiga) butir asosiasi, asosiasi variabel 4 (Empat) yaitu, "Bim-bim dan Kaka", asosiasi variabel 1(satu) yaitu, *Rock and Roll*, dan asosiasi variabel 8 (delapan), yaitu "Lagu-lagunya bagus", ternyata Ho diterima. Artinya kemungkinan jawaban ya adalah sama untuk ketiga asosiasi tersebut atau dengan kata lain para komunitas slanker sangat menyukai ketiga asosiasi tersebut.

Jadi dapat disimpulkan terdapat 3 (tiga) asosiasi yang paling kuat pada program grup band Slank. Yaitu :

1. "Bim-bim dan Kaka".
2. "*Rock and Roll*"
3. "Lagu-lagunya bagus"

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari penelitian ini, maka penulis akan menyampaikan beberapa saran yang mungkin akan bermanfaat bagi program grup band Slank, yaitu :

1. Untuk program grup band Slank hendaknya tetap mempertahankan ketiga asosiasi tersebut yaitu, Bim-bim dan Kaka, *Rock and Roll*, dan lagu-lagunya yang bagus, karena ketiga asosiasi tersebut merupakan kekuatan bagi program grup band Slank
2. Membuat ide-ide yang baru lagi atau membuat asosiasi baru didalam program grup band Slank dan senantiasa dapat menjaga dan mempertahankan ketiga asosiasi yang membentuk *brand image* yang sudah tercipta dibenak para komunitas slanker band Slank, yang tujuannya untuk meningkatkan citra dalam program grup band Slank tersebut, baik dimasa kini maupun dimasa yang akan datang.
3. Lebih memperhatikan lagi keinginan komunitas Slanker untuk suatu program grup band Slank, agar dapat komunitas Slanker merasa lebih terpuaskan lagi keinginanya didalam suatu program grup band Slank.

DAFTAR PUSTAKA

- Aaker A, David. 1996. *Manajemen Ekuitas Merek*. Spektrum Mitra Utama. Jakarta.
- Durianto, Darmadi, Sugianto dkk.2004. *Brand Equity Ten Strategi Memimpin Pasar*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Umar, Husein. 2004. *Riset Pemasaran & Perilaku Konsumen*. PT Gramedia Putama, bekerja sama dengan Jakarta Business Research Center. Jakarta.
- Kartajaya, Hermawan dkk.2005. *Positioning, Deferensiasi, dan Brand* PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Kolter, Phillip. 2002 *Manajemen Pemasaran Edisi Milenium 1*. PT Prenhalindo. Jakarta.
- _____. 2002 *Manajemen Pemasaran Edisi Milenium 2*. PT Prenhalindo. Jakarta.
- Mowen, Jhon C, dan Minor, Michael. 2002. *Perilaku Konsumen*. Erlangga. Jakarta.
- Rangkuti, Fredy. 2002. *The Power Of Brands*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Setiadi, Nugroho J. 2003. *Perilaku Konsumen (konsep dan implikasi untuk strategi dan penelitian pemasaran)*. Prenada Media. Jakarta.
- Simamora, Bilson. 2003. *Aura Merek*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Temporal, Paul, dan Trott, Martin. 2002. *Romancing The Customer*. PT Salemba Empat. Jakarta.
- Temporal, Paul, dan K.C. Lee. 2002. *Hi-Tech HI- Toch Branding*. PT Salemba Empat. Jakarta.

LAMPIRAN I**Kuesioner**

No. Responden :(di isi oleh peneliti)

Nama :

KUESIONER RISET

Saya Nanang Maulana Mahasiswa Universitas Darma Persada Jakarta Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen, bersama ini memohon kesediaan Bapak/ibu/sdr mengisi kuesioner untuk keperluan penelitian terhadap Asosiasi merek pada grup band Slank, sekaligus penyusunan skripsi yang saat ini sedang saya tempuh.

Lokasi penelitian : Jalan Potlot III No. 14 Duren Tiga Jakarta Selatan
Kuesioner Perihal : Program pada grup band Slank

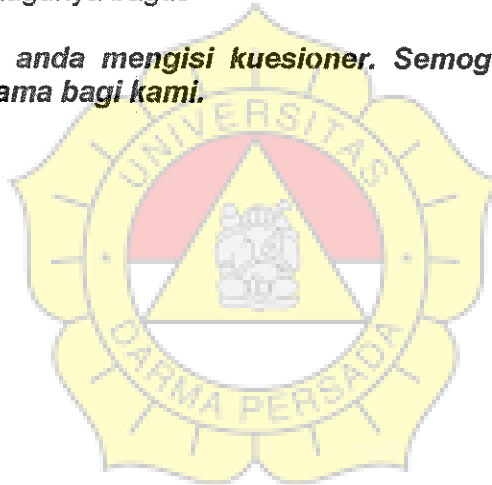
Pilih salah satu jawaban dengan memberi tanda silang (X) pada angka jawaban yang telah tersedia.

1. Apa jenis kelamin anda?
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
2. Usia anda saat ini?
 1. 15-19 Tahun
 2. 20-24 Tahun
 3. 25-29 Tahun
 4. 30-34 Tahun
 5. > 35 Tahun
3. Pendidikan terakhir anda?
 1. SD
 2. SLTP/ sederajat
 3. SLTA/ Sederajat
 4. D3
 5. S1
4. Status anda?
 1. Menikah
 2. Belum menikah
5. Pekerjaan anda sekarang?
 1. Pegawai Swasta
 2. Pegawai BUMN
 3. PNS
 4. Pelajar/ Mahasiswa
 5. Wiraswasta
6. Pengeluaran anda perbulan?
 1. < Rp 500.000
 2. Rp 500.001-Rp 1.000.000
 3. Rp 1.000.001-Rp 2.000.000
 4. > Rp 2.000.001
7. Melalui media apakah anda merasa terhibur mendengarkan lagu-lagu/ musik dari grup band Slank?
 1. Media Radio/Tape Recorder
 2. Media Televisi
 3. MP3/VCD
 4. Konser langsung

Silahkan pilih salah satu jawaban “Ya” atau “Tidak” dengan memberikan tanda silang (X) pada kolom jawaban mengenai Asosiasi Merek (Brand Association) pada Grup Band Slank berikut ini.

	Ya	Tidak	
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rock and Roll
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Potlot
3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Slogan (<i>peace and Love</i>)
4.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bimbim dan Kaka
5.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lirik lagu Simple and To The Point
6.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fans Club (Slanker)
7.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Aksi Panggung “Slengean”
8.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lagu-lagunya bagus

Terima kasih untuk kesediaan anda mengisi kuesioner. Semoga hal ini bermanfaat bagi anda dan terutama bagi kami.



LAMPIRAN 2
Profil Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Status	Pekerjaan	Pengeluaran
1	Siti	2	1	3	2	4	1
2	Jihan	2	2	3	2	4	1
3	Ayung	1	2	3	2	1	2
4	Yuli	2	1	3	2	4	1
5	Mila	2	2	3	2	1	2
6	Rahma	2	2	3	2	5	3
7	Arif	1	2	3	2	1	2
8	Thomas	1	1	3	2	4	1
9	Erwin	1	2	3	2	1	2
10	Dian	2	2	3	2	1	2
11	Damar	1	2	3	2	1	2
12	Azis	1	2	3	2	4	1
13	Ahmad	1	2	3	2	4	1
14	Ajeng	2	2	3	2	1	2
15	Alling Rose	1	1	3	2	4	1
16	Topeng	1	3	3	2	4	1
17	Choman's	1	3	3	2	1	2
18	Iwan	1	1	1	2	4	1
19	Gayot	1	2	2	2	1	1
20	Jafar	1	2	3	2	4	1
21	Egi	1	1	1	2	5	1
22	Hendri	1	2	1	2	1	1
23	Jacong	1	1	2	2	5	1
24	Choki	1	1	2	2	4	1
25	Acep	1	1	2	2	5	1
26	Cholik	1	2	2	2	1	1
27	Sinyo	1	2	3	2	1	2
28	Uwie	2	1	3	2	5	2
29	Denny	1	1	3	2	4	1
30	Abu Tasik	1	2	3	2	5	2
31	Kodel	1	1	3	2	4	1
32	Agil	1	2	3	2	5	1
33	Irma	2	1	3	2	4	2
34	Fajar	1	2	3	2	5	3
35	Agus	1	2	3	2	1	2
36	Hermansyah	1	1	3	2	4	1
37	Zuar	1	1	3	2	4	1
38	Noer	1	1	3	2	4	1
39	Rudy	1	1	3	2	4	3
40	Rizki	1	1	3	2	4	1
41	Jokis	1	1	3	2	1	1
42	Apri	2	1	3	2	4	2
43	Binta Rock	1	1	2	2	4	2
44	Bintaro jaya	1	1	2	2	4	2

45	Wandi	1	4	3	1	1	4
46	Ozzi	1	2	3	2	1	2
47	Metta Slanky	2	1	3	2	1	1
48	Widya	2	1	3	2	4	2
49	Herry	1	2	3	2	1	2
50	Kiki	1	1	3	2	4	2
51	Ahmad Gozali	1	3	2	1	1	3
52	Bondol	1	4	2	1	1	2
53	Tita Puspita	2	1	3	2	4	2
54	Rudi M	1	2	3	2	5	2
55	Ryan	1	1	3	2	4	2
56	Icha	2	1	3	2	1	2
57	Eva	2	1	3	2	4	2
58	Iyung	1	2	3	2	1	2
59	Ahmad yadi	1	3	3	2	1	2
60	Endang	1	3	3	2	1	3
61	Ajat	1	2	3	2	4	2
62	Rasdi	1	3	1	1	1	2
63	Petet	1	2	3	2	1	2
64	Bibit	1	2	3	2	1	2
65	Zaenuddin	1	2	3	2	1	2
66	Ahmad Topik	1	2	3	2	4	2
67	Ma'mun	1	2	2	2	1	2
68	Dede Irawan	1	2	2	2	5	2
69	Gunawan	1	2	3	2	1	2
70	Dewi Septia	2	2	3	2	4	2
71	Sinta	2	2	3	2	4	2
72	Jimmi	1	3	3	1	1	3
73	Melly	2	2	4	1	5	2
74	Susan	2	2	3	2	4	2
75	Anwar	1	2	3	2	1	3
76	Firman	1	2	3	1	1	3
77	Sulaeman	1	3	3	1	1	3
78	Rani	2	2	3	2	4	2
79	Dina	2	2	3	2	1	2
80	Fahmi	1	2	3	2	4	2
81	Pepeng	1	2	3	2	4	2
82	Aldi	1	2	3	2	4	2
83	Angga	1	2	3	2	4	2
84	Agus	1	2	4	1	1	3
85	Wawan	1	3	3	2	1	2
86	Denny	1	2	3	1	1	3
87	Chandra	1	2	1	1	1	2
88	Yani	2	2	3	2	1	2
89	Pipit	2	1	3	2	4	2
90	Fitrah	1	2	3	2	1	2
91	Anggia	2	2	4	1	1	3
92	Pandu	1	3	5	1	5	3

93	Irma	2	1	3	2	1	2
94	Vonny	2	2	4	2	3	3
95	Sandy	1	4	3	1	1	3
96	Anul	1	2	3	2	1	2
97	Money	1	2	3	2	4	2
98	Andy bajing	1	2	3	2	2	2
99	Bijak	1	2	3	2	4	2
100	Perdi	1	4	1	2	1	2
	Total	127	185	281	186	282	191
	Rata-rata	1,27	1,85	2,81	1,86	2,82	1,91

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2008



LAMPIRAN 3
Tabulasi Uji Validitas

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

45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
47	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
48	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
49	1	0	0	1	0	1	1	0	4	16
50	1	0	1	1	1	0	1	1	6	36
51	1	1	0	0	1	0	1	1	5	25
52	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
53	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
54	1	0	0	1	0	1	1	1	5	25
55	1	1	0	1	0	1	1	1	6	36
56	1	0	1	1	0	1	0	1	5	25
57	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
58	1	0	0	1	0	0	1	1	4	16
59	1	0	0	1	0	0	1	1	4	16
60	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
61	1	0	1	1	1	1	0	1	6	36
62	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
63	1	0	0	1	1	0	0	1	4	16
64	1	1	0	0	1	1	1	1	6	36
65	1	0	0	1	1	1	1	0	5	25
66	0	0	1	1	1	0	1	1	5	25
67	1	1	0	0	1	0	0	1	4	16
68	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
69	1	1	0	0	0	0	1	1	4	16
70	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4
71	1	1	0	1	0	1	0	1	5	25
72	1	0	1	0	1	0	1	0	4	16
73	0	1	0	0	1	0	0	1	3	9
74	1	0	0	0	1	0	1	1	4	16
75	1	1	0	1	1	0	1	0	5	25
76	0	0	0	1	1	1	1	0	4	16
77	0	0	0	1	1	0	1	1	4	16
78	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
79	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
80	1	0	0	1	1	0	1	0	4	16
81	1	1	0	1	1	0	1	0	5	25
82	0	0	0	0	1	1	1	1	4	16
83	1	1	1	1	0	0	0	0	4	16
84	1	1	0	0	1	1	0	0	4	16
85	1	1	1	1	0	0	1	0	5	25
86	0	0	1	1	1	0	1	1	5	25
87	1	1	0	1	0	1	1	1	6	36
88	0	0	1	1	1	0	0	1	4	16
89	0	0	0	1	1	0	0	1	3	9
90	1	1	1	1	0	1	1	0	6	36
91	1	1	1	1	0	0	0	0	4	16
92	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49

93	1	1	0	0	1	1	1	0	5	25
94	1	0	0	0	1	1	0	1	4	16
95	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4
96	0	1	1	1	1	1	1	0	6	36
97	1	1	0	1	1	1	0	0	5	25
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
99	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4
100	1	0	1	0	1	0	1	0	4	16
Skor	80	61	51	81	62	67	56	68	526	3138
Kuadrat jumlah	6400	3721	2601	6561	3844	4489	3136	4624	35376	
Correlasi	0.42	0.61	0.73	0.38	0.38	0.50	0.64	0.44		
	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		



40	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
41	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
42	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
43	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
44	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
45	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
46	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
47	1	1	1	1	1	1	1	1	8	64
48	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
49	1	0	0	1	0	1	1	0	4	16
50	1	0	1	1	1	0	1	1	6	36
51	1	1	0	0	1	0	1	1	5	25
52	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
53	1	1	1	1	0	1	0	1	6	36
54	1	0	0	1	0	1	1	1	5	25
55	1	1	0	1	0	1	1	1	6	36
56	1	0	1	1	0	1	0	1	5	25
57	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
58	1	0	0	1	0	0	1	1	4	16
59	1	0	0	1	0	0	1	1	4	16
60	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
61	1	0	1	1	1	1	0	1	6	36
62	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
63	1	0	0	1	1	0	0	1	4	16
64	1	1	0	0	1	1	1	1	6	36
65	1	0	0	1	1	1	1	0	5	25
66	0	0	1	1	1	0	1	1	5	25
67	1	1	0	0	1	0	0	1	4	16
68	0	0	0	1	1	1	0	1	4	16
69	1	1	0	0	0	0	1	1	4	16
70	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4
71	1	1	0	1	0	1	0	1	5	25
72	1	0	1	0	1	0	1	0	4	16
73	0	1	0	0	1	0	0	1	3	9
74	1	0	0	0	1	0	1	1	4	16
75	1	1	0	1	1	0	1	0	5	25
76	0	0	0	1	1	1	1	0	4	16
77	0	0	0	1	1	0	1	1	4	16
78	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
79	0	0	0	0	1	0	0	1	2	4
80	1	0	0	1	1	0	1	0	4	16
81	1	1	0	1	1	0	1	0	5	25
82	0	0	0	0	1	1	1	1	4	16
83	1	1	1	1	0	0	0	0	4	16
84	1	1	0	0	1	1	0	0	4	16
85	1	1	1	1	0	0	1	0	5	25
86	0	0	1	1	1	0	1	1	5	25
87	1	1	0	1	0	1	1	1	6	36

88	0	0	1	1	1	0	0	1	4	16
89	0	0	0	1	1	0	0	1	3	9
90	1	1	1	1	0	1	1	0	6	36
91	1	1	1	1	0	0	0	0	4	16
92	1	1	1	1	1	1	1	0	7	49
93	1	1	0	0	1	1	1	0	5	25
94	1	0	0	0	1	1	0	1	4	16
95	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4
96	0	1	1	1	1	1	1	0	6	36
97	1	1	0	1	1	1	0	0	5	25
98	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
99	1	0	0	1	0	0	0	0	2	4
100	1	0	1	0	1	0	1	0	4	16
Jumlah	80	61	51	81	62	67	56	68	526	3138
Kuadrat jumlah	6400	3721	2601	6561	3844	4489	3136	4624	35376	

Sumber : hasil tabulasi data kuesioner diolah juni 2008



40	1	1	1	1	1	1	1	7	49
41	1	1	1	1	1	1	1	7	49
42	1	1	1	1	1	1	1	7	49
43	1	1	1	0	1	0	1	5	25
44	1	1	1	0	1	0	1	5	25
45	1	1	1	1	1	1	1	7	49
46	1	1	1	1	1	1	1	7	49
47	1	1	1	1	1	1	1	7	49
48	0	0	0	1	0	0	1	2	4
49	1	0	1	0	1	1	0	4	16
50	1	0	1	1	0	1	1	5	25
51	1	1	0	1	0	1	1	5	25
52	0	0	1	1	1	0	1	4	16
53	1	1	1	0	1	0	1	5	25
54	1	0	1	0	1	1	1	5	25
55	1	1	1	0	1	1	1	6	36
56	1	0	1	0	1	0	1	4	16
57	0	0	1	1	1	0	1	4	16
58	1	0	1	0	0	1	1	4	16
59	1	0	1	0	0	1	1	4	16
60	0	0	1	1	1	0	1	4	16
61	1	0	1	1	1	0	1	5	25
62	0	0	1	1	1	0	1	4	16
63	1	0	1	1	0	0	1	4	16
64	1	1	0	1	1	1	1	6	36
65	1	0	1	1	1	1	0	5	25
66	0	0	1	1	0	1	1	4	16
67	1	1	0	1	0	0	1	4	16
68	0	0	1	1	1	0	1	4	16
69	1	1	0	0	0	1	1	4	16
70	1	0	0	0	0	0	1	2	4
71	1	1	1	0	1	0	1	5	25
72	1	0	0	1	0	1	0	3	9
73	0	1	0	1	0	0	1	3	9
74	1	0	0	1	0	1	1	4	16
75	1	1	1	1	0	1	0	5	25
76	0	0	1	1	1	1	0	4	16
77	0	0	1	1	0	1	1	4	16
78	0	0	0	1	0	0	1	2	4
79	0	0	0	1	0	0	1	2	4
80	1	0	1	1	0	1	0	4	16
81	1	1	1	1	0	1	0	5	25
82	0	0	0	1	1	1	1	4	16
83	1	1	1	0	0	0	0	3	9
84	1	1	0	1	1	0	0	4	16
85	1	1	1	0	0	1	0	4	16
86	0	0	1	1	0	1	1	4	16
87	1	1	1	0	1	1	1	6	36

88	0	0	1	1	0	0	1	3	9
89	0	0	1	1	0	0	1	3	9
90	1	1	1	0	1	1	0	5	25
91	1	1	1	0	0	0	0	3	9
92	1	1	1	1	1	1	0	6	36
93	1	1	0	1	1	1	0	5	25
94	1	0	0	1	1	0	1	4	16
95	1	0	1	0	0	0	0	2	4
96	0	1	1	1	1	1	0	5	25
97	1	1	1	1	1	0	0	5	25
98	1	0	0	0	0	0	0	1	1
99	1	0	1	0	0	0	0	2	4
100	1	0	0	1	0	1	0	3	9
Jumlah	80	61	81	62	67	56	68	475	2511
Kuadrat jumlah	6400	3721	6561	3844	4489	3136	4624	32775	



42	1	1	1	1	1	1	6	36
43	1	1	1	0	1	1	5	25
44	1	1	1	0	1	1	5	25
45	1	1	1	1	1	1	6	36
46	1	1	1	1	1	1	6	36
47	1	1	1	1	1	1	6	36
48	0	0	0	1	0	1	2	4
49	1	0	1	0	1	0	3	9
50	1	0	1	1	0	1	4	16
51	1	1	0	1	0	1	4	16
52	0	0	1	1	1	1	4	16
53	1	1	1	0	1	1	5	25
54	1	0	1	0	1	1	4	16
55	1	1	1	0	1	1	5	25
56	1	0	1	0	1	1	4	16
57	0	0	1	1	1	1	4	16
58	1	0	1	0	0	1	3	9
59	1	0	1	0	0	1	3	9
60	0	0	1	1	1	1	4	16
61	1	0	1	1	1	1	5	25
62	0	0	1	1	1	1	4	16
63	1	0	1	1	0	1	4	16
64	1	1	0	1	1	1	5	25
65	1	0	1	1	1	0	4	16
66	0	0	1	1	0	1	3	9
67	1	1	0	1	0	1	4	16
68	0	0	1	1	1	1	4	16
69	1	1	0	0	0	1	3	9
70	1	0	0	0	0	1	2	4
71	1	1	1	0	1	1	5	25
72	1	0	0	1	0	0	2	4
73	0	1	0	1	0	1	3	9
74	1	0	0	1	0	1	3	9
75	1	1	1	1	0	0	4	16
76	0	0	1	1	1	0	3	9
77	0	0	1	1	0	1	3	9
78	0	0	0	1	0	1	2	4
79	0	0	0	1	0	1	2	4
80	1	0	1	1	0	0	3	9
81	1	1	1	1	0	0	4	16
82	0	0	0	1	1	1	3	9
83	1	1	1	0	0	0	3	9
84	1	1	0	1	1	0	4	16
85	1	1	1	0	0	0	3	9
86	0	0	1	1	0	1	3	9
87	1	1	1	0	1	1	5	25
88	0	0	1	1	0	1	3	9
89	0	0	1	1	0	1	3	9

90	1	1	1	0	1	0	4	16
91	1	1	1	0	0	0	3	9
92	1	1	1	1	1	0	5	25
93	1	1	0	1	1	0	4	16
94	1	0	0	1	1	1	4	16
95	1	0	1	0	0	0	2	4
96	0	1	1	1	1	0	4	16
97	1	1	1	1	1	0	5	25
98	1	0	0	0	0	0	1	1
99	1	0	1	0	0	0	2	4
100	1	0	0	1	0	0	2	4
Jumlah	80	61	81	62	67	68	419	1931
Kuadrat jumlah	6400	3721	6561	3844	4489	4624	29639	



LAMPIRAN 7
Tabulasi Pengujian Atribut ke-4

Pengujian 4, dengan menggunakan seluruh asosiasi (5 Atribut)

PENGUJIAN 4

No Responden	Asosiasi					Total	Kuadrat Total
	V-01	V-04	V-05	V-06	V-08		
1	1	1	0	1	1	4	16
2	0	1	0	1	0	2	4
3	1	1	0	1	1	4	16
4	1	1	0	1	0	3	9
5	1	1	0	0	0	2	4
6	1	1	0	1	0	3	9
7	1	1	0	1	0	3	9
8	1	1	0	1	0	3	9
9	1	1	0	1	0	3	9
10	1	1	0	1	0	3	9
11	0	1	0	1	0	2	4
12	1	1	0	1	0	3	9
13	1	1	0	1	0	3	9
14	0	1	0	1	0	2	4
15	1	0	1	1	1	4	16
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	0	0	1	3	9
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	1	1	5	25
24	1	1	1	1	1	5	25
25	1	1	1	1	1	5	25
26	1	1	1	0	1	4	16
27	1	1	1	1	1	5	25
28	1	1	1	0	1	4	16
29	1	1	0	1	1	4	16
30	1	1	1	1	1	5	25
31	1	1	1	1	1	5	25
32	1	1	1	1	1	5	25
33	1	1	1	1	1	5	25
34	1	1	0	1	1	4	16
35	1	0	0	1	1	3	9
36	1	1	1	1	1	5	25
37	1	1	1	1	1	5	25
38	1	1	1	1	1	5	25
39	1	1	1	1	1	5	25
40	1	1	1	1	1	5	25

41	1	1	1	1	1	5	25
42	1	1	1	1	1	5	25
43	1	1	0	1	1	4	16
44	1	1	0	1	1	4	16
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	0	0	1	0	1	2	4
49	1	1	0	1	0	3	9
50	1	1	1	0	1	4	16
51	1	0	1	0	1	3	9
52	0	1	1	1	1	4	16
53	1	1	0	1	1	4	16
54	1	1	0	1	1	4	16
55	1	1	0	1	1	4	16
56	1	1	0	1	1	4	16
57	0	1	1	1	1	4	16
58	1	1	0	0	1	3	9
59	1	1	0	0	1	3	9
60	0	1	1	1	1	4	16
61	1	1	1	1	1	5	25
62	0	1	1	1	1	4	16
63	1	1	1	0	1	4	16
64	1	0	1	1	1	4	16
65	1	1	1	1	0	4	16
66	0	1	1	0	1	3	9
67	1	0	1	0	1	3	9
68	0	1	1	1	1	4	16
69	1	0	0	0	1	2	4
70	1	0	0	0	1	2	4
71	1	1	0	1	1	4	16
72	1	0	1	0	0	2	4
73	0	0	1	0	1	2	4
74	1	0	1	0	1	3	9
75	1	1	1	0	0	3	9
76	0	1	1	1	0	3	9
77	0	1	1	0	1	3	9
78	0	0	1	0	1	2	4
79	0	0	1	0	1	2	4
80	1	1	1	0	0	3	9
81	1	1	1	0	0	3	9
82	0	0	1	1	1	3	9
83	1	1	0	0	0	2	4
84	1	0	1	1	0	3	9
85	1	1	0	0	0	2	4
86	0	1	1	0	1	3	9
87	1	1	0	1	1	4	16
88	0	1	1	0	1	3	9

89	0	1	1	0	1	3	9
90	1	1	0	1	0	3	9
91	1	1	0	0	0	2	4
92	1	1	1	1	0	4	16
93	1	0	1	1	0	3	9
94	1	0	1	1	1	4	16
95	1	1	0	0	0	2	4
96	0	1	1	1	0	3	9
97	1	1	1	1	0	4	16
98	1	0	0	0	0	1	1
99	1	1	0	0	0	2	4
100	1	0	1	0	0	2	4
Jumlah	80	81	62	67	68	358	1396
Kuadrat jumlah	6400	6561	3844	4489	4624	25918	



LAMPIRAN 8
Tabulasi Pengujian Atribut ke-5

Pengujian 5, dengan menggunakan seluruh asosiasi (4 Atribut)

PENGUJIAN 5

No Responden	Asosiasi				Total	Kuadrat Total
	V-01	V-04	V-06	V-08		
1	1	1	1	1	4	16
2	0	1	1	0	2	4
3	1	1	1	1	4	16
4	1	1	1	0	3	9
5	1	1	0	0	2	4
6	1	1	1	0	3	9
7	1	1	1	0	3	9
8	1	1	1	0	3	9
9	1	1	1	0	3	9
10	1	1	1	0	3	9
11	0	1	1	0	2	4
12	1	1	1	0	3	9
13	1	1	1	0	3	9
14	0	1	1	0	2	4
15	1	0	1	1	3	9
16	1	1	1	1	4	16
17	1	1	1	1	4	16
18	1	1	1	1	4	16
19	1	1	0	1	3	9
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	1	4	16
24	1	1	1	1	4	16
25	1	1	1	1	4	16
26	1	1	0	1	3	9
27	1	1	1	1	4	16
28	1	1	0	1	3	9
29	1	1	1	1	4	16
30	1	1	1	1	4	16
31	1	1	1	1	4	16
32	1	1	1	1	4	16
33	1	1	1	1	4	16
34	1	1	1	1	4	16
35	1	0	1	1	3	9
36	1	1	1	1	4	16
37	1	1	1	1	4	16
38	1	1	1	1	4	16
39	1	1	1	1	4	16
40	1	1	1	1	4	16

41	1	1	1	1	4	16
42	1	1	1	1	4	16
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	0	0	0	1	1	1
49	1	1	1	0	3	9
50	1	1	0	1	3	9
51	1	0	0	1	2	4
52	0	1	1	1	3	9
53	1	1	1	1	4	16
54	1	1	1	1	4	16
55	1	1	1	1	4	16
56	1	1	1	1	4	16
57	0	1	1	1	3	9
58	1	1	0	1	3	9
59	1	1	0	1	3	9
60	0	1	1	1	3	9
61	1	1	1	1	4	16
62	0	1	1	1	3	9
63	1	1	0	1	3	9
64	1	0	1	1	3	9
65	1	1	1	0	3	9
66	0	1	0	1	2	4
67	1	0	0	1	2	4
68	0	1	1	1	3	9
69	1	0	0	1	2	4
70	1	0	0	1	2	4
71	1	1	1	1	4	16
72	1	0	0	0	1	1
73	0	0	0	1	1	1
74	1	0	0	1	2	4
75	1	1	0	0	2	4
76	0	1	1	0	2	4
77	0	1	0	1	2	4
78	0	0	0	1	1	1
79	0	0	0	1	1	1
80	1	1	0	0	2	4
81	1	1	0	0	2	4
82	0	0	1	1	2	4
83	1	1	0	0	2	4
84	1	0	1	0	2	4
85	1	1	0	0	2	4
86	0	1	0	1	2	4
87	1	1	1	1	4	16
88	0	1	0	1	2	4

89	0	1	0	1	2	4
90	1	1	1	0	3	9
91	1	1	0	0	2	4
92	1	1	1	0	3	9
93	1	0	1	0	2	4
94	1	0	1	1	3	9
95	1	1	0	0	2	4
96	0	1	1	0	2	4
97	1	1	1	0	3	9
98	1	0	0	0	1	1
99	1	1	0	0	2	4
100	1	0	0	0	1	1
Jumlah	80	81	67	68	296	968
Kuadrat jumlah	6400	6561	4489	4624	22074	



LAMPIRAN 9
Tabulasi Pengujian Atribut ke-6

Pengujian 6, dengan menggunakan seluruh asosiasi (3 Atribut)

PENGUJIAN 6

No Responden	Asosiasi			Total	Kuadrat Total
	V-01	V-04	V-08		
1	1	1	1	3	9
2	0	1	0	1	1
3	1	1	1	3	9
4	1	1	0	2	4
5	1	1	0	2	4
6	1	1	0	2	4
7	1	1	0	2	4
8	1	1	0	2	4
9	1	1	0	2	4
10	1	1	0	2	4
11	0	1	0	1	1
12	1	1	0	2	4
13	1	1	0	2	4
14	0	1	0	1	1
15	1	0	1	2	4
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	1	3	9
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	1	3	9
30	1	1	1	3	9
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	0	1	2	4
36	1	1	1	3	9
37	1	1	1	3	9
38	1	1	1	3	9
39	1	1	1	3	9
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	0	0	1	1	1
49	1	1	0	2	4
50	1	1	1	3	9
51	1	0	1	2	4
52	0	1	1	2	4
53	1	1	1	3	9
54	1	1	1	3	9
55	1	1	1	3	9
56	1	1	1	3	9
57	0	1	1	2	4
58	1	1	1	3	9
59	1	1	1	3	9
60	0	1	1	2	4
61	1	1	1	3	9
62	0	1	1	2	4
63	1	1	1	3	9
64	1	0	1	2	4
65	1	1	0	2	4
66	0	1	1	2	4
67	1	0	1	2	4
68	0	1	1	2	4
69	1	0	1	2	4
70	1	0	1	2	4
71	1	1	1	3	9
72	1	0	0	1	1
73	0	0	1	1	1
74	1	0	1	2	4
75	1	1	0	2	4
76	0	1	0	1	1
77	0	1	1	2	4
78	0	0	1	1	1
79	0	0	1	1	1
80	1	1	0	2	4
81	1	1	0	2	4
82	0	0	1	1	1
83	1	1	0	2	4
84	1	0	0	1	1
85	1	1	0	2	4
86	0	1	1	2	4
87	1	1	1	3	9
88	0	1	1	2	4

89	0	1	1	2	4
90	1	1	0	2	4
91	1	1	0	2	4
92	1	1	0	2	4
93	1	0	0	1	1
94	1	0	1	2	4
95	1	1	0	2	4
96	0	1	0	1	1
97	1	1	0	2	4
98	1	0	0	1	1
99	1	1	0	2	4
100	1	0	0	1	1
Jumlah	80	81	68	229	575
Kuadrat jumlah	6400	6561	4624	17585	



LAMPIRAN10
Tabulasi Pengujian Atribut ke-7

Pengujian 7, dengan menggunakan seluruh asosiasi (2 Atribut)

PENGUJIAN 7

No Responden	Asosiasi		Total	Kuadrat Total
	1	4		
1	1	1	2	4
2	0	1	1	1
3	1	1	2	4
4	1	1	2	4
5	1	1	2	4
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	0	1	1	1
12	1	1	2	4
13	1	1	2	4
14	0	1	1	1
15	1	0	1	1
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	0	1	1
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	0	0	0	0
49	1	1	2	4
50	1	1	2	4
51	1	0	1	1
52	0	1	1	1
53	1	1	2	4
54	1	1	2	4
55	1	1	2	4
56	1	1	2	4
57	0	1	1	1
58	1	1	2	4
59	1	1	2	4
60	0	1	1	1
61	1	1	2	4
62	0	1	1	1
63	1	1	2	4
64	1	0	1	1
65	1	1	2	4
66	0	1	1	1
67	1	0	1	1
68	0	1	1	1
69	1	0	1	1
70	1	0	1	1
71	1	1	2	4
72	1	0	1	1
73	0	0	0	0
74	1	0	1	1
75	1	1	2	4
76	0	1	1	1
77	0	1	1	1
78	0	0	0	0
79	0	0	0	0
80	1	1	2	4
81	1	1	2	4
82	0	0	0	0
83	1	1	2	4
84	1	0	1	1
85	1	1	2	4
86	0	1	1	1
87	1	1	2	4
88	0	1	1	1

89	0	1	1	1
90	1	1	2	4
91	1	1	2	4
92	1	1	2	4
93	1	0	1	1
94	1	0	1	1
95	1	1	2	4
96	0	1	1	1
97	1	1	2	4
98	1	0	1	1
99	1	1	2	4
100	1	0	1	1
Jumlah	80	81	161	293
Kuadrat jumlah	6400	6561	12961	



TABEL III
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	0,266	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	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	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	0,456	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	0,526	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 x^2

df	.98	.96	.95	.90	.80	.70	.60	.50	.40	.30	.20	.10	.05	.02	.01	.001
1	.0157	.0428	.0541	.1040	.1642	.2343	.3144	.4045	.5046	.6147	.7348	.8749	1.0650	1.3051	1.6452	2.7053
2	.0201	.0504	.0638	.1180	.1782	.2483	.3284	.4185	.5186	.6287	.7488	.8889	1.0790	1.3191	1.6592	2.7193
3	.0245	.0548	.0682	.1224	.1826	.2527	.3328	.4229	.5230	.6331	.7532	.8933	1.0834	1.3235	1.6636	2.7237
4	.0289	.0592	.0726	.1268	.1870	.2561	.3362	.4263	.5264	.6365	.7566	.8967	1.0878	1.3279	1.6680	2.7281
5	.0333	.0636	.0770	.1312	.1914	.2615	.3416	.4317	.5318	.6419	.7620	.9021	1.0919	1.3323	1.6724	2.7325
6	.0377	.0680	.0814	.1356	.1958	.2659	.3460	.4361	.5362	.6463	.7664	.9065	1.0963	1.3367	1.6768	2.7369
7	.0421	.0724	.0858	.1400	.2002	.2703	.3504	.4405	.5406	.6507	.7708	.9109	1.1007	1.3411	1.6812	2.7413
8	.0465	.0768	.0902	.1444	.2046	.2747	.3548	.4449	.5450	.6551	.7752	.9153	1.1051	1.3455	1.6856	2.7457
9	.0509	.0812	.0946	.1488	.2090	.2791	.3592	.4493	.5494	.6595	.7796	.9197	1.1095	1.3499	1.6900	2.7501
10	.0553	.0856	.0990	.1532	.2134	.2835	.3636	.4537	.5538	.6639	.7840	.9241	1.1139	1.3543	1.6944	2.7545
11	.0597	.0900	.1034	.1576	.2178	.2879	.3680	.4581	.5582	.6683	.7884	.9285	1.1183	1.3587	1.6988	2.7589
12	.0641	.0944	.1078	.1620	.2222	.2923	.3724	.4625	.5626	.6727	.7928	.9329	1.1227	1.3631	1.7032	2.7633
13	.0685	.0988	.1122	.1664	.2266	.2967	.3768	.4669	.5670	.6771	.7972	.9373	1.1271	1.3675	1.7076	2.7677
14	.0729	.1032	.1166	.1708	.2310	.3011	.3812	.4713	.5714	.6815	.8016	.9417	1.1315	1.3719	1.7120	2.7721
15	.0773	.1076	.1210	.1752	.2354	.3055	.3856	.4757	.5758	.6859	.8060	.9461	1.1359	1.3763	1.7164	2.7765
16	.0817	.1120	.1254	.1796	.2398	.3099	.3900	.4801	.5802	.6903	.8104	.9505	1.1403	1.3807	1.7208	2.7809
17	.0861	.1164	.1298	.1840	.2442	.3143	.3944	.4845	.5846	.6947	.8148	.9549	1.1447	1.3851	1.7252	2.7853
18	.0905	.1208	.1342	.1884	.2486	.3187	.3988	.4889	.5890	.6991	.8192	.9593	1.1491	1.3895	1.7296	2.7897
19	.0949	.1252	.1386	.1928	.2530	.3231	.4032	.4933	.5934	.7035	.8236	.9637	1.1535	1.3939	1.7340	2.7941
20	.0993	.1296	.1430	.1972	.2574	.3275	.4076	.4977	.5978	.7079	.8280	.9681	1.1579	1.3983	1.7384	2.7985
21	.1037	.1340	.1474	.2016	.2618	.3319	.4120	.5021	.6022	.7123	.8324	.9725	1.1623	1.4027	1.7428	2.8029
22	.1081	.1384	.1518	.2060	.2662	.3363	.4164	.5065	.6066	.7167	.8368	.9769	1.1667	1.4071	1.7472	2.8073
23	.1125	.1428	.1562	.2104	.2706	.3407	.4208	.5109	.6110	.7211	.8412	.9813	1.1711	1.4115	1.7516	2.8117
24	.1169	.1472	.1606	.2148	.2750	.3451	.4252	.5153	.6154	.7255	.8456	.9857	1.1755	1.4159	1.7560	2.8161
25	.1213	.1516	.1650	.2192	.2794	.3495	.4296	.5197	.6198	.7299	.8499	.9901	1.1799	1.4203	1.7604	2.8205
26	.1257	.1560	.1694	.2236	.2838	.3539	.4340	.5241	.6242	.7343	.8544	.9945	1.1843	1.4247	1.7648	2.8249
27	.1301	.1604	.1738	.2280	.2882	.3583	.4384	.5285	.6286	.7387	.8588	.9989	1.1887	1.4291	1.7692	2.8293
28	.1345	.1648	.1782	.2324	.2926	.3627	.4428	.5329	.6330	.7431	.8632	1.0033	1.1931	1.4335	1.7736	2.8337
29	.1389	.1692	.1826	.2368	.2970	.3671	.4472	.5373	.6374	.7475	.8676	1.0077	1.1975	1.4379	1.7780	2.8381
30	.1433	.1736	.1870	.2412	.3014	.3715	.4516	.5417	.6418	.7519	.8680	1.0121	1.2019	1.4423	1.7824	2.8425

LEMBAR KEGIATAN PENYUSUNAN SKIRPSI

NAMA MAHASISWA : Naura Naulana
 NIM : 03410030
 DOSEN PEMBIMBING : Sufardi HS, SE., MM

KONSULTASI KE	TANGGAL KONSULTASI	MATERI YANG DIBAHAS	PARAF PEMBIMBING
I	28/4/08	Kelembagaan & proposal	[Signature]
II	6/5/08	Aspek proposal & Restriksi	[Signature]
III	26/5/08	Peraturan lama & progres BBT	[Signature]
IV	9/6/08	Perubahan dan IV	[Signature]
V	17/7/08	Perubahan & kansi & kansi & kansi	[Signature]
VI	29/7/08	Final & final & final	[Signature]

Tanggal mulai bimbingan : 28 April 2008

Tanggal selesai bimbingan : _____

CATATAN :
 Tanggal mulai bimbingan dicantumkan sejak dikeluarkannya surat ini.



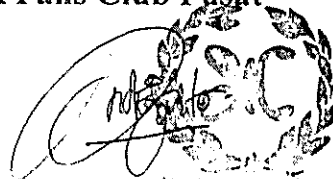
Nomor : 027/SFCP/VIII/08
Hal : Surat Keterangan

Kepada Yth
Univ. Darma Persada
Jl. Raden Inten II Pondok Kelapa
Jakarta Timur - 13450

Berkaitan dengan permohonan riset yang di ajukan saudara Nanang maulana dengan Nomor Induk Mahasiswa 03410030 yang berkaitan dengan tema skripsi Analisis Asosiasi Merek pada grup musik Slank dengan ini kami memberitahukan bahwa data jumlah anggota Slankers di seluruh Indonesia yang dikeluarkan oleh pihak kami dengan jumlah **255'608 orang** benar adanya. Dan pendataan ini berdasarkan Kartu Anggota yang telah keluar semenjak tahun 1998.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya

Slank Fans Club Pusat



Slank Fans Club
Andriyanto
Sekjen

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Nama : Nanang Maulana
2. Tempat, Tanggal Lahir : Karawang, 09 Juli 1984
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
4. Kewarganegaraan : Indonesia
5. Agama : Islam
6. Alamat : Jl. Bintara raya No.88 Bekasi-barat 17134
7. Pendidikan Terakhir :
 - SDN Bojong Bintara 1 : 1991 - 1997
 - SMP Islam Assyafi'iyah 04 Pondok Gede : 1997 - 2000
 - SMU Islam Cipasung Tasik Malaya : 2000 - 2003
 - Universitas Darma Persada Jakarta : 2003 – Proses Kelulusan

