

DAFTAR PUSTAKA

- Azimar, Umi. 2007. *Hubungan Iklan Melalui Media Televisi Dengan Konsumsi Makanan Ringan Anak Sekolah Dasar*. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Effendy, Onong Uchjana. 2003. *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Indriantoro, Nur dan Supomo Bambang. 1999. *Metode Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*. Yogyakarta: BPFE
- Jefkins, Frank. 1997. *Periklanan*. Terjemahan. Jakarta: Erlangga
- Kasali, Rhenald. 1992. *Manajemen Periklanan Konsep dan Aplikasi di Indonesia*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- , 2003. *Membidik Pasar Indonesia, Segmentasi, Targeting dan Positioning*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Kotler, Philip. 2002. *Manajemen Pemasaran*. Jilid 1 dan 2. Jakarta: PT Prenhallindo
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknis Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Kuswandi, Wawan. 1996. *Komunikasi Massa: Sebuah Analisis Media Televisi*. Jakarta: Rineka Cipta
- Lindani, Siska. 2008. *Hubungan Antara Frekuensi Menonton Iklan Citra White Lotion Versi Icha Story Pada Sinetron Remaja Sctv Dengan Minat Beli Siswi Smu Al-Chasanah Jakarta*. Jakarta: Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Indonusa Esa Unggul
- Lwin, May & Jim Aitchison, 2003. *Clueless In Advertising*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer
- Malik, Dedy Djamiluddin dan Yosol Iriantara, 1994. *Komunikasi Persuasif*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Malo, Manasse, dkk. 2003. *Metode Penelitian Sosial*. Jakarta: Pusat Penerbitan Universitas Terbuka
- McQuail, Dennis. 1994. *Teori Komunikasi Massa : Suatu pengantar, edisi kedua*, Jakarta : Erlangga

- Nawawi, Hadari. 1991. *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press
- Noeardi. 1996. *Kamus Istilah Periklanan Indonesia*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Nugroho, Amin R.S. 2012. *Kupas Tuntas WeChat: Platform Baru dalam Berkomunikasi*.
(<http://teknologi.kompasiana.com/gadget/2012/11/14/kupas-tuntas-wechat-platform-baru-dalam-berkomunikasi-508054.html>, diakses 8 April 2013 pukul 16.51 WITA)
- Rakhmat, Djalaluddin. 2004. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Satriya, Jimy. 2013. *Efektifitas Iklan Media Televisi Djarum Super My Great Adventure Menggunakan EPIC Model Pada Fakultas Ekonomi Universitas Brawijaya Malang*. Malang: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya
- Singarimbun, Masri. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: LP3ES
- Shimp, Terence A. 2003. *Periklanan Promosi dan Aspek Tambahan komunikasi Pemasaran Terpadu*, Terjemahan. Jakarta: Erlangga,
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta
- Sutisna. 2001. *Perilaku Konsumen dan Komunikasi*. Bandung: PT. Rosda Karya
(http://diditnote.blogspot.com/2013/04/tabel-isaac-dan-michael_8394.html, diakses 26 April 2013 pukul 01.20 WITA)
(<http://en.wikipedia.org/wiki/WeChat>, diakses 8 April 2013 pukul 15.45 WITA)
(<http://indonesian.cri.cn/2013/03/29/Wechat-Semakin-Menjamur-di-Asia-Tenggara.html>, diakses 8 April 2013 pukul 17.54 WITA)
(<http://twonetnews.blogspot.com/2013/03/apa-itu-aplikasi-wechat-dan-bagaimana.html>, diakses 10 April 2013 pukul 12.52 WITA)

LAMPIRAN

Tabel Isaac Dan Michael

N	Siginiifikasi			N	Siginiifikasi		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	155	138
15	15	14	14	290	202	158	140
20	19	19	19	300	207	161	143
25	24	23	23	320	216	167	147
30	29	28	28	340	225	172	151
35	33	32	32	360	234	177	155
40	38	36	36	380	242	182	158
45	42	40	39	400	250	186	162
50	47	44	42	420	257	191	165
55	51	48	46	440	265	195	168
60	55	51	49	460	272	198	171
65	59	55	53	480	279	202	173
70	63	58	56	500	285	205	176
75	67	62	59	550	301	213	182
80	71	65	62	600	315	221	187
85	75	68	65	650	329	227	191
90	79	72	68	700	341	233	195
95	83	75	71	750	352	238	199
100	87	78	73	800	363	243	202
110	94	84	78	850	373	247	205
120	102	89	83	900	382	251	208
130	109	95	88	950	391	255	211
140	116	100	92	1000	399	258	213
150	122	105	97	1100	414	265	217
160	129	110	101	1200	427	270	221
170	135	114	105	1300	440	275	224
180	142	119	108	1400	450	279	227
190	148	123	112	1500	460	283	229
200	154	127	115	1600	469	286	232
210	160	131	118	1700	477	289	234
220	165	135	122	1800	485	292	235
230	171	139	125	1900	492	294	237
240	176	142	127	2000	498	297	238
250	182	146	130	2200	510	301	241
260	187	149	133	2400	520	304	243
270	192	152	135	2600	529	307	245

10. Berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam satu jam di Televisi?
- < 1 kali sejam
 - 1 – 2 kali sejam
 - 3 – 4 kali sejam
 - 5 – 6 kali sejam
 - > 6 kali sejam
11. Berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam sehari di Televisi?
- < 1 kali sehari
 - 1 – 2 kali sehari
 - 3 – 4 kali sehari
 - 5 – 6 kali sehari
 - > 6 kali sehari

C. Minat Responden dalam Menggunakan Aplikasi Messenger WeChat

Berikut adalah pernyataan yang anda buat terhadap aplikasi WeChat. Beri tanda (√)

(STS : Sangat Tidak Setuju, TS : Tidak Setuju, N : Netral/Ragu-ragu, S : Setuju, SS: Sangat Setuju)

	No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Perhatian	12	Anda menaruh perhatian terhadap aplikasi WeChat					
	13	Anda menaruh perhatian terhadap fitur yang ditawarkan					
Ketertarikan	14	Anda tertarik mengetahui lebih dalam tentang WeChat					
	15	Anda mencari informasi mengenai WeChat					
	16	Anda mencari informasi mengenai fitur-fitur WeChat					
Keinginan	17	Anda ingin menggunakan aplikasi WeChat					
	18	Anda ingin mengunduh aplikasi WeChat					
Keputusan	19	Anda memutuskan untuk menjadi pengguna WeChat					
	20	Anda memutuskan untuk mengunduh aplikasi WeChat					
Tindakan	21	Anda mengunduh aplikasi WeChat					
	22	Anda menjadi pengguna aplikasi WeChat					
	23	Anda aktif menggunakan aplikasi WeChat					

24. Jika anda menggunakan aplikasi messenger WeChat, anda menggunakannya pada smartphone dengan platform apa?
- iOS
 - Android
 - Blackberry
 - Windows Phone

--- Sekian dan Terima Kasih ---

MASTER TABEL

No	JK	Jur	Ang	Umur	Uang	Tinggal	A1	A2	$\Sigma X1$	KOX1	B1	B2	$\Sigma X2$	KOX2
1	1	1	1	4	3	1	2	2	4	1	1	2	3	1
2	2	1	1	4	3	3	4	4	8	3	3	3	6	2
3	1	4	1	5	2	1	2	4	6	2	1	2	3	1
4	2	1	1	4	3	2	4	3	7	2	3	2	5	2
5	1	1	1	5	1	2	2	4	6	2	1	1	2	1
6	1	1	1	5	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1
7	2	1	1	5	2	1	2	3	5	2	2	3	5	2
8	1	7	1	4	2	1	2	1	3	1	2	2	4	1
9	2	1	1	4	2	1	3	4	7	2	1	2	3	1
10	1	1	1	4	2	1	2	2	4	1	2	2	4	1
11	1	1	1	5	2	2	3	5	8	3	2	3	5	2
12	2	1	1	4	3	2	3	3	6	2	3	3	6	2
13	2	1	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
14	1	1	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
15	2	1	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
16	2	1	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
17	2	1	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
18	1	1	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
19	2	1	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
20	1	1	3	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
21	1	1	3	2	3	2	2	5	7	2	1	1	2	1
22	2	1	3	2	1	2	4	3	7	2	2	4	6	2
23	1	1	3	3	1	2	3	3	6	2	1	1	2	1
24	2	1	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
25	1	1	2	4	2	3	4	4	8	3	3	5	8	3
26	2	1	2	4	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
27	1	1	2	4	1	2	2	2	4	1	2	3	5	2
28	2	1	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
29	2	1	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
30	1	1	2	4	1	2	2	3	5	2	1	2	3	1
31	2	1	2	3	1	1	3	5	8	3	2	4	6	2
32	2	1	2	3	2	1	4	3	7	2	2	5	7	2
33	1	1	2	5	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1
34	2	1	2	4	2	2	3	5	8	3	3	2	5	2
35	1	1	3	2	2	3	3	2	5	2	1	2	3	1
36	2	1	2	3	2	2	4	4	8	3	2	2	4	1

37	2	1	2	3	1	2	2	3	5	2	3	4	7	2
38	1	1	2	5	3	2	2	2	4	1	1	2	3	1
39	2	1	2	4	2	1	2	3	5	2	3	2	5	2
40	2	1	2	2	3	1	3	2	5	2	2	3	5	2
41	2	1	3	3	2	2	3	4	7	2	1	2	3	1
42	2	1	3	2	2	1	2	3	5	2	1	2	3	1
43	1	1	3	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1
44	1	1	2	3	1	3	2	2	4	1	1	1	2	1
45	2	1	2	4	2	2	2	2	4	1	1	2	3	1
46	1	1	3	3	2	1	3	2	5	2	1	3	4	1
47	1	1	3	3	1	3	4	4	8	3	2	5	7	2
48	1	1	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1
49	1	2	3	4	2	2	2	2	4	1	1	3	4	1
50	1	2	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
51	1	2	2	4	2	1	4	4	8	3	1	3	4	1
52	2	2	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	1
53	2	2	3	2	2	2	3	3	6	2	1	1	2	1
54	1	2	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
55	1	2	3	3	2	2	3	2	5	2	1	1	2	1
56	1	2	3	4	2	2	3	5	8	3	2	2	4	1
57	2	2	3	3	3	3	2	3	5	2	2	2	4	1
58	2	2	3	2	2	2	2	3	5	2	1	1	2	1
59	2	2	1	5	3	2	4	4	8	3	2	3	5	2
60	2	2	1	4	2	1	4	4	8	3	2	4	6	2
61	1	2	3	2	1	2	2	2	4	1	1	1	2	1
62	2	2	3	4	3	1	2	4	6	2	2	2	4	1
63	2	2	3	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	1
64	2	2	1	4	1	2	5	5	10	3	4	4	8	3
65	1	5	1	5	1	3	4	4	8	3	4	3	7	2
66	2	2	1	4	2	2	2	3	5	2	2	2	4	1
67	2	2	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
68	2	2	4	1	1	2	3	3	6	2	2	2	4	1
69	2	2	4	1	3	1	4	4	8	3	2	3	5	2
70	2	2	4	1	1	2	4	5	9	3	3	4	7	2
71	2	2	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
72	2	2	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
73	1	2	3	3	3	3	2	3	5	2	1	1	2	1
74	1	2	2	3	1	1	3	5	8	3	2	4	6	2
75	1	2	2	3	2	1	4	3	7	2	2	5	7	2

76	2	2	2	5	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1
77	2	2	2	5	3	2	2	2	4	1	1	2	3	1
78	1	2	3	3	2	1	3	2	5	2	1	3	4	1
79	1	2	3	2	2	2	3	3	6	2	1	1	2	1
80	1	2	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
81	2	2	1	4	2	1	4	4	8	3	2	4	6	2
82	2	2	1	4	2	2	2	3	5	2	2	2	4	1
83	2	2	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
84	2	2	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
85	1	2	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
86	2	2	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
87	2	2	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
88	2	2	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
89	1	2	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
90	2	2	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
91	2	2	2	4	2	2	3	5	8	3	3	2	5	2
92	2	2	3	2	2	3	3	2	5	2	1	2	3	1
93	2	2	2	3	2	2	4	4	8	3	2	2	4	1
94	1	2	3	3	2	1	3	2	5	2	1	3	4	1
95	1	2	3	3	1	3	4	4	8	3	2	5	7	2
96	2	3	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1
97	2	3	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
98	1	3	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
99	1	3	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
100	1	3	2	4	2	3	4	4	8	3	3	5	8	3
101	2	3	2	4	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
102	2	3	3	2	2	3	3	2	5	2	1	2	3	1
103	2	3	2	3	2	2	4	4	8	3	2	2	4	1
104	2	3	2	3	2	1	4	3	7	2	2	5	7	2
105	1	3	2	5	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1
106	2	3	2	4	2	2	3	5	8	3	3	2	5	2
107	2	3	3	2	2	3	3	2	5	2	1	2	3	1
108	2	3	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
109	1	3	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
110	2	3	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
111	2	3	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
112	2	3	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
113	2	3	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
114	2	3	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1

115	2	3	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
116	2	3	2	4	2	1	4	4	8	3	1	3	4	1
117	1	3	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	1
118	1	3	3	2	2	2	3	3	6	2	1	1	2	1
119	2	3	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
120	2	3	3	3	2	2	3	2	5	2	1	1	2	1
121	1	3	3	4	2	2	3	5	8	3	2	2	4	1
122	1	3	3	3	3	3	2	3	5	2	2	2	4	1
123	1	3	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
124	2	3	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
125	2	3	3	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
126	2	3	1	4	3	2	2	4	6	2	1	2	3	1
127	2	3	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
128	1	3	4	1	1	2	3	3	6	2	2	2	4	1
129	2	3	4	1	1	2	4	5	9	3	3	4	7	2
130	2	3	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
131	2	3	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
132	1	3	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
133	2	3	3	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
134	2	3	3	2	3	2	2	5	7	2	1	1	2	1
135	2	3	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
136	2	3	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
137	2	3	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
138	1	3	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
139	2	3	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
140	1	3	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
141	1	3	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
142	2	4	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
143	2	4	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
144	1	4	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
145	2	4	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
146	2	4	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
147	2	4	1	4	3	2	3	3	6	2	3	3	6	2
148	1	4	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
149	2	4	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
150	1	4	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
151	1	4	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
152	2	4	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
153	1	4	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1

154	2	4	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
155	1	4	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
156	2	4	2	4	1	2	2	3	5	2	1	2	3	1
157	1	4	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1
158	1	4	3	4	2	2	2	2	4	1	1	3	4	1
159	2	4	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
160	2	4	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
161	1	4	2	4	2	1	4	4	8	3	1	3	4	1
162	2	4	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	1
163	2	4	3	2	2	2	3	3	6	2	1	1	2	1
164	2	4	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
165	1	4	3	3	2	2	3	2	5	2	1	1	2	1
166	2	4	3	4	2	2	3	5	8	3	2	2	4	1
167	1	4	3	3	3	3	2	3	5	2	2	2	4	1
168	1	4	3	3	1	2	3	3	6	2	1	1	2	1
169	2	4	3	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
170	1	4	2	4	2	3	4	4	8	3	3	5	8	3
171	2	4	2	4	1	2	2	3	5	2	1	2	3	1
172	1	4	2	3	1	2	2	3	5	2	3	4	7	2
173	2	4	2	5	3	2	2	2	4	1	1	2	3	1
174	1	5	2	4	2	1	2	3	5	2	3	2	5	2
175	2	5	3	3	1	1	2	2	4	1	1	1	2	1
176	2	5	3	4	2	2	2	2	4	1	1	3	4	1
177	2	5	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
178	2	5	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
179	1	5	3	4	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1
180	2	5	4	1	1	2	4	5	9	3	3	4	7	2
181	2	5	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
182	2	5	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
183	1	5	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
184	2	5	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
185	2	5	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
186	2	5	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
187	2	5	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
188	2	5	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
189	2	5	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
190	2	5	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
191	1	2	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
192	1	5	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1

193	1	5	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
194	2	5	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
195	2	5	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
196	2	5	1	4	3	2	3	3	6	2	3	3	6	2
197	2	5	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
198	2	5	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
199	2	5	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
200	1	5	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
201	2	5	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
202	2	5	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
203	2	5	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
204	1	5	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
205	2	5	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
206	2	5	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
207	2	5	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
208	2	5	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
209	2	5	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
210	2	5	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
211	2	5	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
212	1	5	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
213	1	5	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
214	1	6	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
215	2	6	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
216	2	6	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
217	1	6	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
218	2	6	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
219	2	6	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
220	2	6	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
221	2	6	4	2	1	2	4	3	7	2	3	4	7	2
222	2	6	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
223	2	6	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
224	2	6	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
225	1	6	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
226	1	6	2	4	1	2	2	3	5	2	1	2	3	1
227	1	6	2	3	1	1	3	5	8	3	2	4	6	2
228	2	6	2	3	2	1	4	3	7	2	2	5	7	2
229	2	6	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
230	2	6	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
231	1	6	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2

232	2	6	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
233	2	6	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
234	2	6	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
235	1	6	3	3	2	2	3	2	5	2	1	1	2	1
236	2	6	3	4	2	2	3	5	8	3	2	2	4	1
237	2	6	3	3	3	3	2	3	5	2	2	2	4	1
238	2	6	1	4	3	2	3	3	6	2	3	3	6	2
239	2	6	1	5	3	3	2	5	7	2	2	3	5	2
240	2	6	2	4	1	3	3	3	6	2	1	2	3	1
241	2	7	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
242	2	7	3	2	2	2	3	4	7	2	2	3	5	2
243	1	7	3	2	1	2	3	3	6	2	1	2	3	1
244	1	7	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
245	1	7	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
246	2	7	2	4	1	2	2	3	5	2	1	2	3	1
247	2	7	2	3	1	1	3	5	8	3	2	4	6	2
248	1	7	2	3	2	1	4	3	7	2	2	5	7	2
249	1	7	2	5	2	1	2	2	4	1	1	1	2	1
250	1	7	2	4	2	2	3	5	8	3	3	2	5	2
251	1	7	3	2	2	3	3	2	5	2	1	2	3	1
252	1	7	2	3	2	2	4	4	8	3	2	2	4	1
253	2	7	3	2	2	2	3	3	6	2	2	2	4	1
254	2	7	4	1	2	3	3	3	6	2	3	3	6	2
255	1	7	2	3	2	2	3	2	5	2	2	3	5	2
256	2	7	2	3	2	1	2	2	4	1	1	2	3	1
257	2	7	3	2	1	2	2	2	4	1	1	2	3	1
258	2	7	2	4	2	1	4	4	8	3	1	3	4	1
259	1	7	2	4	2	2	2	2	4	1	1	1	2	1
260	2	7	3	2	2	2	3	3	6	2	1	1	2	1
261	1	7	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	1
262	1	7	3	3	2	2	3	2	5	2	1	1	2	1
263	2	7	3	4	2	2	3	5	8	3	2	2	4	1
264	1	7	3	3	3	3	2	3	5	2	2	2	4	1
265	2	7	1	4	3	2	2	4	6	2	1	2	3	1

C1	C2	$\Sigma Y1$	KOY1	D1	D2	D3	$\Sigma Y2$	KOY2	E1	E2	$\Sigma Y3$	KOY3
4	2	6	2	2	2	2	6	1	5	5	10	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	4	8	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
5	5	10	3	5	3	4	12	3	4	4	8	3
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
4	3	7	2	3	2	3	8	2	4	4	8	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	3	3	6	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	1	1	2	1
4	3	7	2	2	2	2	6	1	4	4	8	3
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
5	4	9	3	4	2	4	10	2	5	5	10	3
3	3	6	2	5	4	4	13	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	3	2	2	7	2	1	2	3	1
2	1	3	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
1	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
1	2	3	1	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	2	2	7	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	1	2	6	1	3	3	6	2
2	3	5	2	4	2	2	8	2	4	2	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3

3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	4	4	8	3
2	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
4	4	8	3	3	3	3	9	2	4	4	8	3
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	4	8	3
4	3	7	2	3	3	4	10	2	5	5	10	3
4	3	7	2	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	4	7	2	5	4	4	13	3	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
4	4	8	3	4	3	3	10	2	5	5	10	3
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	3	5	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	5	9	3
2	2	4	1	2	1	1	4	1	3	3	6	2
3	3	6	2	4	2	2	8	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	4	8	3
4	4	8	3	3	2	2	7	2	4	4	8	3
4	4	8	3	4	5	5	14	3	4	4	8	3
4	4	8	3	5	5	5	15	3	4	5	9	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	2	2	4	1
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	4	4	10	2	3	2	5	2
2	2	4	1	3	2	2	7	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
3	4	7	2	3	3	4	10	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	2	2	7	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3

4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
2	2	4	1	2	1	1	4	1	3	3	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	2	2	4	1
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	1	2	6	1	3	3	6	2
2	3	5	2	4	2	2	8	2	4	2	6	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	4	8	3
4	3	7	2	3	3	4	10	2	5	5	10	3
4	3	7	2	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
4	4	8	3	3	2	2	7	2	1	2	3	1
2	1	3	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	1	2	6	1	3	3	6	2
2	3	5	2	4	2	2	8	2	4	2	6	2
4	4	8	3	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	1	2	6	1	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
4	4	8	3	4	3	3	10	2	5	5	10	3

3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	3	5	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	4	4	10	2	3	2	5	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
5	4	9	3	4	2	4	10	2	5	5	10	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	4	4	8	3
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3

1	2	3	1	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	3	7	2	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	4	7	2	5	4	4	13	3	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
4	4	8	3	4	3	3	10	2	5	5	10	3
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	3	5	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	3	2	2	7	2	1	2	3	1
1	2	3	1	4	2	2	8	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	4	7	2	5	4	4	13	3	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1

4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	4	4	8	3
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	3	7	2	4	5	5	14	3	3	3	6	2
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
1	2	3	1	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	2	2	7	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2

3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
4	3	7	2	2	2	2	6	1	4	4	8	3
2	3	5	2	4	4	4	12	3	3	3	6	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	2	4	1
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
1	2	3	1	4	2	2	8	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	2	2	7	2	4	4	8	3
4	4	8	3	3	4	4	11	2	4	4	8	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
4	4	8	3	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	3	1	2	6	1	3	3	6	2
2	3	5	2	4	2	2	8	2	4	2	6	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	4	3	11	2	2	2	4	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	2	2	4	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	4	4	8	3
2	2	4	1	2	3	2	7	2	3	2	5	2
4	4	8	3	4	3	3	10	2	5	5	10	3
3	3	6	2	2	2	2	6	1	2	3	5	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	3	3	6	2
3	3	6	2	4	3	3	10	2	3	3	6	2
3	4	7	2	4	4	4	12	3	4	4	8	3
3	3	6	2	3	2	2	7	2	2	2	4	1
2	3	5	2	3	2	2	7	2	3	3	6	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1

F1	F2	ΣY4	KOY4	G1	G2	G3	ΣY5	KOY5	ΣX	KOX	ΣY	KOY
5	5	10	3	5	5	5	15	3	7	1	47	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	48	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	27	1
4	4	8	3	4	2	2	8	2	12	2	40	2
5	5	10	3	5	5	5	15	3	8	1	55	3
3	3	6	2	3	2	1	6	1	4	1	30	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	10	2	43	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	7	1	24	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	10	2	30	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	8	1	24	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	13	2	17	1
4	4	8	3	4	4	3	11	2	12	2	40	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	12	1
4	4	8	3	4	4	3	11	2	9	2	48	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	13	2	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	8	1	29	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	4	1	24	1
2	2	4	1	1	1	1	3	1	16	3	25	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	7	1	23	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	13	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	3	2	9	2	8	1	36	2
5	5	10	3	5	5	2	12	3	14	2	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	47	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	6	1	36	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	13	2	38	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	29	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	12	2	36	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	7	1	42	2

3	3	6	2	3	3	3	9	2	10	2	36	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
3	4	7	2	4	3	3	10	2	10	2	40	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	8	1	13	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	4	1	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	6	1	47	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	9	2	47	3
4	4	8	3	4	4	3	11	2	15	2	46	3
4	4	8	3	4	4	3	11	2	6	1	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	8	1	48	3
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
5	4	9	3	4	5	4	13	3	12	2	50	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	6	1	30	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
3	3	6	2	3	3	2	8	2	9	2	32	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	7	1	30	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	13	2	48	3
4	4	8	3	4	4	1	9	2	14	2	31	2
3	3	6	2	1	1	1	3	1	6	1	29	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	10	2	48	3
4	4	8	3	4	4	3	11	2	6	1	42	2
5	5	10	3	5	5	5	15	3	18	3	55	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	15	2	52	3
1	2	3	1	2	2	2	6	1	9	2	28	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
3	3	6	2	2	2	3	7	2	10	2	34	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	13	2	36	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	16	3	36	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	45	3
5	5	10	3	5	5	2	12	3	14	2	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	47	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	6	1	36	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	7	1	42	2

4	4	8	3	4	4	3	11	2	9	2	47	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	1	9	2	14	2	31	2
1	2	3	1	2	2	2	6	1	9	2	28	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	13	2	38	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	29	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	9	2	47	3
4	4	8	3	4	4	3	11	2	15	2	46	3
4	4	8	3	4	4	3	11	2	6	1	45	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
2	2	4	1	1	1	1	3	1	16	3	25	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	7	1	23	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	29	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	47	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	6	1	36	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	13	2	38	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	33	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
5	4	9	3	4	5	4	13	3	12	2	50	3

4	3	7	2	2	2	2	6	1	6	1	30	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
3	3	6	2	3	3	2	8	2	9	2	32	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	12	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
3	3	6	2	2	2	3	7	2	10	2	34	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	16	3	36	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	12	1
4	4	8	3	4	4	3	11	2	9	2	48	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	12	2	40	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2

4	4	8	3	4	3	2	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	6	1	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	8	1	48	3
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
5	4	9	3	4	5	4	13	3	12	2	50	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	6	1	30	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
3	3	6	2	3	3	2	8	2	9	2	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	8	1	29	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	4	1	24	1
2	2	4	1	1	1	1	3	1	16	3	25	1
4	4	8	3	4	3	2	9	2	8	1	36	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	12	2	36	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	7	1	42	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	10	2	36	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	6	1	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	8	1	48	3
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	4	1	12	1
3	3	6	2	3	3	3	9	2	16	3	36	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1

4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	12	2	40	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
3	3	6	2	2	2	2	6	1	14	2	39	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	3	2	9	2	8	1	36	2
5	5	10	3	5	5	2	12	3	14	2	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	47	3
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1

4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
3	3	6	2	3	3	2	8	2	9	2	32	2
4	4	8	3	4	4	3	11	2	12	2	40	2
4	4	8	3	4	4	2	10	2	12	2	41	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	9	2	26	1
2	4	6	2	4	4	2	10	2	7	1	32	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
4	4	8	3	4	3	2	9	2	8	1	36	2
5	5	10	3	5	5	2	12	3	14	2	45	3
4	4	8	3	4	4	4	12	3	14	2	47	3
3	3	6	2	3	3	3	9	2	6	1	36	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	13	2	38	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	29	2
3	2	5	2	3	2	2	7	2	10	2	33	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	31	2
2	2	4	1	2	2	2	6	1	10	2	24	1
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	44	2
2	2	4	1	1	1	1	3	1	7	1	23	1
5	4	9	3	4	5	4	13	3	12	2	50	3
4	3	7	2	2	2	2	6	1	6	1	30	2
3	3	6	2	3	3	3	9	2	8	1	36	2
4	4	8	3	3	3	2	8	2	7	1	38	2
4	4	8	3	4	4	4	12	3	7	1	47	3
2	2	4	1	2	2	2	6	1	12	2	27	1
3	3	6	2	3	3	2	8	2	9	2	32	2
1	1	2	1	1	1	1	3	1	9	2	12	1

KETERANGAN MASTER TABEL

1. No : Nomor Responden
2. JK : Jenis Kelamin
 1. Laki-laki
 2. Perempuan
3. Jur : Jurusan / Prodi
 1. Ilmu Komunikasi
 2. Ilmu Hub. Internasional
 3. Ilmu Administrasi Negara
 4. Ilmu Politik
 5. Ilmu Pemerintahan
 6. Sosiologi
 7. Antropologi
4. Ang : Angkatan
 1. 2009
 2. 2010
 3. 2011
 4. 2012
5. Umur : Umur Responden
 1. ≤ 18 tahun
 2. 19 tahun
 3. 20 tahun
 4. 21 tahun
 5. ≥ 22 tahun
6. Uang : Uang Saku Per Bulan
 1. $< \text{Rp. } 500.000$
 2. $\text{Rp } 500.000 - \text{Rp } 1.000.000$
 3. $> \text{Rp } 1.000.000$

7. Tinggal : Tinggal Bersama
 1. Sendiri
 2. Orang Tua
 3. Kerabat Lainnya
 4. Lainnya, (sebutkan)
8. A1 : Skor Pertanyaan sering menonton iklan WeChat di Televisi
 1. Tidak Pernah
 2. Jarang (antara 1-3 kali seminggu)
 3. Kadang-Kadang (antara 4-6 kali seminggu)
 4. Sering (antara 7-9 kali seminggu)
 5. Selalu (lebih dari 9 kali seminggu)
9. A2 : Skor pertanyaan sering menonton sampai tuntas iklan tersebut
 1. Tidak Pernah
 2. Jarang
 3. Kadang-Kadang
 4. Sering
 5. Selalu
10. $\sum X1$: Jumlah Skor A1+A2
11. KOX1 : Kriteria Objektif Frekuensi Menonton Iklan Responden
 1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi
12. B1 : Skor pertanyaan berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam satu jam di televisi
 1. < 1 kali sejam
 2. 1 – 2 kali sejam
 3. 3 – 4 kali sejam
 4. 5 – 6 kali sejam
 5. > 6 kali sejam

13. B2 : Skor pertanyaan berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam sehari di Televisi

1. < 1 kali sehari
2. 1 – 2 kali sehari
3. 3 – 4 kali sehari
4. 5 – 6 kali sehari
5. > 6 kali sehari

14. $\sum X2$: Jumlah Skor B1+B2

15. KOX2 : Kriteria Objektif Durasi Menonton Iklan Responden

1. Rendah
2. Sedang
3. Tinggi

16. C1 : Skor pernyataan anda menaruh perhatian terhadap aplikasi WeChat

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

17. C2 : Skor pernyataan anda menaruh perhatian terhadap fitur yang ditawarkan

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

18. $\sum Y1$: Jumlah Skor C1+C2

19. KOY1 : Kriteria Objektif Perhatian Responden

1. Rendah
2. Sedang
3. Tinggi

20. D1 : Skor pernyataan anda tertarik mengetahui lebih dalam tentang WeChat

1. Sangat Tidak Setuju

2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

21. D2 : Skor pernyataan anda mencari informasi mengenai WeChat

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

22. D3 : Skor pernyataan anda mencari informasi mengenai fitur-fitur WeChat

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

23. $\sum Y_2$: Jumlah Skor D1+D2+D3

24. KOY2 : Kriteria Objektif Ketertarikan Responden

1. Rendah
2. Sedang
3. Tinggi

25. E1 : Skor pernyataan anda ingin menggunakan aplikasi WeChat

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu
4. Setuju
5. Sangat Setuju

26. E2 : Skor pernyataan anda ingin mengunduh aplikasi WeChat

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral/Ragu-ragu

4. Setuju
 5. Sangat Setuju
27. $\sum Y3$: Jumlah Skor E1+E2
28. KOY3 : Kriteria Objektif Keinginan Responden
1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi
29. F1 : Skor pernyataan anda memutuskan untuk menjadi pengguna WeChat
1. Sangat Tidak Setuju
 2. Tidak Setuju
 3. Netral/Ragu-ragu
 4. Setuju
 5. Sangat Setuju
30. F2 : Skor pernyataan anda memutuskan untuk mengunduh aplikasi WeChat
1. Sangat Tidak Setuju
 2. Tidak Setuju
 3. Netral/Ragu-ragu
 4. Setuju
 5. Sangat Setuju
31. $\sum Y4$: Jumlah Skor F1+F2
32. KOY4 : Kriteria Objektif Keputusan Responden
1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi
33. G1 : Skor pernyataan anda mengunduh aplikasi WeChat
1. Sangat Tidak Setuju
 2. Tidak Setuju
 3. Netral/Ragu-ragu
 4. Setuju
 5. Sangat Setuju
34. G2 : Skor pernyataan anda menjadi pengguna aplikasi WeChat
1. Sangat Tidak Setuju

2. Tidak Setuju
 3. Netral/Ragu-ragu
 4. Setuju
 5. Sangat Setuju
35. G3 : Skor pernyataan anda aktif menggunakan aplikasi WeChat
1. Sangat Tidak Setuju
 2. Tidak Setuju
 3. Netral/Ragu-ragu
 4. Setuju
 5. Sangat Setuju
36. $\sum Y5$: Jumlah Skor $G1+G2+G3$
37. KOY5 : Kriteria Objektif Tindakan Responden
1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi
38. $\sum X$: Jumlah Skor $\sum X1+\sum X2$
39. KOX : Kriteria Objektif Minat Menonton Iklan WeChat di Televisi
1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi
40. $\sum Y$: Jumlah Skor $\sum Y1+\sum Y2+\sum Y3+\sum Y4+\sum Y5$
41. KOY : Kriteria Objektif Minat Terhadap Aplikasi WeChat
1. Rendah
 2. Sedang
 3. Tinggi

HASIL ANALISIS DATA TABEL FREKUENSI

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	100	37.7	37.7	37.7
	Perempuan	165	62.3	62.3	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ilmu Komunikasi	46	17.4	17.4	17.4
	Ilmu Hubungan Internasional	47	17.7	17.7	35.1
	Ilmu Administrasi Negara	46	17.4	17.4	52.5
	Ilmu Politik	33	12.5	12.5	64.9
	Ilmu Pemerintahan	40	15.1	15.1	80.0
	Sosiologi	27	10.2	10.2	90.2
	Antropologi	26	9.8	9.8	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Tahun Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2009	36	13.6	13.6	13.6
	2010	83	31.3	31.3	44.9
	2011	115	43.4	43.4	88.3
	2012	31	11.7	11.7	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 18 Tahun	22	8.3	8.3	8.3
	19 Tahun	79	29.8	29.8	38.1
	20 Tahun	69	26.0	26.0	64.2
	21 Tahun	69	26.0	26.0	90.2
	> 22 Tahun	26	9.8	9.8	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Uang Saku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< Rp. 500.000	90	34.0	34.0	34.0
	Rp. 500.000 - Rp. 1.000.000	139	52.5	52.5	86.4
	> Rp. 1.000.000	36	13.6	13.6	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Tinggal Bersama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sendiri	49	18.5	18.5	18.5
	Orang Tua	149	56.2	56.2	74.7
	Kerabat Lainnya	67	25.3	25.3	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Apakah anda sering menonton iklan WeChat di Televisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	8	3.0	3.0	3.0
Jarang (antara 1-3 kali seminggu)	104	39.2	39.2	42.3
Kadang-kadang (antara 4-6 kali seminggu)	114	43.0	43.0	85.3
Sering (antara 7-9 kali seminggu)	38	14.3	14.3	99.6
Selalu (lebih dari 9 kali seminggu)	1	.4	.4	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Apakah anda sering menonton sampai tuntas iklan tersebut

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	9	3.4	3.4	3.4
Jarang	88	33.2	33.2	36.6
Kadang-kadang	103	38.9	38.9	75.5
Sering	33	12.5	12.5	87.9
Selalu	32	12.1	12.1	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam satu jam di Televisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 kali sejam	130	49.1	49.1	49.1
1-2 kali sejam	88	33.2	33.2	82.3
3-4 kali sejam	45	17.0	17.0	99.2
5-6 kali sejam	2	.8	.8	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Berapa kali anda menonton iklan WeChat dalam sehari di Televisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 1 kali sehari	40	15.1	15.1	15.1
1-2 kali sehari	126	47.5	47.5	62.6
3-4 kali sehari	67	25.3	25.3	87.9
5-6 kali sehari	22	8.3	8.3	96.2
> 6 kali sehari	10	3.8	3.8	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Anda menaruh perhatian terhadap aplikasi WeChat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	20	7.5	7.5	7.5
Tidak Setuju	52	19.6	19.6	27.2
Netral	122	46.0	46.0	73.2
Setuju	68	25.7	25.7	98.9
Sangat Setuju	3	1.1	1.1	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Anda menaruh perhatian terhadap fitur yang ditawarkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	17	6.4	6.4	6.4
Tidak Setuju	33	12.5	12.5	18.9
Netral	156	58.9	58.9	77.7
Setuju	58	21.9	21.9	99.6
Sangat Setuju	1	.4	.4	100.0
Total	265	100.0	100.0	

Anda tertarik mengetahui lebih dalam tentang WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	16	6.0	6.0	6.0
	Tidak Setuju	65	24.5	24.5	30.6
	Netral	90	34.0	34.0	64.5
	Setuju	88	33.2	33.2	97.7
	Sangat Setuju	6	2.3	2.3	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda mencari informasi mengenai WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	23	8.7	8.7	8.7
	Tidak Setuju	113	42.6	42.6	51.3
	Netral	63	23.8	23.8	75.1
	Setuju	55	20.8	20.8	95.8
	Sangat Setuju	11	4.2	4.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda mencari informasi mengenai fitur-fitur WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	6.8	6.8	6.8
	Tidak Setuju	122	46.0	46.0	52.8
	Netral	69	26.0	26.0	78.9
	Setuju	45	17.0	17.0	95.8
	Sangat Setuju	11	4.2	4.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda ingin menggunakan aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	20	7.5	7.5	7.5
	Tidak Setuju	77	29.1	29.1	36.6
	Netral	93	35.1	35.1	71.7
	Setuju	66	24.9	24.9	96.6
	Sangat Setuju	9	3.4	3.4	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda ingin mengunduh aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	6.4	6.4	6.4
	Tidak Setuju	89	33.6	33.6	40.0
	Netral	88	33.2	33.2	73.2
	Setuju	60	22.6	22.6	95.8
	Sangat Setuju	11	4.2	4.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda memutuskan untuk menjadi pengguna WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	19	7.2	7.2	7.2
	Tidak Setuju	87	32.8	32.8	40.0
	Netral	64	24.2	24.2	64.2
	Setuju	84	31.7	31.7	95.8
	Sangat Setuju	11	4.2	4.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda memutuskan untuk mengunduh aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	17	6.4	6.4	6.4
	Tidak Setuju	94	35.5	35.5	41.9
	Netral	49	18.5	18.5	60.4
	Setuju	98	37.0	37.0	97.4
	Sangat Setuju	7	2.6	2.6	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda mengunduh aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	83	31.3	31.3	41.9
	Netral	55	20.8	20.8	62.6
	Setuju	92	34.7	34.7	97.4
	Sangat Setuju	7	2.6	2.6	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda menjadi pengguna aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	28	10.6	10.6	10.6
	Tidak Setuju	103	38.9	38.9	49.4
	Netral	42	15.8	15.8	65.3
	Setuju	81	30.6	30.6	95.8
	Sangat Setuju	11	4.2	4.2	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Anda aktif menggunakan aplikasi WeChat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	31	11.7	11.7	11.7
	Tidak Setuju	148	55.8	55.8	67.5
	Netral	46	17.4	17.4	84.9
	Setuju	37	14.0	14.0	98.9
	Sangat Setuju	3	1.1	1.1	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Frekuensi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	73	27.5	27.5	27.5
	Sedang	155	58.5	58.5	86.0
	Tinggi	37	14.0	14.0	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Durasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	169	63.8	63.8	63.8
	Sedang	92	34.7	34.7	98.5
	Tinggi	4	1.5	1.5	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Perhatian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	49	18.5	18.5	18.5
	Sedang	167	63.0	63.0	81.5
	Tinggi	49	18.5	18.5	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Ketertarikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	77	29.1	29.1	29.1
	Sedang	148	55.8	55.8	84.9
	Tinggi	40	15.1	15.1	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Keinginan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	93	35.1	35.1	35.1
	Sedang	101	38.1	38.1	73.2
	Tinggi	71	26.8	26.8	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Keputusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	93	35.1	35.1	35.1
	Sedang	81	30.6	30.6	65.7
	Tinggi	91	34.3	34.3	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	110	41.5	41.5	41.5
	Sedang	111	41.9	41.9	83.4
	Tinggi	44	16.6	16.6	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Variabel X

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	98	37.0	37.0	37.0
	Sedang	160	60.4	60.4	97.4
	Tinggi	7	2.6	2.6	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

Kriteria Objektif Variabel Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	69	26.0	26.0	26.0
	Sedang	154	58.1	58.1	84.2
	Tinggi	42	15.8	15.8	100.0
	Total	265	100.0	100.0	

HASIL ANALISIS DATA TABEL SILANG (*CROSSTAB*)

1. Tabel Silang Frekuensi dengan Perhatian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Frekuensi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Perhatian						

Kriteria Objektif Frekuensi * Kriteria Objektif Perhatian Crosstabulation

			Kriteria Objektif Perhatian			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Frekuensi	Rendah	Count	18	38	17	73
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	24.7%	52.1%	23.3%	100.0%
	Sedang	Count	27	115	13	155
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	17.4%	74.2%	8.4%	100.0%	
	Tinggi	Count	4	14	19	37
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	10.8%	37.8%	51.4%	100.0%	
Total		Count	49	167	49	265
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	18.5%	63.0%	18.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	42.038 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	37.683	4	.000
Linear-by-Linear Association	6.561	1	.010
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.84.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.398	.000
	Cramer's V	.282	.000
	Contingency Coefficient	.370	.000
N of Valid Cases		265	

2. Tabel Silang Frekuensi dengan Ketertarikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Frekuensi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Ketertarikan						

Kriteria Objektif Frekuensi * Kriteria Objektif Ketertarikan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Ketertarikan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Frekuensi	Rendah	Count	29	40	4	73
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	39.7%	54.8%	5.5%	100.0%
	Sedang	Count	45	78	32	155
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	29.0%	50.3%	20.6%	100.0%
	Tinggi	Count	3	30	4	37
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	8.1%	81.1%	10.8%	100.0%
Total	Count	77	148	40	265	
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	29.1%	55.8%	15.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.613 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	24.260	4	.000
Linear-by-Linear Association	9.879	1	.002
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.58.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.286	.000
	Cramer's V	.202	.000
	Contingency Coefficient	.275	.000
N of Valid Cases		265	

3. Tabel Silang Frekuensi dengan Keinginan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Frekuensi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Keinginan						

Kriteria Objektif Frekuensi * Kriteria Objektif Keinginan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Keinginan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Frekuensi	Rendah	Count	24	23	26	73
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	32.9%	31.5%	35.6%	100.0%
	Sedang	Count	60	64	31	155
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	38.7%	41.3%	20.0%	100.0%
	Tinggi	Count	9	14	14	37
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	24.3%	37.8%	37.8%	100.0%
Total	Count	93	101	71	265	
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	35.1%	38.1%	26.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	9.625 ^a	4	.047
Likelihood Ratio	9.665	4	.046
Linear-by-Linear Association	.000	1	.999
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.91.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.191	.047
	Cramer's V	.135	.047
	Contingency Coefficient	.187	.047
N of Valid Cases		265	

4. Tabel Silang Frekuensi dengan Keputusan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Frekuensi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Keputusan						

Kriteria Objektif Frekuensi * Kriteria Objektif Keputusan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Keputusan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Frekuensi	Rendah	Count	18	23	32	73
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	24.7%	31.5%	43.8%	100.0%
	Sedang	Count	62	51	42	155
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	40.0%	32.9%	27.1%	100.0%
	Tinggi	Count	13	7	17	37
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	35.1%	18.9%	45.9%	100.0%
Total	Count	93	81	91	265	
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	35.1%	30.6%	34.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.005 ^a	4	.027
Likelihood Ratio	11.368	4	.023
Linear-by-Linear Association	1.440	1	.230
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.31.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.204	.027
	Cramer's V	.144	.027
	Contingency Coefficient	.200	.027
N of Valid Cases		265	

5. Tabel Silang Frekuensi dengan Tindakan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Frekuensi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Tindakan						

Kriteria Objektif Frekuensi * Kriteria Objektif Tindakan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Tindakan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Frekuensi	Rendah	Count	24	31	18	73
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	32.9%	42.5%	24.7%	100.0%
	Sedang	Count	73	67	15	155
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	47.1%	43.2%	9.7%	100.0%
	Tinggi	Count	13	13	11	37
		% within Kriteria Objektif Frekuensi	35.1%	35.1%	29.7%	100.0%
Total	Count	110	111	44	265	
	% within Kriteria Objektif Frekuensi	41.5%	41.9%	16.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.483 ^a	4	.006
Likelihood Ratio	14.266	4	.006
Linear-by-Linear Association	.450	1	.502
N of Valid Cases	265		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.14.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.234	.006
	Cramer's V	.165	.006
	Contingency Coefficient	.228	.006
N of Valid Cases		265	

6. Tabel Silang Durasi dengan Perhatian

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Durasi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Perhatian						

Kriteria Objektif Durasi * Kriteria Objektif Perhatian Crosstabulation

			Kriteria Objektif Perhatian			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Durasi	Rendah	Count	33	108	28	169
		% within Kriteria Objektif Durasi	19.5%	63.9%	16.6%	100.0%
	Sedang	Count	16	59	17	92
		% within Kriteria Objektif Durasi	17.4%	64.1%	18.5%	100.0%
	Tinggi	Count	0	0	4	4
		% within Kriteria Objektif Durasi	.0%	.0%	100.0%	100.0%
	Total	Count	49	167	49	265
		% within Kriteria Objektif Durasi	18.5%	63.0%	18.5%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.168 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	14.050	4	.007
Linear-by-Linear Association	3.105	1	.078
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .74.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.262	.001
	Cramer's V	.185	.001
	Contingency Coefficient	.253	.001
N of Valid Cases		265	

7. Tabel Silang Durasi dengan Ketertarikan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Durasi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Ketertarikan						

Kriteria Objektif Durasi * Kriteria Objektif Ketertarikan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Ketertarikan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Durasi	Rendah	Count	58	97	14	169
		% within Kriteria Objektif Durasi	34.3%	57.4%	8.3%	100.0%
	Sedang	Count	19	48	25	92
		% within Kriteria Objektif Durasi	20.7%	52.2%	27.2%	100.0%
	Tinggi	Count	0	3	1	4
		% within Kriteria Objektif Durasi	.0%	75.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	77	148	40	265	
	% within Kriteria Objektif Durasi	29.1%	55.8%	15.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	19.914 ^a	4	.001
Likelihood Ratio	20.479	4	.000
Linear-by-Linear Association	16.205	1	.000
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .60.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.274	.001
	Cramer's V	.194	.001
	Contingency Coefficient	.264	.001
N of Valid Cases		265	

8. Tabel Silang Durasi dengan Keinginan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Durasi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Keinginan						

Kriteria Objektif Durasi * Kriteria Objektif Keinginan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Keinginan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Durasi	Rendah	Count	54	66	49	169
		% within Kriteria Objektif Durasi	32.0%	39.1%	29.0%	100.0%
	Sedang	Count	36	35	21	92
		% within Kriteria Objektif Durasi	39.1%	38.0%	22.8%	100.0%
	Tinggi	Count	3	0	1	4
		% within Kriteria Objektif Durasi	75.0%	.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	93	101	71	265	
	% within Kriteria Objektif Durasi	35.1%	38.1%	26.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.132 ^a	4	.274
Likelihood Ratio	6.226	4	.183
Linear-by-Linear Association	2.652	1	.103
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.07.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.139	.274
	Cramer's V	.098	.274
	Contingency Coefficient	.138	.274
N of Valid Cases		265	

9. Tabel Silang Durasi dengan Keputusan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Durasi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Keputusan						

Kriteria Objektif Durasi * Kriteria Objektif Keputusan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Keputusan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Durasi	Rendah	Count	54	61	54	169
		% within Kriteria Objektif Durasi	32.0%	36.1%	32.0%	100.0%
	Sedang	Count	36	20	36	92
% within Kriteria Objektif Durasi		39.1%	21.7%	39.1%	100.0%	
Tinggi	Count	3	0	1	4	
	% within Kriteria Objektif Durasi	75.0%	.0%	25.0%	100.0%	
Total	Count	93	81	91	265	
	% within Kriteria Objektif Durasi	35.1%	30.6%	34.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	8.972 ^a	4	.062
Likelihood Ratio	9.906	4	.042
Linear-by-Linear Association	.215	1	.643
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.22.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.184	.062
	Cramer's V	.130	.062
	Contingency Coefficient	.181	.062
N of Valid Cases		265	

10. Tabel Silang Durasi dengan Tindakan

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Durasi *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Tindakan						

Kriteria Objektif Durasi * Kriteria Objektif Tindakan Crosstabulation

			Kriteria Objektif Tindakan			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Durasi	Rendah	Count	62	77	30	169
		% within Kriteria Objektif Durasi	36.7%	45.6%	17.8%	100.0%
	Sedang	Count	45	34	13	92
		% within Kriteria Objektif Durasi	48.9%	37.0%	14.1%	100.0%
	Tinggi	Count	3	0	1	4
		% within Kriteria Objektif Durasi	75.0%	.0%	25.0%	100.0%
Total	Count	110	111	44	265	
	% within Kriteria Objektif Durasi	41.5%	41.9%	16.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.640 ^a	4	.156
Likelihood Ratio	8.077	4	.089
Linear-by-Linear Association	3.362	1	.067
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .66.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.158	.156
	Cramer's V	.112	.156
	Contingency Coefficient	.156	.156
N of Valid Cases		265	

11. Tabel Silang Variabel X dan Variabel Y

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kriteria Objektif Variabel X *	265	100.0%	0	.0%	265	100.0%
Kriteria Objektif Variabel Y						

Kriteria Objektif Variabel X * Kriteria Objektif Variabel Y Crosstabulation

			Kriteria Objektif Variabel Y			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Kriteria Objektif Variabel X	Rendah	Count	18	63	17	98
		% within Kriteria Objektif Variabel X	18.4%	64.3%	17.3%	100.0%
	Sedang	Count	48	88	24	160
		% within Kriteria Objektif Variabel X	30.0%	55.0%	15.0%	100.0%
	Tinggi	Count	3	3	1	7
		% within Kriteria Objektif Variabel X	42.9%	42.9%	14.3%	100.0%
Total	Count	69	154	42	265	
	% within Kriteria Objektif Variabel X	26.0%	58.1%	15.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.352 ^a	4	.253
Likelihood Ratio	5.447	4	.244
Linear-by-Linear Association	3.489	1	.062
N of Valid Cases	265		

a. 3 cells (33.3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	.142	.253
	Cramer's V	.100	.253
	Contingency Coefficient	.141	.253
N of Valid Cases		265	

BIODATA PENULIS



Penulis bernama lengkap Andi Mohammad Mentarifajar Anis. Lahir di Ujung Pandang, 23 September 1991. Merupakan anak bungsu dari tiga bersaudara. Suku Bugis dan Sunda mengalir di dalam darah berasal dari Ayahanda tersayang alm. H. Mohammad Anis dan Ibunda tercinta Tri Komarida. Pendidikan Sekolah Dasar diperoleh di SD Negeri Mangkura 1. Setelah menyelesaikan pendidikannya di SMP Negeri 6 Makassar (2006) dan SMA YP PGRI 3 Makassar (2009), penulis melanjutkan studi di Jurusan Ilmu Komunikasi FISIP Universitas Hasanuddin konsentrasi Public Relations. Saat ini penulis berdomisili di Kota Hujan, Bogor.

Penulis aktif berorganisasi sejak SMP, menjadi pengurus OSIS dan Ketua Dewan Pramuka semasa SMA dan pengurus himpunan mahasiswa tingkat jurusan selama 2 periode semasa kuliah. Begitu banyak faedah yang diperoleh penulis selama aktif dalam berbagai organisasi.

Prestasi penulis selama masa pendidikan tidaklah banyak. Peringkat 1 dan juara umum pernah diraih semasa SMA. Ikut serta dalam kegiatan duta siswa SMA Makassar untuk Poso. Mengikuti berbagai ajang lomba Pramuka Penegak di tingkat Kota, Kabupaten dan Provinsi.

Contact Person :

- No.Hp : 089 695 016 216
- E-Mail : am.mentarifajar@yahoo.co.id
- Facebook : Andi Mohammad Mentarifajar Anis
- Twitter : @ArhieBlueholics