

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 KESIMPULAN

Setelah menjalani proses penelitian, dapat dirumuskan kesimpulan terkait hasil yang diperoleh. Sesuai tujuan penelitian ini yakni untuk mengetahui apakah terjadi kepuasan pada masyarakat desa Ngestiharjo dan Catur Tunggal terhadap stasiun televisi swasta nasional di Indonesia serta bagaimana kompetisi diantara sepuluh stasiun televisi swasta tersebut, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 4.1.1. Penelitian tentang kepuasan ini mendapati bahwa masyarakat Ngestiharjo dan Catur Tunggal adalah khalayak aktif yang selektif dalam mengkonsumsi stasiun televisi mana dan program apa yang dibutuhkan dilihat dari pola penggunaan medianya.
- 4.1.2. Berdasarkan hasil dari uji *mean* di mana skor *mean* GS dibandingkan dengan skor *mean* GO, menyatakan bahwa responden merasa puas dengan tayangan dari stasiun-stasiun televisi swasta nasional ditunjukkan dengan skor GO> GS.
- 4.1.3. Berdasarkan uji *mean* kepuasan yang dirasakan responden meliputi kepuasan akan keseluruhan kategori motif yakni motif pengawasan, motif identitas pribadi, motif integrasi dan interaksi sosial dan motif pengalihan.
- 4.1.4. Dari hasil uji *mean* nampak bahwa GO>GS, namun jika dilihat secara statistik dengan uji t-test terdapat perbedaan yang tidak signifikan antara GO

dan GS pada motif dan kepuasan pengalihan. Perbedaan yang tidak signifikan tersebut menunjukkan bahwa motif dan kepuasan pengalihan dianggap tidak memiliki perbedaan atau GO=GS. Dengan kata lain kepuasan pengalihan belum mampu melebihi harapan dari motif pengalihan.

4.1.5. Dari perhitungan *superiority direction* disimpulkan bahwa:

- RCTI : kompetisi terendah berada jika RCTI berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika RCTI berhadapan dengan METROTV.
- GLOBALTV: kompetisi terendah berada jika GLOBALTV berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika GLOBALTV berhadapan dengan TRANSTV.
- TPI: kompetisi hanya dirasakan ketika TPI berhadapan dengan ANTV.
- SCTV: kompetisi terendah berada jika SCTV berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika SCTV berhadapan dengan TRANS7.
- IVM: kompetisi terendah berada jika IVM berhadapan dengan ANTV dan kompetisi tertinggi jika IVM berhadapan dengan METROTV.
- TVONE: kompetisi terendah berada jika TVONE berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika TVONE berhadapan dengan METROTV.
- METROTV: kompetisi terendah berada jika METROTV berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika METROTV berhadapan dengan TVONE.

- ANTV: kompetisi terendah berada jika ANTV berhadapan dengan TPI dan kompetisi tertinggi jika ANTV berhadapan dengan IVM.
 - TRANS7: kompetisi terendah berada jika TRANS7 berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika TRANS7 berhadapan dengan TVONE.
 - TRANSTV: kompetisi terendah berada jika TRANSTV berhadapan dengan IVM dan kompetisi tertinggi jika TRANSTV berhadapan dengan TVONE.
- 4.1.6. Dari perhitungan *superiority magnitude* disimpulkan bahwa tingkat superioritas stasiun televisi berdasarkan kepuasan terbesar yang dirasakan audiens adalah sebagai berikut:
1. TVONE
 2. METROTV
 3. TRANS7
 4. TRANSTV
 5. SCTV
 6. RCTI
 7. GLOBALTV
 8. IVM
 9. ANTV
 10. TPI

4.1.7. Untuk kompetisi televisi secara keseluruhan bisa dilihat bahwa kompetisi yang signifikan terjadi antara TRANSTV dengan TRANS7, RCTI dengan SCTV serta TVONE dengan METROTV. Hal tersebut didasarkan atas perbedaan skor kepuasan audiens dari masing-masing televisi yang memiliki perbedaan yang tipis.

Selama proses penelitian dari awal hingga akhir dapat disimpulkan bahwa penelitian ini memiliki beberapa kelemahan dan keterbatasan. Kelemahan ditinjau dari aspek proses penelitian sedangkan keterbatasan ditinjau dari aspek pemilihan metodologi, yang dapat dilihat pada penjelasan berikut:

1. Kelemahan dari penelitian ekologi media yakni dari segi kerangka waktu, artinya ada perubahan dari waktu ke waktu yang terjadi pada stasiun televisi serta pada audiensnya. Maka penelitian ini hanya menggambarkan kompetisi stasiun televisi dalam suatu kurun waktu tertentu yakni pada saat pra penelitian hingga penelitian berlangsung, terhitung sejak Februari 2010 hingga Mei 2010. Populasi penelitian ini adalah pemirsa stasiun televisi swasta nasional, dengan sampel penelitian diambil dari desa Ngestiharjo dan Catur Tunggal, yang diambil melalui *cluster sampling* dengan data kependudukan terakhir dari Badan Pusat Statistik. Hasil penelitian ini tidak bisa menggeneralisasikan keseluruhan waktu yang lain karena perubahan media serta perubahan pada audiensnya selalu dinamis.

2. Konsep ekologi media mengatakan bahwa sumber hidup media massa itu sendiri terdiri dari modal, konten, serta audiens. Penelitian kali ini melihat kompetisi media berdasarkan segi audiens dan konten saja. Hal ini menjadi kelemahan penelitian karena tidak memperhitungkan konsep modal sebagai penunjang hidup, yang juga bisa mempengaruhi kondisi kompetisi pada stasiun-stasiun televisi yang dimaksud.
3. Kelemahan kuesioner yang hanya mengandalkan data kuantitatif sehingga penggunaan data kuantitatif menjadi kering atau tidak mendalam.
4. Definisi operasional yang menjadi acuan pada item-item pertanyaan pada kuesioner memiliki pemaknaan yang berbeda-beda pada tiap responden sehingga ini menjadi kelemahan pada kuesioner yang diajukan.
5. Pada pelaksanaan penelitian di lapangan sering ditemui hambatan-hambatan diantaranya adalah masalah birokrasi dan pendistribusian kuesioner. Birokrasi menyangkut perolehan surat ijin penelitian terutama dari desa Ngestiharjo yang baru selesai setelah dua minggu pengajuan permohonan. Hal ini memperlambat peneliti terutama dalam pendistribusian kuesioner. Sedangkan dalam hal pendistribusian kuesioner sendiri, hambatan yang ditemui adalah ketika proses pendistribusian dilakukan dengan cara *door to door*. Seringkali masyarakat yang akan menjadi responden menolak untuk mengisi

kuesioner atau justru menolak mendapatkan penjelasan karena sudah malas dengan kedatangan orang asing. Sehingga hambatan ini merupakan kelemahan dari proses penelitian ini.

6. Konsep *superiority* di design untuk menjawab media mana yang menghasilkan kepuasan berdasarkan skala kepuasan yang diajukan. Keterbatasan penelitian ini terletak dari penggunaan konsep *superiority* yang hanya melihat kepuasan dari skala kepuasan audiens.
7. Penelitian ini hanya melihat kompetisi media yang sama yakni pada media televisi. Keterbatasan penelitian ini tidak melihat kompetisi antar media yang bisa digunakan sebagai perbandingan.

4.2 SARAN

4.2.1 Saran Akademis

1. Penelitian mengenai kompetisi media dengan menggunakan konsep ekologi media disarankan untuk menggunakan ketiga sumber penunjang kehidupan media yaitu konten, modal dan audiens.
2. Dalam melakukan penelitian mengenai kompetisi media perlu dilakukan wawancara untuk mendapat penegasan dari pihak media sehingga dapat memperkaya dan memperdalam analisis kompetisi terutama dari segi latar belakang media itu sendiri.

3. Dalam upaya memperoleh variasi mengenai kompetisi media, penelitian selanjutnya dianjurkan untuk melakukan penelitian pada media lain seperti pada media cetak ataupun radio.
4. Penelitian selanjutnya juga dianjurkan untuk melakukan penelitian mengenai kompetisi media dengan perbandingan dari satu media dengan media lain atau bisa dikatakan perbandingan antar media atau antar populasi.

4.2.2 Saran Praktis

1. Masing-masing stasiun televisi swasta nasional di Indonesia cenderung memiliki kategori program yang cukup banyak, sehingga audiens disuguhkan dengan keberagaman. Akibatnya audiens pun terpecah. Padahal kompetisi antar stasiun televisi menitikberatkan pada perebutan kepuasan audiens. Untuk mendapatkan kepuasan audiens tersebut sebaiknya stasiun televisi semakin terspesialisasi sehingga semakin memiliki target audiens yang tegas dan membawa mereka pada kepemilikan audiens yang jelas.
2. Untuk motif dan kepuasan hiburan yang tidak memiliki perbedaan yang signifikan, menunjukkan bahwa masing-masing televisi belum mampu melebihi harapan motif pengalihan audiens. Hal ini bisa menjadi acuan untuk stasiun televisi dalam memperkaya variasi program hiburan.

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Albaran, Alan. 1996. Media Economic: *Understanding Markets, Industries, and Concepts*. Ames: Iowa University Press.
- De Fleur, Melvin dan Sandra Ball. 1982. *Theories of Mass Communication*. New York: Logmann.
- Dimmick, John, J. Dobos, dan Lin C. 1985. *The Niche and Media Industries: A Uses & Gratification Approach to Measuring Competitive Superiority*. Ohio: The Ohio State University Press.
- Kriyantono, Rachmat. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana.
- Kuswand, Drs. Wawan. 1996. *Komunikasi Massa Sebuah Analisis Media Televisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- McQuail, Denis. 1987. *Teori Komunikasi Massa Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- _____. 1995. *Audience Analysis*. New York: Sage Publisher.
- Mowen & Minor. 2002. *Perilaku Konsumen Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Mulyana, Deddy. 2007. *Ilmu Komunikasi Suatu Pengantar*. Bandung: Rosda.
- Nielsen Media Research, AGB. 2009. *Television Report 2008*. Jakarta: AGB Nielsen Media Research.
- Peter & Olson. 2000. *Consumer Behaviour (Perilaku Konsumen dan Strategi Pemasaran)*. Jakarta:Erlangga.

Rakhmat, Jalalludin. 1993. *Metode Penelitian Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Resosoedarmo, Soedjiran, M.A, Dr. Kuswata Kartawinata, dan Dr. Aprilani Soegiarto. 1990. *Pengantar Ekologi*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya

Saiffudin,Azwar. 1997. *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sari, Endang S . 1993. *Audience Research: Pengantar Studi Penelitian Terhadap Pembaca, Pendengar dan Pemirsa*. Yogyakarta: Andi Offset

Severin, Werner dan James W Tankard Jr. 2005. *Communication Theories: Origins, Methods, and Uses in The Mass Media*, terjemahan Sugeng Hariyanto. Jakarta: Prenada Media.

Singarimbun , Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT Pustaka LP3ES

Sugiyono. 2005. *Metode Komunikasi Bisnis*. Bandung: Alfabet.

Sutisno,P.C.S. 1993. *Pedoman Praktis Penulisan Skenario Televisi dan Radio*. Jakarta: Gramedia

Winarni. 2003. *Komunikasi Massa Suatu Pengantar*. Malang: UMM Press.

Wright, Charles. 1985. *Sosiologi Komunikasi Massa*. Bandung: PT. Remaja Rosda Karya.

TULISAN TIDAK DITERBITKAN

Aji, Andika Gesta. 2009. *Kinerja Produser dalam Proses Produksi Program Profil Niaga dan Program Spot di RCTI*, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Anggara,Yustina. 2010. *Tugas dan Tanggungjawab Reporter pada Program Redaksi Sore Trans7*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Bantul dalam Angka. 2009. Bantul: Badan Pusat Stastistik Bantul.
- Dewanggi, Aurelia. 2010. *Tugas dan Tanggungjawab Reporter dalam Proses Peliputan Berita Program Acara Fokus Siang di Indosiar*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Dewi,Cut Triana. 2001. *Kompetisi Antar Stasiun Televisi (Analisis dan Aplikasi Teori Niche dan Pendekatan Uses and Gratification Dalam Penelitian Tentang Kompetisi Antara RCTI, SCTV, dan Indosiar)*. Magister Sains Universitas Indonesia. Tesis.
- Handayani, Catharina Rini. 2010. *Tugas dan Tanggungjawab Reporter dalam Program Acara Global Siang di Global TV*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Iswara, Lungguh Ginanjar. 2009. *Tugas dan Tanggung Jawab Produser dalam Program Acara Good Morning di Trans TV*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Rahayu, Dwi Kusumaning. 1997. *Kompetisi Tiga Media Televisi (RCTI, SCTV, dan IVM) dan Tingkat Perbandingan Kepuasan Audien (Suatu analisa melalui pendekatan ekologi media tentang kompetisi program siaran RCTI, SCTV dan IVM yang disiarkan di Yogyakarta dan tingkat kepuasan Mahasiswa FISIPOL Universitas Atma Jaya Yogyakarta)*. Sarjana Ilmu Sosial Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Riesardhy, Anastasia Winanti. 2009. *Tugas Produser dalam Program Acara Market Review dan Bisinis Hari Ini di Metro TV*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Selviana, Elsa Natalia Silitonga. *Kompetisi Media Radio (Aplikasi Teori Niche berdasarkan Format Musik Adult Contemporan ‘AC’ yang disiarkan Radio dengan Segmen Wanita di Jakarta dalam menghadapi Kompetisi Antar Radio Sejenis)*, Sarjana Ilmu Sosial, Universitas Atmajaya Yogyakarta. Skripsi.

Sleman dalam Angka. 2009. Sleman: Badan Pusat Statistik Sleman.

Talita, Nadia. 2010. *Tugas dan Tanggung Jawab Produser dalam Acara Apa Kabar Indonesia Akhir Pekan di tvOne*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Wulan, Rani Tunjung. 2009. *Proses Produksi Berita Liputan 6*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Yogyakarta dalam angka.2009. Yogyakarta: Badan Pusat Stastistik Yogyakarta

TERBITAN BERKALA

Sendjaja, Sasa D. No.2, April-Juni 1993. *Ekologi Media: Analisis dan Aplikasi Teori Niche” dalam Jurnal Komunikasi Vol.1*. Bandung: LP3K dan Remaja Rosdakarya.

AGB Nielsen. November 2007. *Newsletter AGB Nielsen* edisi ke- 15. Jakarta: AGB Nielsen

WEBSITE

<http://www.rcti.tv/page/visi-misi-dan-tiga-pilar-utama> , diakses tanggal 28 April 2010, pukul 18: 51

<http://www.sctv.co.id/company/logo.php>, tanggal akses 28 April 2010, pukul 19:00

<http://www.tpi.co.id>, tanggal akses 22 April 2010 pukul 18:52

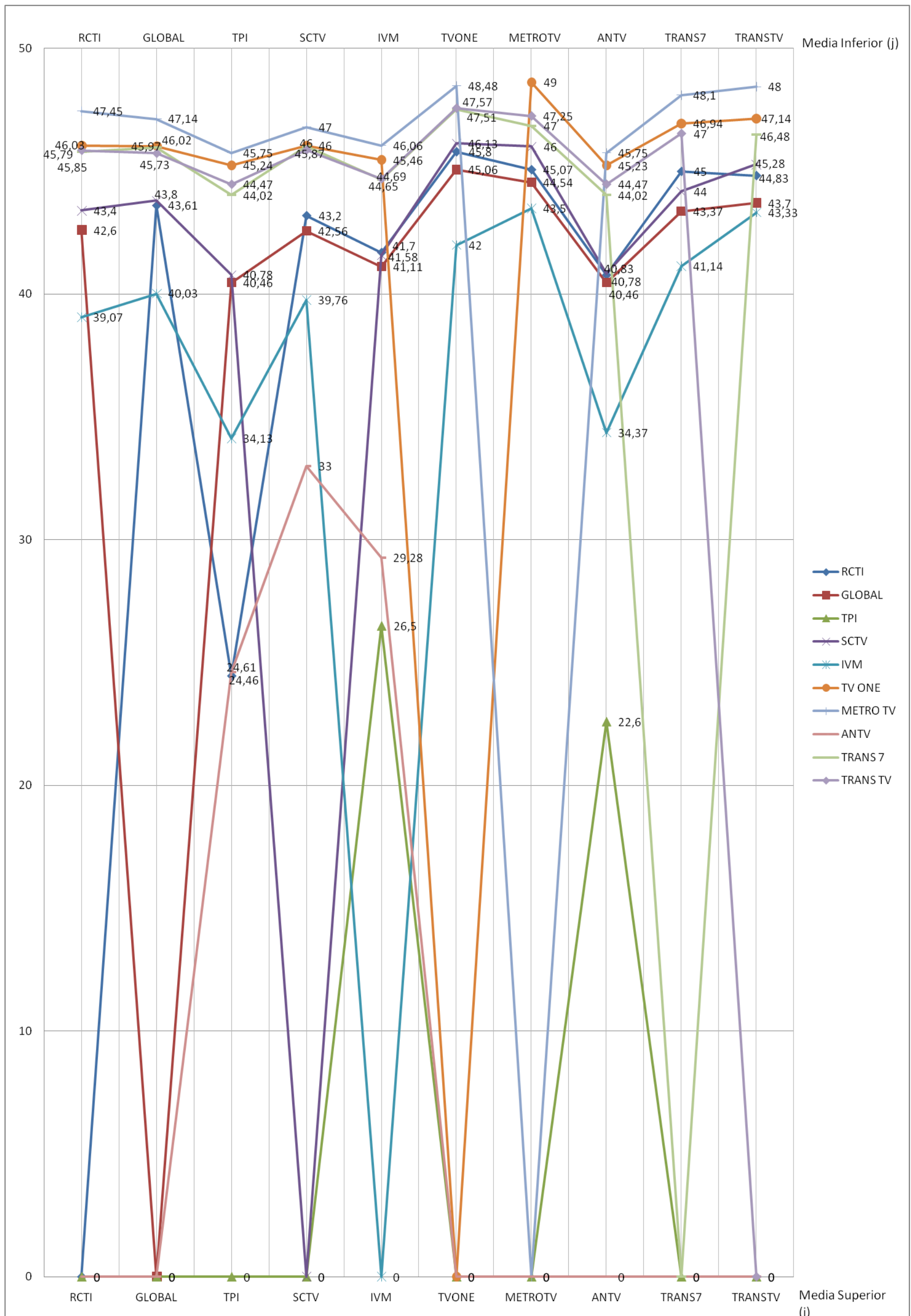
<http://www.an.tv/pages.php?page=profil> , diakses tanggal 22 April 2010 pukul 18:55

www.rcti.tv, www.tvone.co.id, www.trans7.co.id, www.sctv.co.id, www.tpi.tv,
www.indosiar.com, www.globaltv.co.id, www.an.tv, www.metrotvnews.com diakses tanggal
26 Februari pukul 18:19



Grafik 3.2

Kompetisi Stasiun Televisi Swasta Nasional



RESP	KUALITAS SIARAN	INTENSITAS MENONTON TV	KEBIASAAN MENYAKSIKAN TV
1	1	2	2
2	1	2	1
3	2	2	2
4	2	2	2
5	1	2	2
6	1	2	2
7	1	2	2
8	1	2	1
9	1	2	1
10	1	2	2
11	2	2	1
12	2	2	1
13	1	2	2
14	1	2	2
15	1	4	1
16	1	2	1
17	1	2	2
18	1	2	2
19	1	1	2
20	2	2	2
21	2	2	2
22	1	2	1
23	1	2	2
24	1	3	1
25	2	1	1
26	1	2	2
27	1	2	2
28	1	2	1
29	1	2	2
30	1	2	2
31	1	3	1
32	1	2	1
33	1	2	2
34	1	3	2
35	1	3	1
36	2	3	1
37	2	2	1
38	2	2	1
39	2	3	2
40	2	1	1
41	2	2	2
42	1	2	1

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

88	2	3	1
89	1	2	1
90	2	3	2
91	1	1	1
92	2	3	1
93	1	2	1
94	2	2	1
95	1	2	1
96	2	2	1
97	1	1	1
98	1	2	1
99	1	2	2
100	2	2	1
101	2	1	1
102	2	2	1
103	1	2	2
104	2	2	1
105	1	2	2
106	1	3	1
107	1	3	1
108	1	2	1
109	2	2	1
110	2	3	1
111	2	2	1
112	1	2	2
113	1	2	1
114	2	2	1
115	1	3	1
116	1	4	2
117	1	2	1
118	1	2	1
119	1	2	1
120	1	3	1
121	1	2	2
122	2	2	2
123	1	1	2
124	1	2	1
125	1	2	2
126	1	2	2
127	1	2	1
128	2	2	2
129	2	2	2
130	1	2	1
131	1	2	1

132	1	3	1
133	1	3	1
134	2	2	2
135	1	2	2
136	1	3	1
137	1	3	1
138	1	4	1
139	1	2	2
140	1	2	2
141	1	2	2
142	1	2	2
143	1	2	2
144	2	1	2
145	2	1	2
146	1	2	2
147	1	2	2
148	1	2	2
149	1	2	2
150	2	3	1
151	1	2	2
152	2	2	2
153	2	2	2
154	2	2	2
155	1	4	1
156	1	3	1
157	1	2	2
158	2	2	2
159	1	2	2
160	1	2	2
161	1	2	2
162	1	2	2
163	1	2	2
164	2	1	2
165	2	1	2
166	2	2	2
167	2	2	2
168	1	2	2
169	1	2	2
170	1	2	2
171	1	2	2
172	1	2	2
173	1	2	1
174	1	3	1
175	1	2	1
176	1	3	1

177	1	2	2
178	2	3	1
179	1	2	2
180	2	2	2
181	1	2	2
182	1	2	1
183	1	2	1
184	1	3	1
185	2	1	2
186	2	3	1
187	2	2	2
188	1	2	1
189	1	2	2
190	2	2	2
191	1	4	1
192	1	2	2
193	2	2	2
194	1	2	2
195	1	2	2
196	1	2	2
197	1	2	2
198	1	1	2
199	1	2	1
200	1	3	1

RESP	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PENDAPATAN
1	50	5	3	4
2	18	3	1	1
3	45	5	2	4
4	59	1	2	1
5	58	4	3	1
6	24	5	1	2
7	40	5	4	4
8	17	3	1	4
9	16	3	1	2
10	22	5	1	3
11	26	4	3	1
12	25	5	3	3
13	20	3	1	3
14	20	3	1	3
15	21	2	3	1
16	24	5	1	2
17	24	3	1	1
18	27	2	5	1
19	19	3	5	2
20	25	3	5	1
21	30	5	3	3
22	29	5	5	3
23	52	4	7	4
24	22	4	1	2
25	27	3	3	3
26	26	5	1	3
27	50	4	6	4
28	21	3	1	1
29	30	5	3	4
30	27	5	3	4
31	23	3	1	1
32	22	3	1	2
33	22	3	1	2
34	23	3	1	3
35	29	5	3	4
36	26	4	1	2
37	22	3	1	1
38	59	3	2	1
39	20	3	1	1
40	29	5	4	4
41	64	5	7	4
42	58	3	2	3

43	46	3	5	2
44	17	3	1	4
45	24	3	1	2
46	19	3	1	1
47	53	3	4	4
48	21	3	1	2
49	23	3	1	4
50	23	5	1	3
51	19	3	1	1
52	20	3	1	3
53	19	3	1	3
54	23	5	1	3
55	22	3	1	1
56	19	3	1	4
57	23	3	1	3
58	55	2	5	3
59	38	5	3	4
60	55	3	2	2
61	54	4	4	4
62	26	4	3	2
63	74	2	7	2
64	34	5	3	2
65	25	5	5	3
66	26	5	3	3
67	27	6	5	3
68	35	6	5	4
69	39	3	3	4
70	26	3	1	1
71	24	5	3	4
72	25	3	1	1
73	24	3	3	1
74	27	5	5	2
75	27	5	8	1
76	49	2	3	4
77	33	3	3	2
78	23	5	1	3
79	20	4	3	3
80	21	3	1	3
81	24	3	1	3
82	19	3	1	3
83	20	3	1	4
84	20	3	1	2
85	19	3	1	3
86	22	5	1	1

87	19	3	1	2
88	19	3	1	2
89	21	3	8	2
90	23	4	1	2
91	25	5	1	2
92	54	4	4	4
93	51	5	4	4
94	25	5	1	2
95	24	5	1	2
96	27	4	5	2
97	42	3	4	3
98	23	3	5	2
99	44	3	2	2
100	47	3	4	4
101	15	2	1	1
102	19	3	5	1
103	36	3	5	1
104	26	3	5	2
105	26	5	5	3
106	54	2	3	4
107	29	5	2	3
108	22	3	2	3
109	20	5	6	4
110	20	3	1	2
111	25	5	1	2
112	24	4	3	4
113	23	3	1	2
114	21	3	1	4
115	22	3	1	2
116	26	5	3	4
117	60	1	7	1
118	35	6	4	4
119	45	7	4	4
120	19	3	1	1
121	26	4	3	3
122	35	5	2	2
123	38	5	6	3
124	24	3	1	2
125	20	3	3	2
126	58	7	6	4
127	26	5	6	4
128	40	3	2	2
129	55	4	7	2
130	35	4	4	3

131	19	2	1	1
132	26	5	3	4
133	63	3	7	1
134	28	4	3	2
135	30	5	5	3
136	50	4	5	3
137	30	5	3	3
138	26	3	1	1
139	30	4	3	4
140	32	5	4	3
141	33	4	3	4
142	23	3	1	2
143	30	4	3	3
144	37	4	4	3
145	37	5	5	2
146	40	5	3	4
147	30	3	2	4
148	28	5	5	3
149	29	5	5	4
150	50	5	7	2
151	45	5	3	4
152	38	5	3	4
153	35	3	2	2
154	32	5	2	4
155	35	5	3	4
156	40	5	5	4
157	38	5	5	4
158	28	4	3	2
159	24	4	5	2
160	25	4	5	2
161	38	4	3	4
162	32	5	5	3
163	32	4	5	3
164	29	5	5	4
165	27	5	3	4
166	37	5	4	3
167	38	5	5	3
168	38	4	3	4
169	29	5	5	3
170	25	4	5	3
171	27	5	4	3
172	30	5	5	3
173	30	5	5	4
174	27	4	3	4

175	30	5	5	3
176	31	3	5	2
177	29	3	5	2
178	35	5	2	3
179	32	5	3	4
180	37	5	3	3
181	33	4	5	3
182	65	3	6	2
183	40	4	5	3
184	60	3	7	3
185	19	2	1	1
186	25	5	4	4
187	27	4	8	1
188	20	3	1	1
189	45	4	5	3
190	34	5	5	3
191	23	3	5	2
192	31	4	5	3
193	32	5	3	3
194	67	3	7	2
195	17	2	1	2
196	20	3	1	1
197	27	4	5	2
198	38	5	5	3
199	49	4	4	4
200	48	3	3	3



RESP \ QUEST	MOTIF PENGAWASAN			Σ	INTERVALISASI
	1. LOKAL	2. NASIONAL	3. INTERNAS.		
1	4	4	3	11	3,666666667
2	3	4	3	10	3,333333333
3	1	4	3	8	2,666666667
4	4	4	3	11	3,666666667
5	3	4	3	10	3,333333333
6	3	4	3	10	3,333333333
7	3	4	3	10	3,333333333
8	4	4	4	12	4
9	4	3	2	9	3
10	3	4	4	11	3,666666667
11	4	4	4	12	4
12	3	4	3	10	3,333333333
13	3	4	3	10	3,333333333
14	3	4	4	11	3,666666667
15	3	4	3	10	3,333333333
16	2	4	4	10	3,333333333
17	3	4	4	11	3,666666667
18	4	4	3	11	3,666666667
19	4	4	4	12	4
20	3	4	4	11	3,666666667
21	4	4	3	11	3,666666667
22	3	4	3	10	3,333333333
23	4	4	3	11	3,666666667
24	4	3	4	11	3,666666667
25	2	3	3	8	2,666666667
26	4	4	4	12	4
27	4	4	4	12	4
28	4	4	4	12	4
29	4	4	4	12	4
30	4	4	4	12	4
31	4	4	4	12	4
32	4	4	4	12	4
33	3	4	4	11	3,666666667
34	4	4	4	12	4
35	3	4	3	10	3,333333333
36	3	4	4	11	3,666666667
37	2	4	3	9	3
38	3	3	2	8	2,666666667
39	2	3	3	8	2,666666667
40	3	3	3	9	3
41	2	4	3	9	3
42	4	4	4	12	4
43	3	4	3	10	3,333333333
44	4	4	4	12	4
45	2	3	3	8	2,666666667
46	3	4	3	10	3,333333333
47	3	3	3	9	3
48	3	4	3	10	3,333333333

49	4	4	4	12	4
50	3	4	4	11	3,6666666667
51	4	4	4	12	4
52	3	4	4	11	3,6666666667
53	3	4	4	11	3,6666666667
54	3	3	3	9	3
55	4	4	4	12	4
56	3	4	4	11	3,6666666667
57	3	4	3	10	3,3333333333
58	4	3	3	10	3,3333333333
59	4	4	4	12	4
60	3	4	2	9	3
61	2	4	4	10	3,3333333333
62	4	4	4	12	4
63	4	4	4	12	4
64	4	4	4	12	4
65	3	3	3	9	3
66	2	3	3	8	2,6666666667
67	3	4	3	10	3,3333333333
68	3	4	4	11	3,6666666667
69	4	4	3	11	3,6666666667
70	4	4	4	12	4
71	3	3	3	9	3
72	3	3	3	9	3
73	4	4	4	12	4
74	3	3	3	9	3
75	3	3	3	9	3
76	2	4	3	9	3
77	3	3	3	9	3
78	4	4	4	12	4
79	3	4	4	11	3,6666666667
80	3	4	4	11	3,6666666667
81	2	4	3	9	3
82	4	4	4	12	4
83	3	3	3	9	3
84	3	4	3	10	3,3333333333
85	2	3	3	8	2,6666666667
86	2	3	4	9	3
87	3	3	3	9	3
88	4	4	3	11	3,6666666667
89	3	4	4	11	3,6666666667
90	2	3	3	8	2,6666666667
91	2	4	3	9	3
92	2	3	4	9	3
93	3	4	3	10	3,3333333333
94	3	4	3	10	3,3333333333
95	2	3	2	7	2,3333333333
96	4	3	4	11	3,6666666667
97	3	4	2	9	3
98	2	3	3	8	2,6666666667
99	3	3	4	10	3,3333333333
100	4	4	4	12	4

101	4	3	3	10	3,333333333
102	4	4	3	11	3,666666667
103	3	4	3	10	3,333333333
104	3	4	3	10	3,333333333
105	2	4	4	10	3,333333333
106	2	4	4	10	3,333333333
107	2	3	3	8	2,666666667
108	4	4	4	12	4
109	3	3	3	9	3
110	3	3	3	9	3
111	2	3	2	7	2,333333333
112	2	4	4	10	3,333333333
113	4	4	4	12	4
114	3	4	3	10	3,333333333
115	2	3	3	8	2,666666667
116	1	4	3	8	2,666666667
117	3	4	3	10	3,333333333
118	3	4	3	10	3,333333333
119	4	4	4	12	4
120	2	3	2	7	2,333333333
121	4	4	4	12	4
122	3	4	3	10	3,333333333
123	3	4	3	10	3,333333333
124	3	4	3	10	3,333333333
125	4	4	4	12	4
126	4	4	4	12	4
127	3	4	4	11	3,666666667
128	4	4	4	12	4
129	3	4	3	10	3,333333333
130	2	3	2	7	2,333333333
131	4	4	4	12	4
132	3	4	3	10	3,333333333
133	4	4	4	12	4
134	3	4	3	10	3,333333333
135	3	4	3	10	3,333333333
136	3	4	3	10	3,333333333
137	3	4	2	9	3
138	3	4	4	11	3,666666667
139	3	4	3	10	3,333333333
140	2	3	3	8	2,666666667
141	2	3	2	7	2,333333333
142	4	4	4	12	4
143	4	4	4	12	4
144	3	4	3	10	3,333333333
145	3	4	3	10	3,333333333
146	4	4	3	11	3,666666667
147	4	4	4	12	4
148	3	4	3	10	3,333333333
149	3	4	2	9	3
150	4	4	4	12	4
151	3	4	3	10	3,333333333
152	4	4	4	12	4

153	4	4	4	12	4
154	4	4	4	12	4
155	3	4	2	9	3
156	3	4	4	11	3,666666667
157	3	3	2	8	2,666666667
158	3	3	2	8	2,666666667
159	3	3	3	9	3
160	3	4	3	10	3,333333333
161	4	4	4	12	4
162	3	4	2	9	3
163	3	4	4	11	3,666666667
164	2	3	3	8	2,666666667
165	2	3	3	8	2,666666667
166	4	4	4	12	4
167	3	4	3	10	3,333333333
168	2	3	3	8	2,666666667
169	3	4	3	10	3,333333333
170	2	3	3	8	2,666666667
171	4	4	4	12	4
172	4	4	4	12	4
173	3	4	3	10	3,333333333
174	3	4	2	9	3
175	4	4	4	12	4
176	4	4	4	12	4
177	4	4	4	12	4
178	4	4	4	12	4
179	4	4	4	12	4
180	3	4	2	9	3
181	3	4	4	11	3,666666667
182	3	4	3	10	3,333333333
183	4	4	4	12	4
184	3	4	3	10	3,333333333
185	3	4	3	10	3,333333333
186	3	4	4	11	3,666666667
187	2	3	3	8	2,666666667
188	4	4	3	11	3,666666667
189	4	4	3	11	3,666666667
190	4	4	3	11	3,666666667
191	3	4	4	11	3,666666667
192	2	3	3	8	2,666666667
193	4	4	3	11	3,666666667
194	2	3	2	7	2,333333333
195	4	4	3	11	3,666666667
196	4	4	3	11	3,666666667
197	4	4	4	12	4
198	3	4	4	11	3,666666667
199	3	4	4	11	3,666666667
200	3	4	4	11	3,666666667



RESP \ QUEST	MOTIF IDENTITAS PRIBADI				Σ	INTERVALISASI
	4.WWSN	5.PD	6.KPTSN	7.TRF HDP		
1	4	4	3	2	13	3,25
2	4	3	2	3	12	3
3	4	2	3	3	12	3
4	3	2	1	1	7	1,75
5	4	3	3	2	12	3
6	4	3	2	2	11	2,75
7	4	3	2	3	12	3
8	4	4	3	2	13	3,25
9	4	4	4	3	15	3,75
10	4	3	3	2	12	3
11	4	3	3	3	13	3,25
12	4	3	3	3	13	3,25
13	4	4	4	3	15	3,75
14	3	3	3	2	11	2,75
15	4	4	4	3	15	3,75
16	4	3	1	1	9	2,25
17	4	3	3	2	12	3
18	4	2	2	2	10	2,5
19	4	4	4	3	15	3,75
20	4	3	3	2	12	3
21	4	2	2	2	10	2,5
22	3	3	3	2	11	2,75
23	4	3	3	3	13	3,25
24	4	3	3	3	13	3,25
25	4	2	3	2	11	2,75
26	4	3	3	2	12	3
27	4	3	3	3	13	3,25
28	4	3	3	3	13	3,25
29	4	3	3	2	12	3
30	4	3	3	3	13	3,25
31	4	4	3	4	15	3,75
32	4	4	3	4	15	3,75
33	4	3	3	3	13	3,25
34	4	2	3	3	12	3
35	4	3	3	3	13	3,25
36	4	3	3	3	13	3,25
37	3	2	3	2	10	2,5
38	3	2	2	2	9	2,25
39	3	2	2	2	9	2,25
40	3	2	2	1	8	2
41	3	2	1	2	8	2
42	4	3	3	2	12	3
43	4	2	2	1	9	2,25
44	4	2	2	2	10	2,5
45	3	2	3	1	9	2,25
46	4	3	3	2	12	3

47	4	3	3	2	12	3
48	3	2	3	1	9	2,25
49	4	3	3	2	12	3
50	4	2	3	3	12	3
51	4	3	3	3	13	3,25
52	4	3	3	3	13	3,25
53	3	2	3	2	10	2,5
54	4	1	3	2	10	2,5
55	3	2	3	2	10	2,5
56	4	2	2	1	9	2,25
57	3	3	3	2	11	2,75
58	4	2	3	2	11	2,75
59	4	4	2	3	13	3,25
60	4	3	2	2	11	2,75
61	4	3	4	2	13	3,25
62	4	2	3	2	11	2,75
63	3	2	2	2	9	2,25
64	4	1	3	1	9	2,25
65	4	1	3	3	11	2,75
66	3	3	3	2	11	2,75
67	4	1	2	2	9	2,25
68	4	4	3	3	14	3,5
69	4	2	3	2	11	2,75
70	4	2	3	2	11	2,75
71	3	2	2	1	8	2
72	3	3	3	3	12	3
73	4	4	4	1	13	3,25
74	3	2	3	2	10	2,5
75	3	2	3	3	11	2,75
76	3	2	2	2	9	2,25
77	1	2	3	3	9	2,25
78	4	2	2	1	9	2,25
79	4	3	3	3	13	3,25
80	3	3	3	2	11	2,75
81	4	4	3	2	13	3,25
82	4	4	4	3	15	3,75
83	4	2	3	2	11	2,75
84	4	4	3	3	14	3,5
85	1	1	1	1	4	1
86	3	2	2	2	9	2,25
87	3	2	3	2	10	2,5
88	4	3	3	2	12	3
89	4	3	4	3	14	3,5
90	4	3	3	2	12	3
91	3	3	3	3	12	3
92	4	1	2	2	9	2,25
93	4	4	3	3	14	3,5
94	4	2	3	2	11	2,75
95	2	2	3	2	9	2,25
96	4	2	4	3	13	3,25
97	3	3	2	1	9	2,25
98	3	2	3	2	10	2,5

99	4	2	3	1	10	2,5
100	3	2	1	1	7	1,75
101	3	2	2	1	8	2
102	3	2	2	1	8	2
103	4	2	2	2	10	2,5
104	4	3	3	2	12	3
105	4	3	3	3	13	3,25
106	4	4	4	4	16	4
107	3	2	2	2	9	2,25
108	4	4	2	2	12	3
109	3	2	2	2	9	2,25
110	4	2	3	3	12	3
111	3	1	2	2	8	2
112	4	3	3	2	12	3
113	4	3	3	1	11	2,75
114	4	3	4	3	14	3,5
115	3	2	2	2	9	2,25
116	4	2	3	2	11	2,75
117	4	3	2	2	11	2,75
118	4	3	3	3	13	3,25
119	4	3	3	3	13	3,25
120	3	2	2	2	9	2,25
121	4	3	2	3	12	3
122	4	3	3	2	12	3
123	4	3	3	3	13	3,25
124	4	3	3	3	13	3,25
125	4	3	3	2	12	3
126	4	4	3	2	13	3,25
127	4	3	3	3	13	3,25
128	4	3	3	3	13	3,25
129	4	3	3	3	13	3,25
130	3	3	3	2	11	2,75
131	4	3	4	3	14	3,5
132	4	3	3	2	12	3
133	4	3	3	3	13	3,25
134	4	3	2	2	11	2,75
135	4	3	2	3	12	3
136	4	4	3	2	13	3,25
137	4	4	4	3	15	3,75
138	4	3	3	3	13	3,25
139	4	3	3	3	13	3,25
140	3	2	3	2	10	2,5
141	3	3	3	2	11	2,75
142	4	3	3	3	13	3,25
143	4	3	3	3	13	3,25
144	4	3	4	2	13	3,25
145	4	4	4	4	16	4
146	4	2	4	3	13	3,25
147	4	3	4	2	13	3,25
148	4	4	4	4	16	4
149	4	3	4	2	13	3,25
150	4	2	3	2	11	2,75

151	4	2	2	2	10	2,5
152	4	3	3	2	12	3
153	4	3	3	3	13	3,25
154	4	3	3	3	13	3,25
155	3	3	3	3	12	3
156	4	3	3	3	13	3,25
157	3	2	3	2	10	2,5
158	3	3	3	2	11	2,75
159	4	3	3	3	13	3,25
160	3	3	3	3	12	3
161	4	3	3	3	13	3,25
162	3	3	3	3	12	3
163	4	3	3	2	12	3
164	3	3	3	3	12	3
165	3	4	3	4	14	3,5
166	4	4	3	4	15	3,75
167	4	3	3	3	13	3,25
168	3	3	3	3	12	3
169	4	3	4	2	13	3,25
170	4	4	4	4	16	4
171	4	3	3	3	13	3,25
172	4	3	3	3	13	3,25
173	4	3	3	3	13	3,25
174	4	3	2	2	11	2,75
175	4	3	3	3	13	3,25
176	4	3	4	2	13	3,25
177	4	4	4	4	16	4
178	4	3	3	3	13	3,25
179	4	3	3	3	13	3,25
180	3	3	4	2	12	3
181	4	4	4	4	16	4
182	4	3	3	3	13	3,25
183	4	3	3	3	13	3,25
184	4	3	4	2	13	3,25
185	4	2	3	2	11	2,75
186	4	2	2	2	10	2,5
187	4	3	3	2	12	3
188	4	3	3	3	13	3,25
189	4	3	3	3	13	3,25
190	4	4	3	4	15	3,75
191	3	4	3	4	14	3,5
192	3	3	4	2	12	3
193	4	2	3	2	11	2,75
194	3	2	2	2	9	2,25
195	4	3	4	2	13	3,25
196	3	2	3	2	10	2,5
197	4	3	3	2	12	3
198	4	3	4	3	14	3,5
199	4	3	3	2	12	3
200	4	3	3	3	13	3,25

RESP \ QUEST	MOTIF INTERAKSI SOSIAL				Σ	INTERVALISASI
	8.OPINI	9.DISKUSI	10.RELASI	11.PGLMN		
1	3	4	2	3	12	3
2	3	3	3	3	12	3
3	4	4	3	2	13	3,25
4	3	3	2	3	11	2,75
5	4	3	3	3	13	3,25
6	3	4	3	2	12	3
7	3	3	3	3	12	3
8	3	4	3	3	13	3,25
9	2	4	4	4	14	3,5
10	3	3	3	2	11	2,75
11	4	4	3	4	15	3,75
12	3	3	2	3	11	2,75
13	4	4	4	4	16	4
14	3	4	3	3	13	3,25
15	4	4	4	4	16	4
16	3	3	2	2	10	2,5
17	1	1	1	3	6	1,5
18	3	2	2	4	11	2,75
19	3	4	4	4	15	3,75
20	3	3	3	3	12	3
21	3	3	3	3	12	3
22	3	3	3	3	12	3
23	4	4	3	4	15	3,75
24	3	4	4	4	15	3,75
25	3	3	2	3	11	2,75
26	2	3	3	3	11	2,75
27	3	4	4	4	15	3,75
28	3	4	4	4	15	3,75
29	2	3	3	3	11	2,75
30	3	4	4	4	15	3,75
31	3	4	4	4	15	3,75
32	3	4	4	4	15	3,75
33	2	3	3	3	11	2,75
34	4	4	3	3	14	3,5
35	3	3	2	3	11	2,75
36	2	3	3	3	11	2,75
37	2	3	3	3	11	2,75
38	1	3	2	2	8	2
39	3	3	3	3	12	3
40	2	3	3	3	11	2,75
41	2	3	3	3	11	2,75
42	3	4	3	3	13	3,25
43	3	3	1	2	9	2,25
44	3	4	2	3	12	3
45	1	3	2	2	8	2
46	2	3	3	3	11	2,75
47	2	3	3	3	11	2,75
48	2	3	3	2	10	2,5

49	3	4	4	2	13	3,25
50	3	3	3	3	12	3
51	3	3	2	2	10	2,5
52	2	4	3	4	13	3,25
53	3	4	3	3	13	3,25
54	2	3	1	1	7	1,75
55	3	3	3	3	12	3
56	3	3	2	3	11	2,75
57	2	3	2	2	9	2,25
58	2	3	2	3	10	2,5
59	3	4	4	4	15	3,75
60	3	3	2	2	10	2,5
61	4	3	3	3	13	3,25
62	3	4	3	3	13	3,25
63	2	3	2	3	10	2,5
64	3	3	3	3	12	3
65	3	3	3	3	12	3
66	2	3	2	3	10	2,5
67	3	3	3	3	12	3
68	2	3	3	3	11	2,75
69	3	3	2	3	11	2,75
70	3	4	3	3	13	3,25
71	3	3	2	3	11	2,75
72	3	4	3	3	13	3,25
73	2	3	3	3	11	2,75
74	2	4	2	3	11	2,75
75	2	3	3	3	11	2,75
76	3	4	3	2	12	3
77	3	2	3	3	11	2,75
78	2	4	3	4	13	3,25
79	3	3	3	3	12	3
80	3	3	2	2	10	2,5
81	3	3	2	4	12	3
82	3	1	1	1	6	1,5
83	3	4	3	3	13	3,25
84	4	4	2	3	13	3,25
85	3	2	1	2	8	2
86	3	3	2	3	11	2,75
87	2	3	3	3	11	2,75
88	1	3	2	3	9	2,25
89	2	4	3	4	13	3,25
90	3	3	3	4	13	3,25
91	2	4	3	3	12	3
92	3	4	3	2	12	3
93	3	4	3	4	14	3,5
94	3	3	3	3	12	3
95	2	3	2	3	10	2,5
96	3	2	3	3	11	2,75
97	2	3	2	2	9	2,25
98	2	2	2	2	8	2
99	3	3	3	4	13	3,25
100	2	3	2	3	10	2,5

101	2	3	2	3	10	2,5
102	2	3	3	3	11	2,75
103	4	3	2	3	12	3
104	3	3	3	3	12	3
105	3	4	3	3	13	3,25
106	4	3	3	4	14	3,5
107	3	3	3	3	12	3
108	4	4	3	4	15	3,75
109	2	2	2	2	8	2
110	2	3	3	3	11	2,75
111	1	3	1	2	7	1,75
112	3	3	3	3	12	3
113	3	4	3	3	13	3,25
114	3	4	3	3	13	3,25
115	3	3	2	2	10	2,5
116	3	4	3	3	13	3,25
117	4	4	4	4	16	4
118	4	4	4	4	16	4
119	4	4	4	4	16	4
120	3	3	2	3	11	2,75
121	3	3	4	4	14	3,5
122	3	4	4	4	15	3,75
123	4	4	4	4	16	4
124	4	4	4	4	16	4
125	3	4	3	4	14	3,5
126	3	4	2	3	12	3
127	4	4	4	4	16	4
128	3	3	2	2	10	2,5
129	2	4	3	4	13	3,25
130	1	3	2	3	9	2,25
131	2	4	3	4	13	3,25
132	3	3	3	4	13	3,25
133	2	4	3	3	12	3
134	3	4	3	2	12	3
135	3	3	3	3	12	3
136	3	4	3	3	13	3,25
137	2	4	4	4	14	3,5
138	4	4	3	4	15	3,75
139	3	4	4	4	15	3,75
140	3	3	2	3	11	2,75
141	2	3	3	3	11	2,75
142	3	4	4	4	15	3,75
143	3	4	4	4	15	3,75
144	3	2	2	3	10	2,5
145	2	3	3	4	12	3
146	2	2	3	3	10	2,5
147	3	2	2	3	10	2,5
148	2	3	3	4	12	3
149	4	3	3	3	13	3,25
150	3	4	3	3	13	3,25
151	2	3	2	3	10	2,5
152	2	3	3	3	11	2,75

153	3	4	4	4	15	3,75
154	3	4	4	4	15	3,75
155	4	4	3	4	15	3,75
156	3	4	4	4	15	3,75
157	3	3	2	3	11	2,75
158	2	3	3	3	11	2,75
159	3	4	4	4	15	3,75
160	3	4	4	4	15	3,75
161	3	4	4	4	15	3,75
162	3	4	4	4	15	3,75
163	2	3	3	3	11	2,75
164	3	4	4	4	15	3,75
165	3	4	4	4	15	3,75
166	3	4	4	4	15	3,75
167	3	4	4	4	15	3,75
168	3	4	4	4	15	3,75
169	3	2	2	3	10	2,5
170	2	3	3	4	12	3
171	3	4	4	4	15	3,75
172	3	4	4	4	15	3,75
173	2	4	3	3	12	3
174	3	4	3	2	12	3
175	3	4	4	4	15	3,75
176	3	2	2	3	10	2,5
177	2	3	3	4	12	3
178	3	4	4	4	15	3,75
179	3	4	4	4	15	3,75
180	3	2	2	3	10	2,5
181	2	3	3	4	12	3
182	3	4	4	4	15	3,75
183	3	4	4	4	15	3,75
184	4	3	3	3	13	3,25
185	3	4	3	3	13	3,25
186	2	3	2	3	10	2,5
187	2	3	3	3	11	2,75
188	3	4	4	4	15	3,75
189	3	4	4	4	15	3,75
190	3	4	4	4	15	3,75
191	3	4	4	4	15	3,75
192	4	3	3	3	13	3,25
193	3	4	3	3	13	3,25
194	2	3	2	3	10	2,5
195	4	3	3	3	13	3,25
196	3	4	3	3	13	3,25
197	1	3	2	3	9	2,25
198	2	4	3	4	13	3,25
199	3	3	3	4	13	3,25
200	2	4	3	3	12	3

RESP \ QUEST	MOTIF PENGALIHAN				Σ	INTERVALISASI
	12.HBRN	13.SANTAI	14.HLG BOSAN	15. ISI WAKTU		
1	3	4	4	4	15	3,75
2	3	3	4	4	14	3,5
3	3	3	3	3	12	3
4	3	3	3	3	12	3
5	3	3	2	3	11	2,75
6	3	3	4	3	13	3,25
7	3	3	4	4	14	3,5
8	4	4	4	4	16	4
9	4	3	4	4	15	3,75
10	4	4	4	4	16	4
11	4	4	4	3	15	3,75
12	4	3	3	4	14	3,5
13	4	3	3	2	12	3
14	4	3	3	2	12	3
15	4	3	3	2	12	3
16	2	3	3	3	11	2,75
17	4	4	4	3	15	3,75
18	4	3	3	2	12	3
19	4	4	4	3	15	3,75
20	4	4	4	4	16	4
21	3	3	3	3	12	3
22	3	3	3	3	12	3
23	4	4	4	4	16	4
24	4	4	4	4	16	4
25	3	3	3	4	13	3,25
26	4	3	3	3	13	3,25
27	4	4	4	4	16	4
28	4	4	4	4	16	4
29	4	3	4	4	15	3,75
30	4	4	4	4	16	4
31	4	4	4	4	16	4
32	4	4	4	4	16	4
33	3	3	3	3	12	3
34	4	4	4	4	16	4
35	4	3	3	4	14	3,5
36	3	3	3	3	12	3
37	3	3	3	3	12	3
38	3	3	3	3	12	3
39	4	3	4	3	14	3,5
40	3	3	3	3	12	3
41	3	3	3	3	12	3
42	3	3	3	3	12	3
43	4	3	3	3	13	3,25
44	4	4	2	3	13	3,25
45	3	3	3	4	13	3,25
46	4	3	3	3	13	3,25
47	3	3	3	4	13	3,25
48	3	3	3	3	12	3

49	4	4	4	4	16	4
50	3	3	2	3	11	2,75
51	4	4	4	4	16	4
52	4	4	4	4	16	4
53	3	3	3	3	12	3
54	3	3	3	3	12	3
55	4	3	3	3	13	3,25
56	4	4	3	4	15	3,75
57	4	4	4	4	16	4
58	4	4	4	4	16	4
59	4	4	4	4	16	4
60	3	3	3	3	12	3
61	4	3	4	2	13	3,25
62	4	3	3	3	13	3,25
63	4	4	4	4	16	4
64	3	4	4	3	14	3,5
65	3	4	4	3	14	3,5
66	3	3	3	3	12	3
67	4	3	3	3	13	3,25
68	3	3	3	3	12	3
69	3	3	3	3	12	3
70	3	3	4	4	14	3,5
71	3	3	2	3	11	2,75
72	4	4	4	4	16	4
73	3	3	3	3	12	3
74	4	4	4	4	16	4
75	3	3	3	3	12	3
76	4	4	4	4	16	4
77	3	3	3	3	12	3
78	4	4	4	4	16	4
79	4	4	4	3	15	3,75
80	3	3	3	3	12	3
81	4	4	4	4	16	4
82	4	4	4	4	16	4
83	4	4	4	4	16	4
84	4	4	4	2	14	3,5
85	3	3	3	3	12	3
86	3	3	2	3	11	2,75
87	4	3	4	3	14	3,5
88	4	4	4	3	15	3,75
89	4	3	4	4	15	3,75
90	4	4	3	4	15	3,75
91	3	3	3	3	12	3
92	4	4	4	2	14	3,5
93	4	4	4	4	16	4
94	3	3	3	3	12	3
95	3	3	3	3	12	3
96	3	3	3	3	12	3
97	3	2	3	3	11	2,75
98	4	3	4	4	15	3,75
99	4	4	4	4	16	4
100	3	3	4	3	13	3,25

101	3	4	4	4	15	3,75
102	4	3	3	4	14	3,5
103	4	4	4	4	16	4
104	4	3	3	3	13	3,25
105	4	3	3	4	14	3,5
106	4	4	4	4	16	4
107	3	3	3	3	12	3
108	4	4	4	4	16	4
109	3	3	3	3	12	3
110	3	3	3	3	12	3
111	3	2	4	4	13	3,25
112	3	3	3	3	12	3
113	3	3	3	3	12	3
114	4	4	4	4	16	4
115	3	3	3	3	12	3
116	4	3	3	3	13	3,25
117	4	4	4	4	16	4
118	4	4	4	4	16	4
119	4	4	4	4	16	4
120	3	3	3	3	12	3
121	4	4	4	4	16	4
122	4	4	4	4	16	4
123	4	4	4	3	15	3,75
124	4	4	3	3	14	3,5
125	4	4	3	3	14	3,5
126	3	4	4	4	15	3,75
127	4	4	4	4	16	4
128	4	4	4	4	16	4
129	4	4	4	4	16	4
130	4	4	4	4	16	4
131	4	3	4	4	15	3,75
132	4	4	3	4	15	3,75
133	3	3	3	3	12	3
134	3	3	4	3	13	3,25
135	3	3	4	4	14	3,5
136	4	4	4	4	16	4
137	4	3	4	4	15	3,75
138	4	4	4	4	16	4
139	4	4	3	4	15	3,75
140	3	3	4	4	14	3,5
141	4	3	4	3	14	3,5
142	4	4	4	4	16	4
143	4	4	4	3	15	3,75
144	2	3	4	4	13	3,25
145	4	4	4	4	16	4
146	2	2	3	3	10	2,5
147	2	3	4	4	13	3,25
148	4	4	4	4	16	4
149	4	3	4	4	15	3,75
150	4	3	3	3	13	3,25
151	4	4	4	4	16	4
152	4	3	3	3	13	3,25

153	4	4	4	4	16	4
154	4	4	4	4	16	4
155	4	4	4	3	15	3,75
156	4	4	4	4	16	4
157	3	3	3	4	13	3,25
158	4	3	3	3	13	3,25
159	4	4	4	4	16	4
160	4	4	3	3	14	3,5
161	4	4	4	4	16	4
162	4	4	4	4	16	4
163	4	3	4	4	15	3,75
164	4	4	4	4	16	4
165	4	4	4	4	16	4
166	4	4	4	4	16	4
167	4	4	3	4	15	3,75
168	4	4	3	3	14	3,5
169	2	3	4	4	13	3,25
170	4	4	4	4	16	4
171	4	4	3	4	15	3,75
172	4	4	4	4	16	4
173	3	3	3	4	13	3,25
174	3	3	3	3	12	3
175	4	4	4	3	15	3,75
176	2	3	4	4	13	3,25
177	4	4	4	4	16	4
178	4	4	4	3	15	3,75
179	4	4	4	3	15	3,75
180	2	3	4	4	13	3,25
181	4	4	4	4	16	4
182	4	4	4	4	16	4
183	4	4	3	4	15	3,75
184	4	3	4	3	14	3,5
185	4	3	3	4	14	3,5
186	4	4	4	4	16	4
187	4	3	3	3	13	3,25
188	4	4	4	4	16	4
189	4	4	4	4	16	4
190	4	4	4	4	16	4
191	4	4	4	4	16	4
192	4	3	4	3	14	3,5
193	4	3	3	4	14	3,5
194	4	4	4	4	16	4
195	4	3	4	4	15	3,75
196	4	3	3	3	13	3,25
197	4	4	4	4	16	4
198	4	3	4	4	15	3,75
199	4	4	3	3	14	3,5
200	3	3	3	4	13	3,25

RESP \ QUEST	KEPUASAN PENGAWASAN			Σ	INTERVALISASI
	1. LOKAL	2. NASIONAL	3. INTERNAS.		
1	3	4	3	10	3,333333333
2	3	4	3	10	3,333333333
3	3	4	3	10	3,333333333
4	3	4	4	11	3,666666667
5	2	3	3	8	2,666666667
6	3	4	3	10	3,333333333
7	4	4	4	12	4
8	3	4	3	10	3,333333333
9	3	4	3	10	3,333333333
10	4	4	4	12	4
11	4	4	4	12	4
12	3	4	2	9	3
13	4	4	4	12	4
14	2	4	3	9	3
15	4	4	4	12	4
16	4	4	4	12	4
17	3	4	4	11	3,666666667
18	4	4	3	11	3,666666667
19	4	4	4	12	4
20	3	4	3	10	3,333333333
21	2	3	2	7	2,333333333
22	3	4	4	11	3,666666667
23	3	4	3	10	3,333333333
24	3	4	3	10	3,333333333
25	4	4	4	12	4
26	3	3	3	9	3
27	4	4	4	12	4
28	4	4	4	12	4
29	3	4	3	10	3,333333333
30	4	4	4	12	4
31	3	4	4	11	3,666666667
32	4	4	4	12	4
33	4	4	4	12	4
34	3	4	4	11	3,666666667
35	3	4	4	11	3,666666667
36	3	4	4	11	3,666666667
37	3	4	4	11	3,666666667
38	4	4	4	12	4
39	4	4	4	12	4
40	4	4	4	12	4
41	3	4	3	10	3,333333333
42	3	4	3	10	3,333333333
43	2	4	4	10	3,333333333
44	3	3	3	9	3
45	4	4	4	12	4
46	3	3	3	9	3
47	3	4	3	10	3,333333333

48	4	4	4	12	4
49	3	4	4	11	3,6666666667
50	4	4	4	12	4
51	3	4	4	11	3,6666666667
52	3	4	4	11	3,6666666667
53	4	4	4	12	4
54	3	4	4	11	3,6666666667
55	2	3	3	8	2,6666666667
56	2	3	3	8	2,6666666667
57	3	4	4	11	3,6666666667
58	3	4	4	11	3,6666666667
59	4	4	4	12	4
60	3	4	4	11	3,6666666667
61	4	4	4	12	4
62	4	4	4	12	4
63	4	4	4	12	4
64	3	4	3	10	3,3333333333
65	3	3	3	9	3
66	3	3	3	9	3
67	3	3	3	9	3
68	4	4	3	11	3,6666666667
69	4	4	4	12	4
70	3	4	3	10	3,3333333333
71	3	4	3	10	3,3333333333
72	2	4	3	9	3
73	4	4	4	12	4
74	3	4	4	11	3,6666666667
75	2	3	4	9	3
76	2	4	3	9	3
77	3	3	3	9	3
78	2	3	3	8	2,6666666667
79	4	4	4	12	4
80	4	4	4	12	4
81	2	4	3	9	3
82	3	3	3	9	3
83	4	4	4	12	4
84	4	4	4	12	4
85	3	3	3	9	3
86	3	3	3	9	3
87	4	4	4	12	4
88	3	3	3	9	3
89	3	4	3	10	3,3333333333
90	3	3	3	9	3
91	4	4	4	12	4
92	4	4	4	12	4
93	3	4	3	10	3,3333333333
94	3	4	3	10	3,3333333333
95	4	4	4	12	4
96	4	4	4	12	4
97	3	4	3	10	3,3333333333
98	3	4	4	11	3,6666666667
99	2	3	3	8	2,6666666667

100	2	4	4	10	3,3333333333
101	3	3	3	9	3
102	2	3	3	8	2,6666666667
103	4	4	3	11	3,6666666667
104	2	3	3	8	2,6666666667
105	4	4	4	12	4
106	2	4	3	9	3
107	4	4	4	12	4
108	2	4	3	9	3
109	3	4	3	10	3,3333333333
110	3	4	3	10	3,3333333333
111	3	4	4	11	3,6666666667
112	4	4	4	12	4
113	4	4	4	12	4
114	4	4	4	12	4
115	3	4	4	11	3,6666666667
116	3	4	3	10	3,3333333333
117	3	4	4	11	3,6666666667
118	3	4	3	10	3,3333333333
119	3	4	3	10	3,3333333333
120	4	4	4	12	4
121	4	4	4	12	4
122	3	3	3	9	3
123	2	4	3	9	3
124	3	3	3	9	3
125	3	3	3	9	3
126	4	4	4	12	4
127	4	4	4	12	4
128	3	4	4	11	3,6666666667
129	3	4	4	11	3,6666666667
130	2	3	3	8	2,6666666667
131	2	4	3	9	3
132	4	4	4	12	4
133	4	4	4	12	4
134	4	4	4	12	4
135	4	4	4	12	4
136	3	4	4	11	3,6666666667
137	3	4	4	11	3,6666666667
138	3	4	4	11	3,6666666667
139	4	4	4	12	4
140	4	4	4	12	4
141	4	4	4	12	4
142	3	4	4	11	3,6666666667
143	3	4	4	11	3,6666666667
144	3	3	3	9	3
145	4	4	4	12	4
146	4	4	4	12	4
147	3	4	3	10	3,3333333333
148	3	4	3	10	3,3333333333
149	4	4	4	12	4
150	4	4	4	12	4
151	3	4	4	11	3,6666666667

152	3	4	4	11	3,666666667
153	3	4	4	11	3,666666667
154	4	4	4	12	4
155	3	4	4	11	3,666666667
156	3	4	4	11	3,666666667
157	3	4	3	10	3,333333333
158	3	3	3	9	3
159	2	4	3	9	3
160	3	4	3	10	3,333333333
161	4	4	3	11	3,666666667
162	3	4	3	10	3,333333333
163	3	4	4	11	3,666666667
164	3	4	3	10	3,333333333
165	3	4	3	10	3,333333333
166	4	4	4	12	4
167	4	4	3	11	3,666666667
168	3	4	3	10	3,333333333
169	4	4	4	12	4
170	3	3	3	9	3
171	4	4	4	12	4
172	4	4	4	12	4
173	4	4	4	12	4
174	4	4	4	12	4
175	3	4	3	10	3,333333333
176	3	4	4	11	3,666666667
177	3	4	4	11	3,666666667
178	2	4	3	9	3
179	2	4	3	9	3
180	3	4	4	11	3,666666667
181	2	4	3	9	3
182	3	4	4	11	3,666666667
183	3	3	3	9	3
184	4	4	3	11	3,666666667
185	3	3	3	9	3
186	3	3	3	9	3
187	3	4	3	10	3,333333333
188	4	4	4	12	4
189	3	4	4	11	3,666666667
190	2	4	3	9	3
191	2	4	4	10	3,333333333
192	4	4	3	11	3,666666667
193	4	4	4	12	4
194	4	4	4	12	4
195	3	4	3	10	3,333333333
196	3	4	4	11	3,666666667
197	3	4	4	11	3,666666667
198	3	4	4	11	3,666666667
199	3	4	4	11	3,666666667
200	3	4	3	10	3,333333333

RESP \ QUEST	KEPUASAN IDENTITAS PRIBADI				Σ	INTERVALISASI
	4.WWSN	5.PD	6.KPTSN	7.TRF HDP		
1	4	4	3	2	13	3,25
2	4	3	3	2	12	3
3	4	3	3	3	13	3,25
4	4	3	3	3	13	3,25
5	3	3	3	2	11	2,75
6	4	3	3	2	12	3
7	3	2	3	3	11	2,75
8	3	3	3	2	11	2,75
9	4	3	3	3	13	3,25
10	4	4	4	3	15	3,75
11	3	3	4	3	13	3,25
12	4	2	3	2	11	2,75
13	3	2	4	2	11	2,75
14	4	2	3	2	11	2,75
15	3	3	3	3	12	3
16	4	3	3	2	12	3
17	3	2	3	2	10	2,5
18	4	2	3	2	11	2,75
19	4	1	3	2	10	2,5
20	4	2	3	2	11	2,75
21	4	2	4	2	12	3
22	4	3	4	3	14	3,5
23	4	3	4	3	14	3,5
24	4	1	3	2	10	2,5
25	4	3	3	2	12	3
26	4	4	3	2	13	3,25
27	3	4	2	3	12	3
28	4	4	3	3	14	3,5
29	4	4	3	2	13	3,25
30	3	3	3	3	12	3
31	3	3	4	3	13	3,25
32	4	3	4	3	14	3,5
33	3	2	4	3	12	3
34	4	1	3	3	11	2,75
35	4	3	3	3	13	3,25
36	4	2	3	2	11	2,75
37	3	3	3	2	11	2,75
38	3	2	2	3	10	2,5
39	4	3	3	3	13	3,25
40	4	4	3	3	14	3,5
41	3	3	3	2	11	2,75
42	4	3	3	2	12	3
43	4	2	3	2	11	2,75
44	4	4	2	3	13	3,25
45	4	4	2	3	13	3,25
46	4	4	2	3	13	3,25

47	4	3	2	3	12	3
48	4	3	2	3	12	3
49	4	3	2	3	12	3
50	4	2	3	3	12	3
51	4	2	3	3	12	3
52	3	2	3	2	10	2,5
53	4	3	4	2	13	3,25
54	4	3	2	3	12	3
55	4	3	3	3	13	3,25
56	3	4	4	2	13	3,25
57	3	4	4	2	13	3,25
58	4	3	2	2	11	2,75
59	4	3	3	3	13	3,25
60	4	4	3	2	13	3,25
61	4	4	3	3	14	3,5
62	4	4	3	3	14	3,5
63	4	4	2	3	13	3,25
64	4	4	3	3	14	3,5
65	4	2	2	2	10	2,5
66	3	3	3	2	11	2,75
67	4	2	2	3	11	2,75
68	4	2	3	3	12	3
69	4	3	3	3	13	3,25
70	4	3	3	2	12	3
71	4	4	2	3	13	3,25
72	4	3	2	3	12	3
73	3	3	3	4	13	3,25
74	3	4	2	2	11	2,75
75	3	4	2	2	11	2,75
76	3	4	2	2	11	2,75
77	4	4	3	3	14	3,5
78	4	2	3	2	11	2,75
79	4	2	4	3	13	3,25
80	4	3	3	3	13	3,25
81	4	4	4	3	15	3,75
82	4	4	1	2	11	2,75
83	4	4	1	2	11	2,75
84	3	4	3	3	13	3,25
85	4	3	4	3	14	3,5
86	4	3	4	3	14	3,5
87	4	3	1	3	11	2,75
88	4	3	4	2	13	3,25
89	4	3	4	3	14	3,5
90	4	3	4	3	14	3,5
91	4	3	2	2	11	2,75
92	4	3	4	3	14	3,5
93	4	3	4	3	14	3,5
94	4	4	4	3	15	3,75
95	4	4	4	2	14	3,5
96	4	3	3	2	12	3
97	4	3	3	2	12	3
98	4	3	3	3	13	3,25

99	4	3	2	3	12	3
100	4	4	2	3	13	3,25
101	4	4	2	2	12	3
102	4	4	2	2	12	3
103	3	4	3	2	12	3
104	3	4	3	2	12	3
105	4	4	4	3	15	3,75
106	4	3	4	3	14	3,5
107	4	2	4	3	13	3,25
108	3	4	4	3	14	3,5
109	4	4	4	3	15	3,75
110	4	3	4	3	14	3,5
111	4	3	3	3	13	3,25
112	3	3	3	3	12	3
113	4	4	3	3	14	3,5
114	4	4	3	3	14	3,5
115	4	4	3	3	14	3,5
116	4	4	3	2	13	3,25
117	3	3	3	2	11	2,75
118	4	3	3	3	13	3,25
119	4	4	3	3	14	3,5
120	4	4	3	3	14	3,5
121	4	4	3	3	14	3,5
122	4	4	3	3	14	3,5
123	3	3	3	2	11	2,75
124	3	3	4	2	12	3
125	4	4	4	2	14	3,5
126	4	4	4	2	14	3,5
127	4	4	4	3	15	3,75
128	4	3	3	3	13	3,25
129	4	3	3	3	13	3,25
130	4	3	4	3	14	3,5
131	3	3	4	3	13	3,25
132	4	3	4	3	14	3,5
133	4	4	4	3	15	3,75
134	4	3	4	3	14	3,5
135	3	4	4	3	14	3,5
136	3	3	4	3	13	3,25
137	4	3	4	3	14	3,5
138	4	3	4	3	14	3,5
139	4	3	4	3	14	3,5
140	4	4	4	3	15	3,75
141	4	3	4	3	14	3,5
142	3	2	4	3	12	3
143	4	3	3	3	13	3,25
144	4	3	3	3	13	3,25
145	4	4	3	3	14	3,5
146	4	2	3	3	12	3
147	3	3	4	2	12	3
148	4	2	3	2	11	2,75
149	4	3	3	2	12	3
150	4	4	3	2	13	3,25

151	4	2	4	3	13	3,25
152	4	3	4	3	14	3,5
153	4	4	3	2	13	3,25
154	4	4	4	3	15	3,75
155	4	4	4	2	14	3,5
156	4	4	3	3	14	3,5
157	3	3	3	2	11	2,75
158	4	3	3	3	13	3,25
159	4	3	4	2	13	3,25
160	3	2	4	2	11	2,75
161	3	1	4	3	11	2,75
162	3	1	3	2	9	2,25
163	3	3	4	2	12	3
164	4	3	3	2	12	3
165	4	2	4	2	12	3
166	4	3	4	2	13	3,25
167	4	4	3	3	14	3,5
168	3	4	4	3	14	3,5
169	4	4	3	3	14	3,5
170	4	4	4	3	15	3,75
171	3	2	4	4	13	3,25
172	4	4	3	3	14	3,5
173	3	4	4	2	13	3,25
174	4	4	3	3	14	3,5
175	3	4	3	4	14	3,5
176	4	4	3	3	14	3,5
177	4	4	2	2	12	3
178	3	4	2	2	11	2,75
179	4	4	3	4	15	3,75
180	4	4	4	2	14	3,5
181	3	4	4	4	15	3,75
182	4	3	3	4	14	3,5
183	4	3	3	3	13	3,25
184	3	3	3	3	12	3
185	4	3	4	2	13	3,25
186	4	3	4	3	14	3,5
187	4	3	4	2	13	3,25
188	4	3	4	4	15	3,75
189	4	4	4	3	15	3,75
190	4	4	3	3	14	3,5
191	4	4	3	3	14	3,5
192	4	4	4	3	15	3,75
193	3	3	4	2	12	3
194	3	3	3	3	12	3
195	3	3	3	3	12	3
196	4	4	4	3	15	3,75
197	4	4	4	3	15	3,75
198	4	3	4	4	15	3,75
199	4	3	3	4	14	3,5
200	3	4	3	3	13	3,25

RESP	QUEST	KEPUASAN INTERAKSI SOSIAL				Σ	INTERVALISASI
		8.OPINI	9.DISKUSI	10.RELASI	11.PGLMN		
1		2	4	4	3	13	3,25
2		3	4	4	3	14	3,5
3		3	4	4	3	14	3,5
4		3	4	3	3	13	3,25
5		3	4	3	2	12	3
6		3	3	3	2	11	2,75
7		4	3	4	3	14	3,5
8		4	4	3	2	13	3,25
9		4	3	3	4	14	3,5
10		4	4	3	4	15	3,75
11		4	4	4	4	16	4
12		3	4	3	4	14	3,5
13		3	4	4	2	13	3,25
14		3	4	4	2	13	3,25
15		4	4	3	4	15	3,75
16		3	4	4	4	15	3,75
17		3	3	3	3	12	3
18		3	4	4	3	14	3,5
19		3	4	3	3	13	3,25
20		3	4	3	2	12	3
21		3	4	4	2	13	3,25
22		3	4	3	3	13	3,25
23		4	4	4	4	16	4
24		3	4	3	4	14	3,5
25		3	4	3	3	13	3,25
26		3	4	4	3	14	3,5
27		4	4	4	4	16	4
28		4	4	4	4	16	4
29		3	4	3	3	13	3,25
30		3	4	3	2	12	3
31		3	4	3	2	12	3
32		3	4	3	4	14	3,5
33		3	4	3	4	14	3,5
34		3	4	3	2	12	3
35		3	4	4	2	13	3,25
36		2	4	4	3	13	3,25
37		2	3	4	4	13	3,25
38		3	3	4	4	14	3,5
39		3	4	4	3	14	3,5
40		2	4	3	3	12	3
41		3	4	3	3	13	3,25
42		3	4	3	3	13	3,25
43		2	4	4	3	13	3,25
44		3	4	3	2	12	3
45		2	4	4	2	12	3
46		3	3	4	2	12	3
47		3	4	3	3	13	3,25
48		2	4	3	3	12	3
49		3	4	3	2	12	3

50	3	4	4	2	13	3,25
51	3	3	4	2	12	3
52	3	3	3	4	13	3,25
53	2	4	3	2	11	2,75
54	3	4	4	2	13	3,25
55	2	4	3	2	11	2,75
56	3	4	3	2	12	3
57	2	3	3	3	11	2,75
58	2	4	4	3	13	3,25
59	3	4	4	2	13	3,25
60	3	4	3	2	12	3
61	3	3	3	2	11	2,75
62	3	4	4	3	14	3,5
63	3	4	3	3	13	3,25
64	4	4	3	4	15	3,75
65	4	4	3	3	14	3,5
66	3	3	4	2	12	3
67	4	3	3	2	12	3
68	3	4	3	2	12	3
69	2	4	3	3	12	3
70	3	4	4	4	15	3,75
71	3	3	4	4	14	3,5
72	3	4	4	3	14	3,5
73	4	3	4	2	13	3,25
74	4	4	4	2	14	3,5
75	4	4	3	3	14	3,5
76	3	4	3	4	14	3,5
77	3	4	3	4	14	3,5
78	2	4	3	4	13	3,25
79	3	4	3	3	13	3,25
80	3	4	3	2	12	3
81	4	4	4	2	14	3,5
82	2	4	4	2	12	3
83	2	4	4	4	14	3,5
84	3	3	4	4	14	3,5
85	3	3	4	4	14	3,5
86	2	4	4	3	13	3,25
87	3	4	4	3	14	3,5
88	4	4	4	3	15	3,75
89	4	4	4	3	15	3,75
90	3	4	4	3	14	3,5
91	3	4	4	3	14	3,5
92	4	4	4	3	15	3,75
93	2	4	3	2	11	2,75
94	2	4	3	2	11	2,75
95	3	4	3	2	12	3
96	4	4	4	4	16	4
97	2	4	4	2	12	3
98	4	4	4	4	16	4
99	2	4	4	3	13	3,25
100	3	4	4	3	14	3,5
101	4	4	4	3	15	3,75

102	2	4	4	2	12	3
103	4	4	4	3	15	3,75
104	2	4	4	3	13	3,25
105	3	4	3	3	13	3,25
106	4	4	4	3	15	3,75
107	2	4	4	2	12	3
108	2	4	4	2	12	3
109	2	4	4	3	13	3,25
110	3	4	4	3	14	3,5
111	3	4	4	4	15	3,75
112	2	4	4	4	14	3,5
113	4	4	4	4	16	4
114	2	4	4	3	13	3,25
115	3	4	4	2	13	3,25
116	3	4	3	2	12	3
117	3	3	3	3	12	3
118	4	4	3	2	13	3,25
119	4	3	3	2	12	3
120	3	4	3	4	14	3,5
121	4	4	3	2	13	3,25
122	4	4	4	3	15	3,75
123	3	4	3	4	14	3,5
124	2	4	3	4	13	3,25
125	2	4	4	3	13	3,25
126	3	3	4	2	12	3
127	3	3	4	2	12	3
128	3	3	3	4	13	3,25
129	3	4	3	4	14	3,5
130	2	4	4	4	14	3,5
131	3	4	3	4	14	3,5
132	3	4	4	3	14	3,5
133	3	4	3	2	12	3
134	3	4	3	2	12	3
135	3	4	3	4	14	3,5
136	3	4	4	4	15	3,75
137	3	4	4	3	14	3,5
138	3	4	3	3	13	3,25
139	2	4	3	3	12	3
140	2	4	4	2	12	3
141	3	4	3	2	12	3
142	3	3	3	4	13	3,25
143	2	4	4	4	14	3,5
144	2	4	4	4	14	3,5
145	3	3	3	2	11	2,75
146	3	4	4	2	13	3,25
147	4	4	3	3	14	3,5
148	2	4	4	3	13	3,25
149	3	4	4	4	15	3,75
150	2	4	4	3	13	3,25
151	3	4	4	4	15	3,75
152	4	4	3	3	14	3,5
153	4	4	3	4	15	3,75

154	2	4	4	2	12	3
155	2	4	4	4	14	3,5
156	4	3	4	3	14	3,5
157	4	4	3	4	15	3,75
158	4	4	3	4	15	3,75
159	3	4	3	3	13	3,25
160	4	4	3	3	14	3,5
161	4	4	3	3	14	3,5
162	4	4	3	2	13	3,25
163	3	4	4	2	13	3,25
164	4	4	4	2	14	3,5
165	2	4	3	4	13	3,25
166	2	4	3	4	13	3,25
167	2	4	3	4	13	3,25
168	2	4	3	4	13	3,25
169	4	4	3	3	14	3,5
170	4	4	3	3	14	3,5
171	2	4	3	4	13	3,25
172	3	4	3	4	14	3,5
173	3	4	4	3	14	3,5
174	3	4	4	3	14	3,5
175	3	4	4	4	15	3,75
176	3	4	4	4	15	3,75
177	3	3	4	4	14	3,5
178	3	4	3	4	14	3,5
179	4	4	3	3	14	3,5
180	4	3	3	3	13	3,25
181	3	3	3	3	12	3
182	3	3	3	3	12	3
183	3	4	4	3	14	3,5
184	3	4	3	4	14	3,5
185	3	4	3	4	14	3,5
186	3	4	4	4	15	3,75
187	3	4	3	4	14	3,5
188	3	4	4	4	15	3,75
189	3	4	3	3	13	3,25
190	3	4	4	3	14	3,5
191	3	4	4	4	15	3,75
192	3	4	3	4	14	3,5
193	3	4	3	3	13	3,25
194	3	4	4	2	13	3,25
195	3	4	3	2	12	3
196	3	4	4	2	13	3,25
197	3	4	4	2	13	3,25
198	3	4	4	3	14	3,5
199	3	4	4	3	14	3,5
200	3	4	4	2	13	3,25

QUEST	KEPUASAN PENGALIHAN	Σ	INTERVALISASI
RESP			

	12.HBRN	13.SANTAI	14.HLG BOSAN	15. ISI WAKTU		
1	4	3	3	3	13	3,25
2	4	3	3	3	13	3,25
3	4	3	4	3	14	3,5
4	4	3	4	3	14	3,5
5	4	4	4	3	15	3,75
6	4	4	3	3	14	3,5
7	4	4	3	4	15	3,75
8	3	4	4	3	14	3,5
9	4	4	4	3	15	3,75
10	4	4	3	4	15	3,75
11	3	3	3	4	13	3,25
12	3	3	3	4	13	3,25
13	3	3	4	3	13	3,25
14	4	3	3	4	14	3,5
15	4	4	4	4	16	4
16	3	4	4	3	14	3,5
17	3	4	4	3	14	3,5
18	4	3	4	3	14	3,5
19	3	3	4	3	13	3,25
20	4	3	4	3	14	3,5
21	4	4	4	3	15	3,75
22	4	3	4	4	15	3,75
23	4	4	4	4	16	4
24	3	4	4	4	15	3,75
25	4	4	4	3	15	3,75
26	4	4	4	3	15	3,75
27	4	3	4	3	14	3,5
28	4	3	4	3	14	3,5
29	4	4	3	3	14	3,5
30	4	3	3	3	13	3,25
31	4	4	4	3	15	3,75
32	4	3	4	4	15	3,75
33	4	3	3	3	13	3,25
34	4	3	4	4	15	3,75
35	4	3	3	2	12	3
36	4	4	4	3	15	3,75
37	3	4	4	2	13	3,25
38	3	4	4	3	14	3,5
39	4	4	4	3	15	3,75
40	4	4	4	3	15	3,75
41	3	4	4	3	14	3,5
42	4	4	4	3	15	3,75
43	3	4	4	2	13	3,25
44	4	3	4	4	15	3,75
45	3	3	4	3	13	3,25
46	4	4	4	3	15	3,75
47	4	3	4	3	14	3,5
48	4	4	4	3	15	3,75
49	4	4	4	3	15	3,75
50	4	4	4	3	15	3,75

51	4	4	4	3	15	3,75
52	4	3	3	3	13	3,25
53	4	3	3	3	13	3,25
54	3	4	4	3	14	3,5
55	3	3	4	3	13	3,25
56	4	3	4	3	14	3,5
57	3	3	4	4	14	3,5
58	4	3	4	4	15	3,75
59	4	3	4	3	14	3,5
60	4	3	4	3	14	3,5
61	4	3	4	3	14	3,5
62	3	3	4	3	13	3,25
63	3	3	4	3	13	3,25
64	3	3	4	3	13	3,25
65	4	3	4	3	14	3,5
66	4	3	4	4	15	3,75
67	4	4	4	4	16	4
68	4	4	4	4	16	4
69	4	4	3	4	15	3,75
70	4	4	3	3	14	3,5
71	4	4	3	4	15	3,75
72	4	3	4	3	14	3,5
73	4	4	4	4	16	4
74	4	4	4	4	16	4
75	4	3	4	4	15	3,75
76	4	3	4	4	15	3,75
77	3	4	4	4	15	3,75
78	3	3	3	3	12	3
79	4	4	4	3	15	3,75
80	4	4	4	3	15	3,75
81	3	4	4	3	14	3,5
82	3	4	4	3	14	3,5
83	4	3	4	3	14	3,5
84	4	4	3	3	14	3,5
85	4	3	4	3	14	3,5
86	4	4	4	3	15	3,75
87	4	4	4	3	15	3,75
88	4	4	3	3	14	3,5
89	4	4	4	3	15	3,75
90	4	4	4	3	15	3,75
91	4	4	4	4	16	4
92	4	4	3	3	14	3,5
93	4	4	4	3	15	3,75
94	3	4	4	3	14	3,5
95	4	4	4	3	15	3,75
96	4	4	3	3	14	3,5
97	4	4	3	3	14	3,5
98	3	4	3	3	13	3,25
99	3	4	3	3	13	3,25
100	3	4	4	3	14	3,5
101	4	4	4	3	15	3,75
102	4	4	4	3	15	3,75

103	4	4	4	3	15	3,75
104	3	4	4	3	14	3,5
105	3	4	4	3	14	3,5
106	4	4	4	3	15	3,75
107	4	4	4	3	15	3,75
108	3	4	4	3	14	3,5
109	4	4	4	3	15	3,75
110	4	4	4	3	15	3,75
111	4	4	4	3	15	3,75
112	4	4	3	3	14	3,5
113	4	4	4	4	16	4
114	4	4	4	3	15	3,75
115	4	4	4	4	16	4
116	4	4	4	3	15	3,75
117	4	4	4	3	15	3,75
118	4	4	3	3	14	3,5
119	4	4	3	4	15	3,75
120	4	4	4	3	15	3,75
121	4	4	3	3	14	3,5
122	4	4	4	4	16	4
123	4	4	3	3	14	3,5
124	3	4	4	3	14	3,5
125	3	3	4	3	13	3,25
126	4	4	4	3	15	3,75
127	4	4	4	3	15	3,75
128	4	4	3	3	14	3,5
129	4	4	3	3	14	3,5
130	4	4	4	3	15	3,75
131	4	4	4	3	15	3,75
132	4	4	4	3	15	3,75
133	4	4	3	3	14	3,5
134	4	4	3	3	14	3,5
135	3	4	3	3	13	3,25
136	3	4	3	3	13	3,25
137	4	4	3	3	14	3,5
138	3	3	3	3	12	3
139	4	3	3	3	13	3,25
140	3	4	3	3	13	3,25
141	3	3	3	3	12	3
142	3	4	3	3	13	3,25
143	3	3	4	3	13	3,25
144	4	4	4	3	15	3,75
145	4	3	3	3	13	3,25
146	4	4	4	3	15	3,75
147	4	3	3	3	13	3,25
148	4	4	4	3	15	3,75
149	4	4	3	3	14	3,5
150	4	4	3	3	14	3,5
151	4	4	4	3	15	3,75
152	4	3	3	3	13	3,25
153	4	3	4	3	14	3,5
154	4	3	4	3	14	3,5

155	4	4	4	4	16	4
156	4	3	3	3	13	3,25
157	4	3	3	3	13	3,25
158	4	3	3	3	13	3,25
159	4	3	4	3	14	3,5
160	4	3	3	3	13	3,25
161	4	3	4	3	14	3,5
162	4	4	3	3	14	3,5
163	4	4	4	3	15	3,75
164	4	4	3	3	14	3,5
165	4	4	3	3	14	3,5
166	4	4	3	3	14	3,5
167	4	4	3	4	15	3,75
168	4	4	3	3	14	3,5
169	3	4	4	3	14	3,5
170	3	4	4	4	15	3,75
171	4	4	4	3	15	3,75
172	4	4	4	3	15	3,75
173	3	4	3	3	13	3,25
174	4	4	3	4	15	3,75
175	3	4	3	3	13	3,25
176	4	4	4	4	16	4
177	4	4	4	3	15	3,75
178	4	4	4	4	16	4
179	4	4	3	3	14	3,5
180	4	4	3	3	14	3,5
181	4	4	3	3	14	3,5
182	4	4	4	3	15	3,75
183	4	4	4	3	15	3,75
184	4	4	4	3	15	3,75
185	4	4	3	4	15	3,75
186	4	4	3	3	14	3,5
187	4	4	3	4	15	3,75
188	4	4	3	3	14	3,5
189	4	4	3	4	15	3,75
190	4	4	3	4	15	3,75
191	4	4	3	3	14	3,5
192	4	4	3	3	14	3,5
193	4	4	3	4	15	3,75
194	4	4	3	3	14	3,5
195	4	4	3	4	15	3,75
196	4	4	3	3	14	3,5
197	4	4	3	4	15	3,75
198	4	4	3	3	14	3,5
199	4	4	3	4	15	3,75
200	4	4	3	3	14	3,5

Superiority Direction

1. RCTI – GLOBAL TV

$$fr\ i > j = fr\ RCTI > GLOBALT V = 102$$

$$fr\ j > i = fr\ GLOBALT V > RCTI = 85$$

$$fr\ i = j = fr\ RCTI = GLOBALT V = 13$$

$$d\ i > j = \frac{frRCTI > GLOBALT V}{frRCTI = GLOBALT V} = \frac{102}{13} = 7.84$$

$$d\ j > i = \frac{frGLOBALT V > RCTI}{frRCTI = GLOBALT V} = \frac{85}{13} = 6.53$$

$$Sd\ RCTI > GLOBALT V = \frac{7.8462}{200} = 0.039$$

$$Sd\ GLOBALT V > RCTI = \frac{6.5385}{200} = 0.03265$$

2. RCTI – TPI = tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

3. RCTI – SCTV

$$fr\ i > j = fr\ RCTI > SCTV = 95$$

$$fr\ j > i = fr\ SCTV > RCTI = 95$$

$$fr\ i = j = fr\ RCTI = SCTV = 10$$

$$d\ i > j = \frac{frRCTI > SCTV}{frRCTI = SCTV} = \frac{95}{10} = 9.5$$

$$d\ j > i = \frac{frSCTV > RCTI}{frRCTI = SCTV} = \frac{95}{10} = 9.5$$

$$Sd\ RCTI > SCTV = \frac{9.5}{200} = 0.0475$$

$$Sd\ SCTV > RCTI = \frac{9.5}{200} = 0.0475$$

4. RCTI – IVM

$$fr\ i > j = fr\ RCTI > IVM = 166$$

fr j>i = fr IVM > RCTI = 26

fr i=j= fr RCTI = IVM = 8

$$d\ i>j = \frac{frRCTI > IVM}{frRCTI = IVM} = \frac{166}{8} = 20.75$$

$$d\ j>i = \frac{frIVM > RCTI}{frRCTI = IVM} = \frac{26}{8} = 3.25$$

$$Sd\ RCTI > IVM = \frac{20.75}{200} = 0.104$$

$$Sd\ IVM > RCTI = \frac{3.25}{200} = 0.0162$$

5. RCTI – TVOne

fr i>j= fr RCTI> TVOne = 38

fr j>i = fr TVOne > RCTI =152

fr i=j= fr RCTI = TVOne = 10

$$d\ i>j = \frac{frRCTI > TVOne}{frRCTI = TVOne} = \frac{38}{10} = 3.8$$

$$d\ j>i = \frac{frTVOne > RCTI}{frRCTI = TVOne} = \frac{152}{10} = 15.2$$

$$Sd\ RCTI > TVOne = \frac{3.8}{200} = 0.019$$

$$Sd\ TVOne > RCTI = \frac{15.2}{200} = 0.076$$

6. RCTI – METRO Tv

fr i>j= fr RCTI> METROTv = 42

fr j>i = fr METROTv > RCTI =143

fr i=j= fr RCTI = METROTv = 15

$$d\ i>j = \frac{frRCTI > METROTv}{frRCTI = METROTv} = \frac{42}{15} = 2.8$$

$$d_{j>i} = \frac{frMETROTv > RCTI}{frRCTI = METROTv} = \frac{143}{15} = 9.53$$

$$Sd_{RCTI > METROTv} = \frac{2.8}{200} = 0.014$$

$$Sd_{METROTv > RCTI} = \frac{9.53}{200} = 0.048$$

7. RCTI – ANTV = tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

8. RCTI – TRANS7

$$fr_{i>j} = fr_{RCTI > TRANS7} = 61$$

$$fr_{j>i} = fr_{TRANS7 > RCTI} = 132$$

$$fr_{i=j} = fr_{RCTI = TRANS7} = 7$$

$$d_{i>j} = \frac{frRCTI > TRANS7}{frRCTI = TRANS7} = \frac{61}{7} = 8.71$$

$$d_{j>i} = \frac{frTRANS7 > RCTI}{frRCTI = TRANS7} = \frac{132}{7} = 18.86$$

$$Sd_{RCTI > TRANS7} = \frac{8.71}{200} = 0.04$$

$$Sd_{TRANS7 > RCTI} = \frac{18.86}{200} = 0.0943$$

9. RCTI – TRANS

$$fr_{i>j} = fr_{RCTI > TRANS} = 47$$

$$fr_{j>i} = fr_{TRANS > RCTI} = 145$$

$$fr_{i=j} = fr_{RCTI = TRANS} = 8$$

$$d_{i>j} = \frac{frRCTI > TRANS}{frRCTI = TRANS} = \frac{47}{8} = 5.87$$

$$d_{j>i} = \frac{frTRANS > RCTI}{frRCTI = TRANS} = \frac{145}{8} = 18.12$$

$$Sd_{RCTI > TRANS} = \frac{5.87}{200} = 0.029$$

$$Sd\ TRANSP > RCTI = \frac{18.12}{200} = 0.091$$

10. **GLOBAL-TPI**= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

11. **GLOBAL-SCTV**

$$fr\ i > j = fr\ GLOBAL > SCTV = 83$$

$$fr\ j > i = fr\ SCTV > GLOBAL = 100$$

$$fr\ i = j = fr\ GLOBAL = SCTV = 17$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ GLOBAL > SCTV}{fr\ GLOBAL = SCTV} = \frac{83}{17} = 4.88$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ SCTV > GLOBAL}{fr\ GLOBAL = SCTV} = \frac{100}{17} = 5.88$$

$$Sd\ GLOBAL > SCTV = \frac{4.88}{200} = 0.0244$$

$$Sd\ SCTV > GLOBAL = \frac{5.88}{200} = 0.0294$$

12. **GLOBAL- IVM**

$$fr\ i > j = fr\ GLOBAL > IVM = 169$$

$$fr\ j > i = fr\ IVM > GLOBAL = 26$$

$$fr\ i = j = fr\ GLOBAL = IVM = 5$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ GLOBAL > IVM}{fr\ GLOBAL = IVM} = \frac{169}{5} = 33.8$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ IVM > GLOBAL}{fr\ GLOBAL = IVM} = \frac{26}{5} = 5.2$$

$$Sd\ GLOBAL > IVM = \frac{33.8}{200} = 0.169$$

$$Sd\ IVM > GLOBAL = \frac{5.2}{200} = 0.026$$

13. GLOBAL- TVOne

fr i>j= fr GLOBAL>TVOne =31

fr j>i = fr TVOne> GLOBAL =158

fr i=j= fr GLOBAL = TVOne =11

$$d\ i>j = \frac{fr\ GLOBAL > TVOne}{fr\ GLOBAL = TVOne} = \frac{31}{11} = 2.818$$

$$d\ j>i = \frac{fr\ TVOne > GLOBAL}{fr\ GLOBAL = TVOne} = \frac{158}{11} = 14.36$$

$$Sd\ GLOBAL>TVOne = \frac{2.818}{200} = 0.014$$

$$Sd\ TVOne> GLOBAL = \frac{14.36}{200} = 0.072$$

14. GLOBAL- METRO Tv

fr i>j= fr GLOBAL>METROTv =41

fr j>i = fr METROTv> GLOBAL =153

fr i=j= fr GLOBAL = METROTv = 6

$$d\ i>j = \frac{fr\ GLOBAL > METROTv}{fr\ GLOBAL = METROTv} = \frac{41}{6} = 6.83$$

$$d\ j>i = \frac{fr\ METROTv > GLOBAL}{fr\ GLOBAL = METROTv} = \frac{153}{6} = 25.5$$

$$Sd\ GLOBAL>METROTv = \frac{6.83}{200} = 0.034$$

$$Sd\ METROTv> GLOBAL = \frac{25.5}{200} = 0.127$$

15. GLOBAL- ANTV= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

16. GLOBAL- TRANS7

fr i>j= fr GLOBAL>TRANS7 =52

fr j>i = fr TRANS7> GLOBAL =138

fr i=j= fr GLOBAL = TRANS7 = 10

$$d\ i>j = \frac{frGLOBAL > TRANS7}{frGLOBAL = TRANS7} = \frac{52}{10} = 5.2$$

$$d\ j>i = \frac{frTRANS7 > GLOBAL}{frGLOBAL = TRANS7} = \frac{138}{10} = 13.8$$

$$Sd\ GLOBAL > TRANS7 = \frac{5.2}{200} = 0.026$$

$$Sd\ METROTv > GLOBAL = \frac{13.8}{200} = 0.069$$

17. GLOBAL- TRANS

fr i>j= fr GLOBAL>TRANS =34

fr j>i = fr TRANS> GLOBAL =151

fr i=j= fr GLOBAL = TRANS =15

$$d\ i>j = \frac{frGLOBAL > TRANS}{frGLOBAL = TRANS} = \frac{34}{15} = 2.27$$

$$d\ j>i = \frac{frTRANS > GLOBAL}{frGLOBAL = TRANS} = \frac{151}{15} = 10.07$$

$$Sd\ GLOBAL > TRANS = \frac{2.27}{200} = 0.011$$

$$Sd\ TRANS > GLOBAL = \frac{10.07}{200} = 0.05$$

18. TPI – SCTV= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

19. TPI – IVM= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

20. TPI- TVOne= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

21. TPI – METRO Tv= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

22. TPI – ANTV

fr i>j= fr TPI>ANTV =33

fr j>i = fr ANTV>TPI =153

fr i=j= fr TPI=ANTV=14

$$d\ i>j = \frac{frTPI > ANTV}{frTPI = ANTV} = \frac{33}{14} = 2.36$$

$$d\ j>i = \frac{frANTV > TPI}{frTPI = ANTV} = \frac{153}{14} = 10.93$$

$$Sd\ TPI>ANTV = \frac{2.36}{200} = 0.0118$$

$$Sd\ ANTV>TPI = \frac{10.93}{200} = 0.055$$

23. **TPI – TRANS7** = tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

24. **TPI – TRANS**= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

25. **SCTV – IVM**

fr i>j= fr SCTV>IVM =169

fr j>i = fr IVM>SCTV =25

fr i=j= fr SCTV=IVM =6

$$d\ i>j = \frac{frSCTV > IVM}{frSCTV = IVM} = \frac{169}{6} = 28.17$$

$$d\ j>i = \frac{frIVM > SCTV}{frSCTV = IVM} = \frac{25}{6} = 4.17$$

$$Sd\ SCTV>IVM= \frac{28.17}{200} = 0.14$$

$$Sd\ IVM>SCTV = \frac{4.17}{200} = 0.021$$

26. **SCTV – TVOne**

fr i>j= fr SCTV>TVOne=44

fr j>i = fr TVOne>SCTV =146

fr i=j= fr SCTV=TVOne =10

$$d_{i>j} = \frac{frSCTV > TVOne}{frSCTV = TVOne} = \frac{44}{10} = 4.4$$

$$d_{j>i} = \frac{frTVOne > SCTV}{frSCTV = TVOne} = \frac{146}{10} = 14.6$$

$$Sd_{SCTV > TVOne} = \frac{4.4}{200} = 0.022$$

$$Sd_{TVOne > SCTV} = \frac{14.6}{200} = 0.073$$

27. SCTV – METRO Tv

$$fr_{i>j} = fr_{SCTV > METROTv} = 41$$

$$fr_{j>i} = fr_{METROTv > SCTV} = 154$$

$$fr_{i=j} = fr_{SCTV = METROTv} = 5$$

$$d_{i>j} = \frac{frSCTV > METROTv}{frSCTV = METROTv} = \frac{41}{5} = 8.2$$

$$d_{j>i} = \frac{frMETROTv > SCTV}{frSCTV = METROTv} = \frac{154}{5} = 30.8$$

$$Sd_{SCTV > METROTv} = \frac{8.2}{200} = 0.041$$

$$Sd_{METROTv > SCTV} = \frac{30.8}{200} = 0.154$$

28. SCTV – ANTV = tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

29. SCTV – TRANS7

$$fr_{i>j} = fr_{SCTV > TRANS7} = 56$$

$$fr_{j>i} = fr_{TRANS7 > SCTV} = 127$$

$$fr_{i=j} = fr_{SCTV = TRANS7} = 17$$

$$d_{i>j} = \frac{frSCTV > TRANS7}{frSCTV = TRANS7} = \frac{56}{17} = 3.29$$

$$d_{j>i} = \frac{frTRANS7 > SCTV}{frSCTV = TRANS7} = \frac{127}{17} = 7.5$$

$$Sd\ SCTV > TRANS7 = \frac{3.29}{200} = 0.016$$

$$Sd\ TRANS7 > SCTV = \frac{7.5}{200} = 0.038$$

30. SCTV – TRANS

$$fr\ i > j = fr\ SCTV > TRANS = 45$$

$$fr\ j > i = fr\ TRANS > SCTV = 148$$

$$fr\ i = j = fr\ SCTV = TRANS = 7$$

$$d\ i > j = \frac{frSCTV > TRANS}{frSCTV = TRANS} = \frac{45}{7} = 6.43$$

$$d\ j > i = \frac{frTRANS > SCTV}{frSCTV = TRANS} = \frac{148}{7} = 21.14$$

$$Sd\ SCTV > TRANS = \frac{6.43}{200} = 0.032$$

$$Sd\ TRANS > SCTV = \frac{21.14}{200} = 0.11$$

31. IVM – TVOne

$$fr\ i > j = fr\ IVM > TVOne = 6$$

$$fr\ j > i = fr\ TVOne > IVM = 193$$

$$fr\ i = j = fr\ IVM = TVOne = 1$$

$$d\ i > j = \frac{frIVM > TVOne}{frIVM = TVOne} = \frac{6}{1} = 6$$

$$d\ j > i = \frac{frTVOne > IVM}{frIVM = TVOne} = \frac{193}{1} = 193$$

$$Sd\ IVM > TVOne = \frac{6}{200} = 0.03$$

$$Sd\ TVOne > IVM = \frac{193}{200} = 0.97$$

32. IVM – METRO Tv

fr i>j= fr IVM>METROTv =4

fr j>i = fr METROTv >IVM =191

fr i=j= fr IVM= METROTv = 5

$$d_{i>j} = \frac{frIVM > METROTv}{frIVM = METROTv} = \frac{4}{5} = 0.8$$

$$d_{j>i} = \frac{frMETROTv > IVM}{frIVM = METROTv} = \frac{191}{5} = 38.2$$

$$Sd_{IVM>METROTv} = \frac{0.8}{200} = 0.004$$

$$Sd_{METROTv >IVM} = \frac{38.2}{200} = 0.191$$

33. IVM – ANTV

fr i>j= fr IVM>ANTV =190

fr j>i = fr ANTV>IVM =7

fr i=j= fr IVM=ANTV= 3

$$d_{i>j} = \frac{frIVM > ANTV}{frIVM = ANTV} = \frac{190}{3} = 63.3$$

$$d_{j>i} = \frac{frANTV > IVM}{frIVM = ANTV} = \frac{7}{3} = 2.3$$

$$Sd_{IVM>ANTV} = \frac{30.8}{200} = 0.32$$

$$Sd_{ANTV>IVM} = \frac{2.3}{200} = 0.011$$

34. IVM – TRANS7

fr i>j= fr IVM>TRANS7 =14

fr j>i = fr TRANS7>IVM =179

fr i=j= fr IVM=TRANS7 = 7

$$d_{i>j} = \frac{frIVM > TRANS7}{frIVM = TRANS7} = \frac{14}{7} = 2$$

$$d_{j>i} = \frac{frTRANS7 > IVM}{frIVM = TRANS7} = \frac{179}{7} = 25.6$$

$$Sd_{IVM > TRANS7} = \frac{2}{200} = 0.01$$

$$Sd_{TRANS7 > IVM} = \frac{25.6}{200} = 0.13$$

35. IVM – TRANS

$$fr_{i>j} = fr_{IVM > TRANS} = 9$$

$$fr_{j>i} = fr_{TRANS > IVM} = 190$$

$$fr_{i=j} = fr_{IVM = TRANS} = 1$$

$$d_{i>j} = \frac{frIVM > TRANS}{frIVM = TRANS} = \frac{9}{1} = 9$$

$$d_{j>i} = \frac{frTRANS > IVM}{frIVM = TRANS} = \frac{190}{1} = 190$$

$$Sd_{IVM > TRANS} = \frac{9}{200} = 0.045$$

$$Sd_{TRANS > IVM} = \frac{190}{200} = 0.95$$

36. TVOne – METROTv

$$fr_{i>j} = fr_{TVOne > METROTv} = 87$$

$$fr_{j>i} = fr_{METROTv > TVOne} = 85$$

$$fr_{i=j} = fr_{TVOne = METROTv} = 28$$

$$d_{i>j} = \frac{frTVOne > METROTv}{frTVOne = METROTv} = \frac{87}{28} = 3.11$$

$$d_{j>i} = \frac{frMETROTv > TVOne}{frTVOne = METROTv} = \frac{85}{28} = 3.04$$

$$Sd\ TVOne > METROTv = \frac{3.11}{200} = 0.016$$

$$Sd\ METROTv > TVOne = \frac{3.04}{200} = 0.015$$

37. **TVOne – ANTV** == tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

38. **TVOne – TRANS7**

$$fr\ i > j = fr\ TVOne > TRANS7 = 102$$

$$fr\ j > i = fr\ TRANS7 > TVOne = 78$$

$$fr\ i = j = fr\ TVOne = TRANS7 = 20$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ TVOne > TRANS7}{fr\ TVOne = TRANS7} = \frac{102}{20} = 5.1$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ TRANS7 > TVOne}{fr\ TVOne = TRANS7} = \frac{78}{20} = 3.9$$

$$Sd\ TVOne > TRANS7 = \frac{5.1}{200} = 0.025$$

$$Sd\ TRANS7 > TVOne = \frac{3.9}{200} = 0.019$$

39. **TVOne – TRANS**

$$fr\ i > j = fr\ TVOne > TRANS = 98$$

$$fr\ j > i = fr\ TRANS > TVOne = 85$$

$$fr\ i = j = fr\ TVOne = TRANS = 17$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ TVOne > TRANS}{fr\ TVOne = TRANS} = \frac{98}{17} = 5.76$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ TRANS > TVOne}{fr\ TVOne = TRANS} = \frac{85}{17} = 5$$

$$Sd\ TVOne > TRANS = \frac{5.76}{200} = 0.03$$

$$Sd\ TRANS > TVOne = \frac{5}{200} = 0.025$$

40. METROTV – ANTV == tidak dapat dihitung karena pembaginya 0

41. METROTV – TRANS7

$$fr\ i > j = fr\ METROTV > TRANS7 = 110$$

$$fr\ j > i = fr\ TRANS7 > METROTV = 80$$

$$fr\ i = j = fr\ METROTV = TRANS7 = 10$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ METROTV > TRANS7}{fr\ METROTV = TRANS7} = \frac{110}{10} = 11$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ TRANS7 > METROTV}{fr\ METROTV = TRANS7} = \frac{80}{10} = 8$$

$$Sd\ METROTV > TRANS7 = \frac{11}{200} = 0.055$$

$$Sd\ TRANS7 > METROTV = \frac{8}{200} = 0.04$$

42. METROTV – TRANS

$$fr\ i > j = fr\ METROTV > TRANS = 103$$

$$fr\ j > i = fr\ TRANS > METROTV = 88$$

$$fr\ i = j = fr\ METROTV = TRANS = 9$$

$$d\ i > j = \frac{fr\ METROTV > TRANS}{fr\ METROTV = TRANS} = \frac{103}{9} = 11.44$$

$$d\ j > i = \frac{fr\ TRANS > METROTV}{fr\ METROTV = TRANS} = \frac{88}{9} = 9.8$$

$$Sd\ METROTV > TRANS = \frac{11.4}{200} = 0.057$$

$$Sd\ TRANS > METROTV = \frac{9.8}{200} = 0.049$$

- 43.** **ANTV – TRANS7**= tidak dapat dihitung karena pembaginya 0
- 44.** **ANTV – TRANS** = tidak dapat dihitung karena pembaginya 0
- 45.** **TRANS7 – TRANS**

fr i>j= fr TRANS7>TRANS=85

fr j>i = fr TRANS>TRANS7 =97

fr i=j= fr TRANS7 =TRANS= 18

$$d\ i>j = \frac{fr\ TRANS\ 7 > TRANS}{fr\ TRANS\ = TRANS\ 7} = \frac{85}{18} = 4.72$$

$$d\ j>i = \frac{fr\ TRANS\ > TRANS\ 7}{fr\ TRANS\ = TRANS\ 7} = \frac{97}{18} = 5.4$$

$$Sd\ TRANS7 > TRANS = \frac{4.72}{200} = 0.024$$

$$Sd\ TRANS>TRANS7 = \frac{5.4}{200} = 0.027$$

Superiority Magnitude

1. RCTI – GLOBAL TV

fr i>j = fr RCTI > GLOBALTV = 102

fr j>i = fr GLOBALTV > RCTI = 85

fr i=j = fr RCTI = GLOBALTV = 13

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > GLOBAL}{RCTI > GLOBAL} = \frac{4449}{102} = 43.61$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > RCTI}{GLOBAL > RCTI} = \frac{3621}{85} = 42.6$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = GLOBAL}{RCTI = GLOBAL} = \frac{530}{13} = 40.77$$

2. RCTI – TPI

fr i>j = fr RCTI > TPI = 200

fr j>i = fr TPI > RCTI = 0

fr i=j = fr RCTI = TPI = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > TPI}{RCTI > TPI} = \frac{8155}{200} = 24.46$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > RCTI}{TPI > RCTI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = TPI}{RCTI = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

3. RCTI – SCTV

fr i>j = fr RCTI > SCTV = 95

fr j>i = fr SCTV > RCTI = 95

fr i=j = fr RCTI = SCTV = 10

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > SCTV}{RCTI > SCTV} = \frac{4104}{95} = 43.2$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > RCTI}{SCTV > RCTI} = \frac{4128}{95} = 43.4$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = SCTV}{RCTI = SCTV} = \frac{410}{10} = 41$$

4. RCTI – IVM

fr i>j= fr RCTI> IVM = 166

fr j>i = fr IVM > RCTI = 26

fr i=j= fr RCTI = IVM = 8

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > IVM}{RCTI > IVM} = \frac{6919}{166} = 41.7$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > RCTI}{IVM > RCTI} = \frac{1016}{26} = 39.07$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = IVM}{RCTI = IVM} = \frac{305}{8} = 38.125$$

5. RCTI – TVOne

fr i>j= fr RCTI> TVOne = 38

fr j>i = fr TVOne > RCTI = 152

fr i=j= fr RCTI = TVOne = 10

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > TVOne}{RCTI > TVOne} = \frac{1742}{38} = 45.8$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVOne > RCTI}{TVOne > RCTI} = \frac{6996}{152} = 46.03$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = TVONE}{RCTI = IVM} = \frac{434}{10} = 43.4$$

6. RCTI – METRO Tv

fr i>j= fr RCTI> METROTv = 42

fr j>i = fr METROTv > RCTI = 143

fr i=j= fr RCTI = METROTv = 15

$$Sm\ i>j = \frac{\sum RCTI > METROTV}{RCTI > METROTV} = \frac{1893}{42} = 45.07$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > RCTI}{METROTV > RCTI} = \frac{6785}{143} = 47.45$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum RCTI = METROTV}{RCTI = METROTV} = \frac{649}{15} = 43.27$$

7. RCTI – ANTV

$$\text{fr } i > j = \text{fr RCTI} > \text{ANTV} = 200$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr ANTV} > \text{RCTI} = 0$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr RCTI} = \text{ANTV} = 0$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{RCTI} > \text{ANTV}}{\text{RCTI} > \text{ANTV}} = \frac{8155}{200} = 40.78$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{ANTV} > \text{RCTI}}{\text{ANTV} > \text{RCTI}} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$\text{Sm } i = j = \frac{\sum \text{ANTV} = \text{RCTI}}{\text{ANTV} = \text{RCTI}} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

8. RCTI – TRANS7

$$\text{fr } i > j = \text{fr RCTI} > \text{TRANS7} = 61$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr TRANS7} > \text{RCTI} = 132$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr RCTI} = \text{TRANS7} = 7$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{RCTI} > \text{TRANS7}}{\text{RCTI} > \text{TRANS7}} = \frac{2745}{61} = 45$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{TRANS7} > \text{RCTI}}{\text{TRANS7} > \text{RCTI}} = \frac{6044}{132} = 45.79$$

$$\text{Sm } i = j = \frac{\sum \text{TRANS7} = \text{RCTI}}{\text{TRANS7} = \text{RCTI}} = \frac{315}{7} = 45$$

9. RCTI – TRANS

$$\text{fr } i > j = \text{fr RCTI} > \text{TRANS} = 47$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr TRANS} > \text{RCTI} = 145$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr RCTI} = \text{TRANS} = 8$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{RCTI} > \text{TRANS}}{\text{RCTI} > \text{TRANS}} = \frac{2107}{47} = 44.83$$

$$\text{Sm } i > j = \frac{\sum \text{TRANS} > \text{RCTI}}{\text{TRANS} > \text{RCTI}} = \frac{6648}{145} = 45.85$$

$$\text{Sm } i = j = \frac{\sum \text{TRANS} = \text{RCTI}}{\text{TRANS} = \text{RCTI}} = \frac{359}{8} = 44.9$$

10. GLOBAL-TPI

fr i>j= fr GLOBAL> TPI = 200

fr j>i = fr TPI>GLOBAL = 0

fr i=j= fr GLOBAL = TPI = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > TPI}{GLOBAL > TPI} = \frac{8093}{200} = 40.46$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > GLOBAL}{TPI > GLOBAL} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TPI = GLOBAL}{TPI = GLOBAL} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

11. GLOBAL-SCTV

fr i>j= fr GLOBAL>SCTV =83

fr j>i = fr SCTV> GLOBAL =100

fr i=j= fr GLOBAL = SCTV=17

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > SCTV}{GLOBAL > SCTV} = \frac{3533}{83} = 42.56$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > GLOBAL}{SCTV > GLOBAL} = \frac{4380}{100} = 43.8$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = GLOBAL}{SCTV = GLOBAL} = \frac{686}{17} = 40.35$$

12. GLOBAL- IVM

fr i>j= fr GLOBAL>IVM =169

fr j>i = fr IVM> GLOBAL =26

fr i=j= fr GLOBAL = IVM =5

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > IVM}{GLOBAL > IVM} = \frac{6946}{169} = 41.11$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > GLOBAL}{IVM > GLOBAL} = \frac{1041}{26} = 40.03$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = GLOBAL}{IVM = GLOBAL} = \frac{188}{5} = 37.6$$

13. GLOBAL- TVOne

fr i>j= fr GLOBAL>TVOne =31

fr j>i = fr TVOne> GLOBAL =158

fr i=j= fr GLOBAL = TVOne =11

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > TVONE}{GLOBAL > TVONE} = \frac{1397}{31} = 45.06$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVONE > GLOBAL}{TVONE > GLOBAL} = \frac{7271}{158} = 46.02$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TVONE = GLOBAL}{TVONE = GLOBAL} = \frac{460}{11} = 41.8$$

14. GLOBAL- METRO Tv

fr i>j= fr GLOBAL>METROTV =41

fr j>i = fr METROTV> GLOBAL =153

fr i=j= fr GLOBAL = METROTV = 6

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > METROTV}{GLOBAL > METROTV} = \frac{1826}{41} = 44.54$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > GLOBAL}{METROTV > GLOBAL} = \frac{7212}{153} = 47.14$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum METROTV = GLOBAL}{METROTV = GLOBAL} = \frac{257}{6} = 42.83$$

15. GLOBAL- ANTV

fr i>j= fr GLOBAL>ANTV =200

fr j>i = fr ANTV> GLOBAL =0

fr i=j= fr GLOBAL = ANTV = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > ANTV}{GLOBAL > ANTV} = \frac{8093}{200} = 40.46$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > GLOBAL}{ANTV > GLOBAL} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum ANTV = GLOBAL}{ANTV = GLOBAL} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

16. GLOBAL- TRANS7

fr i>j= fr GLOBAL>TRANS7 =52

fr j>i = fr TRANS7> GLOBAL =138

fr i=j= fr GLOBAL = TRANS7 = 10

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > TRANS7}{GLOBAL > TRANS7} = \frac{2255}{52} = 43.37$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > GLOBAL}{TRANS7 > GLOBAL} = \frac{6344}{138} = 45.97$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TRANS7 = GLOBAL}{TRANS7 = GLOBAL} = \frac{406}{10} = 40.6$$

17. GLOBAL- TRANS

fr i>j= fr GLOBAL>TRANS =34

fr j>i = fr TRANS> GLOBAL =151

fr i=j= fr GLOBAL = TRANS =15

$$Sm\ i>j = \frac{\sum GLOBAL > TRANS}{GLOBAL > TRANS} = \frac{1486}{34} = 43.7$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > GLOBAL}{TRANS > GLOBAL} = \frac{6905}{151} = 45.73$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TRANS = GLOBAL}{TRANS = GLOBAL} = \frac{641}{15} = 42.73$$

18. TPI – SCTV

fr i>j= fr TPI> SCTV =0

fr j>i = fr SCTV > TPI = 200

fr i=j= fr TPI = SCTV = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > SCTV}{TPI > SCTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > TPI}{SCTV > TPI} = \frac{8156}{200} = 40.78$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = TPI}{SCTV = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

19. TPI – IVM

$$\text{fr } i > j = \text{fr } TPI > IVM = 2$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr } IVM > TPI = 198$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr } TPI = IVM = 0$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum TPI > IVM}{TPI > IVM} = \frac{53}{2} = 26.5$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum IVM > TPI}{IVM > TPI} = \frac{6758}{198} = 34.13$$

$$Sm\ i = j = \frac{\sum IVM = TPI}{IVM = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

20. TPI- TVOne

$$\text{fr } i > j = \text{fr } TPI > TVOne = 0$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr } TVOne > TPI = 200$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr } TPI = TVOne = 0$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum TPI > TVONE}{TPI > TVONE} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum TVONE > TPI}{TVONE > TPI} = \frac{9047}{200} = 45.24$$

$$Sm\ i = j = \frac{\sum TVONE = TPI}{TVONE = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

21. TPI – METRO Tv

$$\text{fr } i > j = \text{fr } TPI > METROTv = 0$$

$$\text{fr } j > i = \text{fr } METROTv > TPI = 200$$

$$\text{fr } i = j = \text{fr } TPI = METROTv = 0$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum TPI > METROTV}{TPI > METROTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i > j = \frac{\sum METROTV > TPI}{METROTV > TPI} = \frac{9151}{200} = 45.75$$

$$Sm\ i = j = \frac{\sum METROTV = TPI}{METROTV = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

22. TPI – ANTV

fr i>j= fr TPI>ANTV =33

fr j>i = fr ANTV>TPI =153

fr i=j= fr TPI=ANTV=14

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > ANTV}{TPI > ANTV} = \frac{746}{33} = 22.6$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > TPI}{ANYV > TPI} = \frac{3766}{153} = 24.61$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum ANTV = TPI}{ANTV = TPI} = \frac{295}{14} = 20.07$$

23. TPI – TRANS7

fr i>j= fr TPI> TRANS7 =0

fr j>i = fr TRANS7 > TPI = 200

fr i=j= fr TPI = TRANS7 = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > TRANS7}{TPI > TRANS7} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > TPI}{TRANS7 > TPI} = \frac{8804}{200} = 44.02$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum ANTV = TPI}{ANTV = TPI} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

24. TPI – TRANS

fr i>j= fr TPI> TRANS =0

fr j>i = fr TRANS > TPI = 200

fr i=j= fr TPI = TRANS = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TPI > Trans}{TPI > Trans} = \frac{0}{0} = \infty$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum Trans > TPI}{Trans > TPI} = \frac{8894}{200} = 44.47$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TPI = Trans7}{TPI = Trans7} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

25. SCTV – IVM

fr i>j = fr SCTV > IVM = 169

fr j>i = fr IVM > SCTV = 25

fr i=j = fr SCTV = IVM = 6

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > IVM}{SCTV > IVM} = \frac{7028}{169} = 41.58$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum IVM > SCTV}{IVM > SCTV} = \frac{994}{25} = 39.76$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = IVM}{SCTV = IVM} = \frac{234}{6} = 39$$

26. SCTV – TVOne

fr i>j = fr SCTV > TVOne = 44

fr j>i = fr TVOne > SCTV = 146

fr i=j = fr SCTV = TVOne = 10

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > TVOne}{SCTV > TVOne} = \frac{2030}{44} = 46.13$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum TVOne > SCTV}{TVOne > SCTV} = \frac{6723}{146} = 46.047$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = TVOne}{SCTV = TVOne} = \frac{430}{10} = 43$$

27. SCTV – METRO Tv

fr i>j = fr SCTV > METROTv = 41

fr j>i = fr METROTv > SCTV = 154

fr i=j = fr SCTV = METROTv = 5

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > METROTV}{SCTV > METROTV} = \frac{1886}{41} = 46$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum METROTV > SCTV}{METROTV > SCTV} = \frac{7208}{154} = 46.805$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = METROTV}{SCTV = METROTV} = \frac{213}{5} = 42.6$$

28. SCTV – ANTV

$$fr\ i>j = fr\ SCTV > ANTV = 199$$

$$fr\ j>i = fr\ ANTV > SCTV = 1$$

$$fr\ i=j = fr\ SCTV = ANTV = 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > ANTV}{SCTV > ANTV} = \frac{8126}{199} = 40.83$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum ANTV > SCTV}{ANTV > SCTV} = \frac{33}{1} = 33$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = ANTV}{SCTV = ANTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

29. SCTV – TRANS7

$$fr\ i>j = fr\ SCTV > TRANS7 = 56$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS7 > SCTV = 127$$

$$fr\ i=j = fr\ SCTV = TRANS7 = 17$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > TRANS7}{SCTV > TRANS7} = \frac{2474}{56} = 44.178$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum TRANS7 > SCTV}{TRANS7 > SCTV} = \frac{5842}{127} = 46$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = TRANS7}{SCTV = TRANS7} = \frac{728}{17} = 42.82$$

30. SCTV – TRANS

fr i>j= fr SCTV>TRANS=45

fr j>i = fr TRANS>SCTV =148

fr i=j= fr SCTV=TRANS =7

$$Sm\ i>j = \frac{\sum SCTV > TRANS}{SCTV > TRANS} = \frac{2038}{45} = 45.28$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum TRANS > SCTV}{TRANS > SCTV} = \frac{6789}{148} = 45.87$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum SCTV = TRANS}{SCTV = TRANS} = \frac{298}{7} = 42.57$$

31. IVM – TVOne

fr i>j= fr IVM> **TVOne** =6

fr j>i = fr **TVOne** >IVM =193

fr i=j= fr IVM= **TVOne** = 1

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > TVOne}{IVM > TVOne} = \frac{252}{6} = 42$$

$$Sm\ j>i = \frac{\sum TVOne > IVM}{TVOne > IVM} = \frac{8774}{193} = 45.46$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = TVOne}{IVM = TVOne} = \frac{42}{1} = 42$$

32. IVM – METRO Tv

fr i>j= fr IVM> **METRO Tv** =4

fr j>i = fr **METRO Tv** >IVM =191

fr i=j= fr IVM= **METRO Tv** = 5

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > METROTV}{IVM > METROTV} = \frac{174}{4} = 43.5$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > IVM}{METROTV > IVM} = \frac{8799}{191} = 46.06$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = METROTV}{IVM = TPI} = \frac{196}{5} = 39.2$$

33. IVM – ANTV

$$fr\ i>j = fr\ IVM > ANTV = 190$$

$$fr\ j>i = fr\ ANTV > IVM = 7$$

$$fr\ i=j = fr\ IVM = ANTV = 3$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > ANTV}{IVM > ANTV} = \frac{6532}{190} = 34.37$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > IVM}{ANTV > IVM} = \frac{205}{7} = 29.28$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = ANTV}{IVM = ANTV} = \frac{92}{3} = 30.66$$

34. IVM – TRANS7

$$fr\ i>j = fr\ IVM > TRANS7 = 14$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS7 > IVM = 179$$

$$fr\ i=j = fr\ IVM = TRANS7 = 7$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > TRANS7}{IVM > TRANS7} = \frac{576}{14} = 41.14$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > IVM}{TRANS7 > IVM} = \frac{7994}{179} = 44.65$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = TRANS7}{IVM = TRANS7} = \frac{278}{7} = 39.71$$

35. IVM – TRANS

fr i>j= fr IVM>TRANS=9

fr j>i = fr TRANS> IVM =190

fr i=j= fr IVM =TRANS =1

$$Sm\ i>j = \frac{\sum IVM > TRANS}{IVM > TRANS} = \frac{390}{9} = 43.33$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > IVM}{TRANS > IVM} = \frac{8492}{190} = 44.69$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum IVM = TRANS}{IVM = TRANS} = \frac{38}{1} = 38$$

36. TVOne – METROTV

fr i>j= fr TVOne>METROTV =87

fr j>i = fr METROTV>TVOne =85

fr i=j= fr TVOne= METROTV =28

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVONE > METROTV}{TVONE > METROTV} = \frac{4084}{87} = 48.619$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > TVONE}{METROTV > TVONE} = \frac{4121}{85} = 48.48$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TVONE = METROTV}{TVONE = METROTV} = \frac{1288}{28} = 46$$

37. TVOne – ANTV

fr i>j= fr TVOne> ANTV =200

fr j>i = fr ANTV >TVOne =0

fr i=j= fr TVOne= ANTV = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVONE > ANTV}{TVONE > ANTV} = \frac{9047}{200} = 45.23$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > TVONE}{ANTV > TVONE} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TVONE = ANTV}{TVONE = ANTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

38. TVOne – TRANS7

$$fr\ i>j = fr\ TVOne > TRANS7 = 102$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS7 > TVOne = 78$$

$$fr\ i=j = fr\ TVOne = TRANS7 = 20$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVONE > TRANS7}{TVONE > TRANS7} = \frac{4788}{102} = 46.94$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > TVONE}{TRANS7 > TVONE} = \frac{3706}{78} = 47.51$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TVONE = TRANS7}{TVONE = TRANS7} = \frac{886}{20} = 44.3$$

39. TVOne – TRANS

$$fr\ i>j = fr\ TVOne > TRANS = 98$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS > TVOne = 85$$

$$fr\ i=j = fr\ TVOne = TRANS = 17$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TVONE > TRANS}{TVONE > TRANS} = \frac{4620}{98} = 47.14$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > TVONE}{TRANS > TVONE} = \frac{4044}{85} = 47.57$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TVONE = TRANS}{TVONE = TRANS} = \frac{757}{17} = 44.529$$

40. METROTV – ANTV

fr i>j = fr METROTV > ANTV = 200

fr j>i = fr ANTV > METROTV = 0

fr i=j = fr METROTV = ANTV = 0

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > ANTV}{METROTV > ANTV} = \frac{9151}{200} = 45.75$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > METROTV}{ANTV > METROTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum METROTV = ANTV}{METROTV = ANTV} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya 0}$$

41. METROTV – TRANS7

fr i>j = fr METROTV > TRANS7 = 110

fr j>i = fr TRANS7 > METROTV = 80

fr i=j = fr METROTV = TRANS7 = 10

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > TRANS7}{METROTV > TRANS7} = \frac{5291}{110} = 48.1$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > METROTV}{TRANS7 > METROTV} = \frac{3747}{80} = 46.837$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum METROTV = TRANS7}{METROTV = TRANS7} = \frac{459}{10} = 45.9$$

42. METROTV – TRANS

fr i>j = fr METROTV > TRANS = 103

fr j>i = fr TRANS > METROTV = 88

fr i=j = fr METROTV = TRANS = 9

$$Sm\ i>j = \frac{\sum METROTV > TRANS}{METROTV > TRANS} = \frac{4990}{103} = 48.446$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > METROTV}{TRANS > METROTV} = \frac{4158}{88} = 47.25$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum METROTV = TRANS}{METROTV = TRANS} = \frac{418}{9} = 46.44$$

43. ANTV – TRANS7

$$fr\ i>j = fr\ ANTV > TRANS7 = 0$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS7 > ANTV = 200$$

$$fr\ i=j = fr\ ANTV = TRANS7 = 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > TRANS7}{ANTV > TRANS7} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > ANTV}{TRANS7 > ANTV} = \frac{8804}{200} = 44.02$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum ANTV = TRANS7}{ANTV = TRANS7} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

44. ANTV – TRANS

$$fr\ i>j = fr\ ANTV > TRANS = 0$$

$$fr\ j>i = fr\ TRANS > ANTV = 200$$

$$fr\ i=j = fr\ ANTV = TRANS = 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum ANTV > TRANS}{ANTV > TRANS} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > ANTV}{TRANS > ANTV} = \frac{8894}{200} = 44.47$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum ANTV = TRANS}{ANTV = TRANS} = \text{tidak dapat dihitung karena pembaginya } 0$$

45. TRANS7 – TRANS

fr i>j= fr TRANS7>TRANS=85

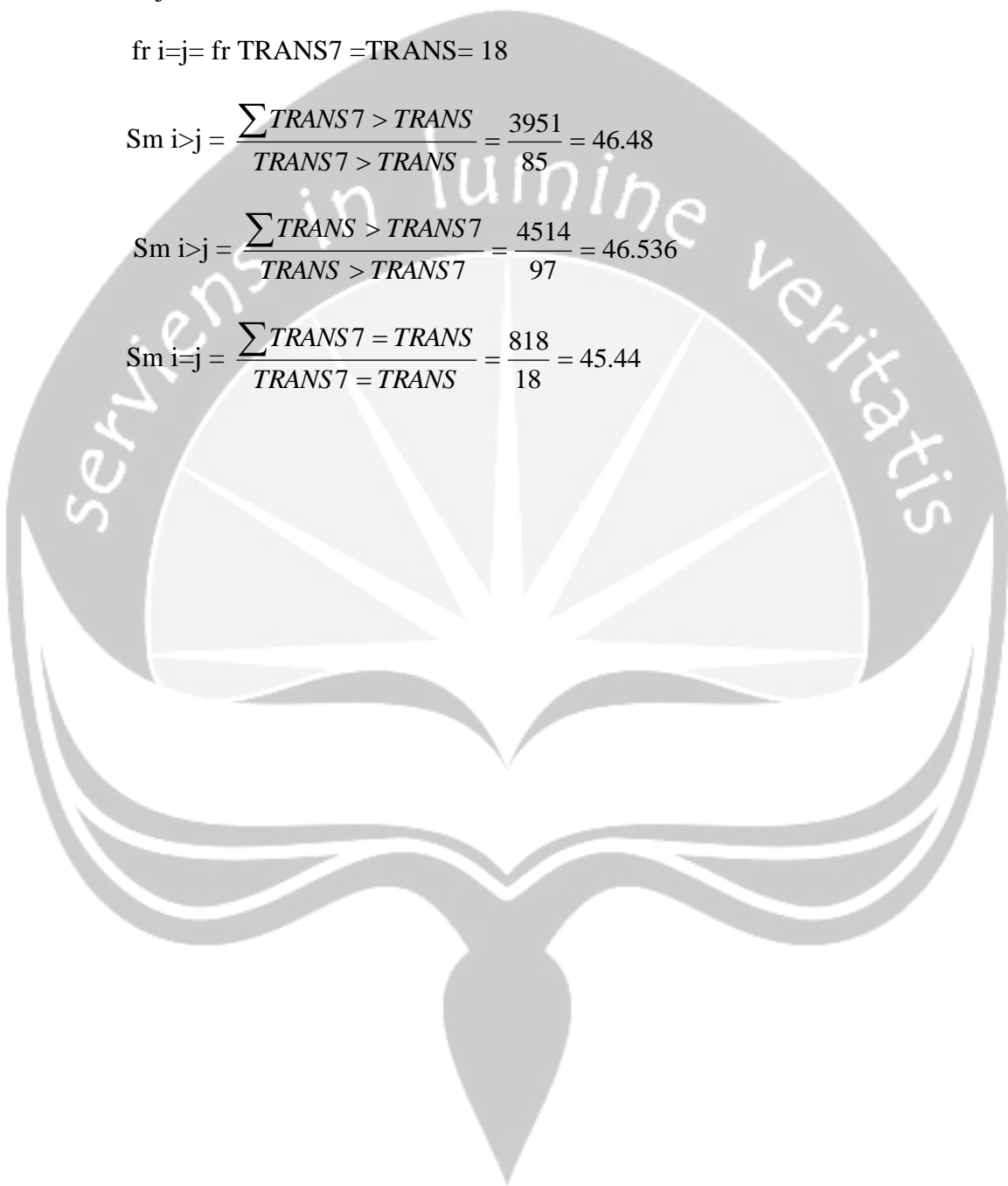
fr j>i = fr TRANS>TRANS7 =97

fr i=j= fr TRANS7 =TRANS= 18

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS7 > TRANS}{TRANS7 > TRANS} = \frac{3951}{85} = 46.48$$

$$Sm\ i>j = \frac{\sum TRANS > TRANS7}{TRANS > TRANS7} = \frac{4514}{97} = 46.536$$

$$Sm\ i=j = \frac{\sum TRANS7 = TRANS}{TRANS7 = TRANS} = \frac{818}{18} = 45.44$$



RESP	TRANS TV	TRANS 7	GLOBAL TV	SCTV	RCTI	INDOSIAR	TVONE	METROTV	TPI	ANTV
1	49	45	41	33	33	29	51	47	15	27
2	53	53	42	34	37	30	55	55	32	31
3	37	36	36	44	46	41	58	57	20	20
4	46	42	39	33	36	32	37	40	27	26
5	48	44	44	44	48	39	51	54	20	26
6	52	51	48	47	45	40	47	48	24	25
7	53	53	44	47	45	39	48	50	15	26
8	35	37	32	34	31	23	45	46	15	24
9	52	51	57	30	40	20	54	52	21	33
10	44	44	44	39	34	37	42	47	18	24
11	50	47	44	46	46	32	49	54	18	22
12	41	47	46	38	27	34	48	44	17	18
13	45	47	40	40	33	30	47	54	20	27
14	39	40	33	40	38	31	43	50	21	23
15	45	40	36	39	37	24	46	46	21	23
16	50	49	41	48	47	36	46	51	20	24
17	45	49	37	45	38	35	51	51	20	21
18	44	41	49	38	36	23	46	46	17	21
19	46	46	34	37	33	38	44	43	17	25
20	42	37	49	38	38	38	46	41	18	22
21	47	50	44	32	36	30	43	43	19	24
22	42	36	42	33	39	45	41	38	18	28
23	39	39	40	41	46	32	48	36	19	32
24	44	51	41	40	35	30	43	43	20	30
25	39	49	43	34	37	38	45	45	21	26
26	42	36	43	37	50	35	48	35	19	21

27	36	40	44	32	31	33	44	43	19	27
28	44	37	43	39	38	45	46	42	19	23
29	46	40	35	38	41	40	43	43	21	21
30	52	40	39	43	46	31	47	46	17	24
31	50	45	41	35	46	36	45	54	18	22
32	44	43	42	34	44	33	46	147	18	23
33	48	48	44	36	39	31	48	45	21	28
34	49	52	41	39	37	32	46	40	22	28
35	44	46	39	40	38	40	37	40	17	25
36	44	43	39	37	46	40	44	47	17	23
37	49	46	38	42	40	31	41	49	20	25
38	48	36	37	47	44	34	48	40	22	20
39	48	43	46	51	42	34	49	37	19	24
40	38	37	46	37	44	38	48	40	20	23
41	50	51	48	35	46	32	45	45	21	26
42	38	50	45	49	48	34	51	40	16	22
43	47	48	36	40	39	31	40	44	18	22
44	39	49	35	40	43	43	39	47	19	18
45	43	42	45	33	36	44	45	47	21	21
46	52	39	40	40	36	35	49	38	21	25
47	51	36	42	37	45	32	48	48	17	30
48	46	48	46	43	46	34	51	45	19	23
49	40	42	38	33	38	32	50	49	20	23
50	40	44	40	37	42	33	45	52	15	22
51	44	50	36	37	40	34	46	50	17	20
52	41	44	41	36	43	42	42	42	19	17
53	46	50	43	42	35	36	49	49	24	25
54	40	43	39	48	35	35	51	47	18	24
55	45	46	44	45	44	29	49	48	16	32

56	40	46	41	45	47	31	46	50	20	23
57	43	45	42	39	40	32	53	49	19	28
58	46	57	44	43	45	32	52	49	21	30
59	47	49	33	43	44	35	50	49	24	21
60	44	51	41	40	38	36	49	49	19	19
61	42	45	37	36	37	25	45	45	19	17
62	39	43	37	35	37	26	46	50	21	18
63	51	49	39	38	50	28	55	51	18	24
64	47	50	47	41	39	28	46	52	16	22
65	43	50	43	41	39	29	48	50	18	30
66	51	51	45	50	41	37	49	49	21	26
67	51	52	44	48	44	38	46	47	21	23
68	52	49	46	42	39	37	43	45	19	23
69	49	50	41	37	42	32	49	45	16	18
70	40	44	39	38	43	44	47	49	17	25
71	59	47	37	46	47	35	43	47	19	23
72	47	47	35	40	47	31	46	42	23	23
73	45	44	38	39	46	36	46	42	25	26
74	42	41	38	39	44	25	50	48	22	26
75	36	43	34	52	40	35	49	48	20	29
76	46	44	36	36	37	34	41	41	18	26
77	47	48	39	42	38	30	47	43	21	24
78	44	41	42	38	42	27	47	42	19	25
79	49	47	43	40	44	26	49	46	22	22
80	48	45	38	36	47	31	43	46	23	22
81	36	47	42	36	43	30	41	44	24	25
82	45	49	42	42	38	28	52	50	20	17
83	38	45	40	43	36	29	50	44	17	26
84	51	49	35	43	39	33	45	44	15	21

85	42	43	37	51	42	36	50	50	15	23
86	40	39	39	46	37	37	49	44	21	26
87	48	48	38	39	34	29	42	43	20	24
88	45	43	37	43	40	37	46	48	24	29
89	45	39	37	36	44	30	43	49	25	30
90	38	42	38	42	41	33	46	45	21	22
91	36	43	37	40	42	29	49	48	19	20
92	45	45	41	44	34	30	47	42	17	19
93	48	48	45	40	40	30	46	48	20	20
94	46	43	42	44	34	37	43	45	16	26
95	44	49	35	39	41	41	48	53	20	18
96	42	43	38	41	42	40	46	48	19	29
97	47	45	35	34	41	39	44	50	15	21
98	44	42	42	43	43	34	51	47	22	23
99	46	48	41	45	40	32	48	44	19	17
100	42	43	40	43	37	31	44	48	22	21
101	50	49	39	43	31	37	43	54	15	24
102	36	38	42	50	40	42	47	47	21	25
103	39	43	44	39	34	37	43	46	18	20
104	43	53	42	32	44	35	42	42	23	27
105	35	45	46	36	46	28	39	40	22	27
106	48	39	43	38	35	29	44	43	18	22
107	48	40	39	33	44	40	44	42	16	31
108	45	49	45	46	47	38	43	39	22	24
109	39	42	41	43	48	36	44	42	22	20
110	48	44	39	46	41	33	42	48	22	19
111	42	46	35	40	39	38	46	52	17	21
112	44	38	39	44	47	37	43	47	16	19
113	42	37	41	44	40	34	42	40	18	23

114	47	47	40	48	42	32	44	42	21	29
115	51	47	43	35	47	28	43	41	23	29
116	47	44	47	36	41	31	42	41	22	25
117	40	47	38	38	36	29	44	45	17	24
118	43	36	37	40	35	29	49	49	22	22
119	41	41	38	38	35	36	48	40	24	19
120	51	45	41	40	35	33	45	42	20	24
121	48	50	40	41	48	36	48	45	21	29
122	50	36	39	38	40	34	46	44	26	26
123	50	49	39	38	39	36	42	44	19	26
124	46	42	44	42	39	28	42	43	19	19
125	44	41	44	39	40	33	42	40	22	15
126	45	48	39	38	38	37	43	41	18	28
127	43	37	41	42	49	36	43	39	20	30
128	39	44	37	45	41	34	42	39	23	24
129	51	39	44	38	47	34	39	47	18	20
130	51	45	40	37	47	30	46	50	18	26
131	41	39	42	45	33	33	41	49	23	26
132	50	42	45	47	37	33	41	48	19	23
133	43	43	46	47	33	37	41	45	16	20
134	43	38	41	41	39	40	41	45	20	23
135	49	39	38	39	43	40	41	43	17	19
136	47	37	36	47	49	37	46	45	16	20
137	47	48	33	46	33	35	45	45	23	19
138	45	44	36	38	44	38	50	47	22	22
139	49	39	39	43	34	34	42	42	25	22
140	46	47	39	47	45	36	45	45	22	18
141	40	49	41	38	44	31	45	38	25	24
142	41	50	38	39	43	32	46	43	16	20

143	44	45	43	34	47	36	44	39	17	20
144	47	38	43	46	37	38	47	44	18	24
145	36	40	38	42	42	35	45	46	21	25
146	39	42	37	37	44	35	39	40	21	22
147	45	41	38	38	44	37	38	40	23	24
148	40	36	38	37	39	36	44	46	16	22
149	43	38	39	32	37	36	45	49	19	24
150	42	45	40	45	47	36	45	46	19	23
151	42	47	35	47	44	38	46	48	24	22
152	48	46	37	50	40	33	42	54	24	27
153	40	51	38	44	43	33	40	45	23	31
154	46	41	40	40	48	34	46	51	19	26
155	37	36	44	44	46	29	48	43	23	25
156	40	43	47	41	43	29	46	42	20	24
157	42	47	48	36	42	32	43	41	18	25
158	45	50	40	36	40	32	41	45	18	22
159	45	47	40	37	40	33	40	48	18	29
160	42	40	40	35	41	33	52	50	23	30
161	43	41	41	35	38	42	43	47	18	28
162	43	36	46	38	41	30	42	42	20	22
163	43	40	39	41	41	39	38	45	22	21
164	51	45	36	43	37	41	38	37	23	22
165	51	46	38	40	44	40	46	43	21	21
166	38	38	40	40	36	34	47	42	20	21
167	44	41	45	42	38	37	47	53	23	19
168	43	41	34	41	42	34	51	51	17	28
169	38	44	37	48	47	33	44	46	24	19
170	39	48	43	43	42	32	45	45	21	23
171	39	42	43	42	42	28	42	41	20	23

172	46	44	46	52	41	39	42	44	20	28
173	43	47	42	46	32	38	42	43	18	20
174	49	37	44	44	38	39	42	39	21	22
175	41	41	38	36	50	37	42	38	20	19
176	47	41	39	43	46	30	46	40	22	25
177	39	42	39	46	44	37	42	46	22	18
178	47	44	34	44	39	30	44	38	18	21
179	51	46	36	46	38	35	38	49	18	23
180	48	46	35	37	40	29	50	45	23	28
181	46	46	38	44	43	37	53	49	22	21
182	48	46	39	46	40	30	44	35	20	29
183	44	39	43	33	40	35	40	49	19	21
184	45	36	42	42	40	34	43	48	18	29
185	51	43	46	38	40	43	46	39	20	21
186	48	37	44	40	39	40	46	40	19	23
187	39	41	41	40	38	35	41	48	23	21
188	40	40	40	47	42	33	45	45	23	19
189	43	50	39	39	48	29	42	43	23	17
190	41	50	38	40	37	35	38	42	20	23
191	44	37	43	38	40	38	47	42	23	31
192	49	37	38	42	35	32	47	44	19	19
193	49	39	40	46	42	31	44	39	21	27
194	47	48	44	42	44	33	45	44	23	26
195	47	42	46	49	39	29	48	49	20	20
196	36	47	43	48	35	30	48	49	18	20
197	39	45	39	51	45	32	45	45	18	26
198	38	46	39	47	47	37	42	44	20	22
199	38	47	36	38	37	36	40	42	23	29
200	42	40	34	40	44	44	38	47	25	22

