

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada penelitian ini penulis meneliti tentang pengaruh yang dihasilkan oleh terpaan konten *Prank Kasih Makanan ke Banci CBL* terhadap persepsi peserta Virtual Youth Day 2020. Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dijelaskan, penulis memberikan beberapa kesimpulan dan saran, antara lain:

A. KESIMPULAN

1. Hasil analisis pada penelitian ini membuktikan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan terpaan konten *Prank Kasih Makanan ke Banci CBL* terhadap persepsi peserta Virtual Youth Day 2020 tentang *prank transpuan*.
2. Terdapat perbedaan tingkat persepsi yang dihasilkan dari masing-masing kelompok penelitian yang menunjukkan adanya persepsi yang semakin negatif setelah responden diberikan tingkat terpaan yang lebih tinggi.
3. Kelompok eksperimen 2 memiliki perbedaan nilai persepsi yang cukup besar dibandingkan dengan kelompok eksperimen 1 dan kelompok kontrol, namun nilai persepsi kelompok kontrol tidak terlalu berbeda dengan kelompok eksperimen 1.
4. Setiap kelompok penelitian memiliki keunggulan nilai pada satu atau dua dari empat indikator persepsi di dalam penelitian ini. Kelompok eksperimen 1 dan kelompok eksperimen 2 unggul pada indikator *selective*

attention dan *encoding & simplification*, sedangkan kelompok kontrol unggul pada indikator *storage & retention* dan *retrieval & response*.

B. SARAN

1. Saran Praktis

Hasil penelitian ini menunjukkan terpaan media mampu memberikan pengaruh yang kuat terhadap persepsi suatu konten di media sosial. Penulis mengharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi dan sebagai evaluasi bagi *content creator*, institusi, atau perusahaan terkait agar dapat diaplikasikan secara efektif dan efisien pada perencanaan strategi komunikasinya.

2. Saran Akademis

Hasil penelitian ini menemukan bahwa tingkat terpaan dapat memberikan pengaruh yang berlawanan dengan tingkat persepsi. Di lain kasus mungkin akan ditemukan pengaruh yang sifatnya searah atau meningkatkan persepsi yang dihasilkan. Penulis mengharapkan penelitian ini dapat dijadikan sebagai referensi bagi studi Ilmu Komunikasi dan penelitian lanjutan berkaitan dengan adanya perkembangan teknologi informasi, perubahan tren, dan hal-hal lain mampu mempengaruhi persepsi sehingga pada akhirnya dapat ditemukan adanya perkembangan atau perbandingan dengan penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Pustaka

- Agustiningsih, Glorya. 2018. *Peran Terpaan Media Sosial dalam Perubahan Persepsi Khalayak terhadap Kaum Homoseksual*. Jurnal Komunikasi dan Bisnis Volume VI No. 1 Mei 2018.
- Allen, Judy. 2007. *The executive's guide to corporate events and business entertaining: how to choose and use corporate functions to increase brand awareness, develop new business, nurture customer loyalty and drive growth*. Ontario: John Wiley & Sons Canada, Ltd.
- Ardianto, Elvinaro & Lukiat K. Erdinaya. 2014. *Komunikasi Massa: Suatu Pengantar*. Bandung: Simbiosa Rekatama Media.
- Boellstorff, Tom. 2005. *The Gay Archipelago: Seksualitas dan Bangsa di Indonesia*. New Jersey: Princeton University Press.
- Congregation for Catholic Education. 2019. "Male and Female He Created Them" *Towards a Path of Dialogue on The Question of Gender Theory in Education*. Vatican City: Vatican.
- East, Robert. 2003. *The Effect of Advertising and Display: Assessing The Evidence*. New York: Springer Science Business Media.
- Effendy, Onong Uchjana. 2003. *Ilmu Komunikasi Teori dan Praktek*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Gay L.R., Geoffrey E. Mills & Peter Airasian. 2012. *Educational Research Competencies for Analysis and Applications 10th edition*. New Jersey: Pearson.
- Havifi, Ilham & Oktri Permata Lani. 2017. *Konten LGBT pada Instagram dan Persepsi Kelompok Usia Muda Kota Bukittinggi dalam Berperilaku*. Jurnal Ranah Komunikasi (JRK) Volume 1 Nomor 1 Tahun 2017.
- International Labour Organization. 2016. *PRIDE at Work: A Study On Discrimination at Work on The Basis of Sexual Orientation and Gender Identity in Indonesia*. Geneva: Working Paper No. 3 / 2016.
- Irwanto. 2002. *Psikologi Umum*. Jakarta: PT Prenhallindo.
- Istijanto. 2009. *Aplikasi Praktis Riset Pemasaran: Cara Praktis Meneliti Konsumen dan Pesaing*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Karley, Melody. 2020. *A Social Media Survival Guide: How to Use the Most Popular Platforms and Protect Your Privacy*. London: Rowman & Littlefield.
- Kreitner, Robert & Angelo Kinicki. 2007. *Organizational Behavior 7th Edition*. New York: McGraw-Hill.
- Kriyantono, Rachmat. 2010. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana.
- Liliweri, Alo. 2015. *Komunikasi Antar Personal*. Jakarta: Kencana
- Moriarty, Nancy D. Mitchell & William D. Wells. 2014. *Advertising: Principles and Practice*. Melbourne: Pearson.
- Morrisan. 2012. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: Kencana.
- Mulyana, Deddy. 2010. *Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Rangkuti, Freddy. 2007. *Riset Pemasaran*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

- Scott, Linda M. & Rajeev Batra. 2003. *Persuasive Imagery A Consumer Response Perspective*. Lawrence Erlbaum Associates. New Jersey.
- Shimp, Terence A. 2010. *Advertising, Promotion, & Other Aspects of Integrated Marketing Communications 8th Edition*. Ohio: South Western Cengage Learning.
- Suleiman. 1985. *Media Audio-Visual untuk Pengajaran, Penerangan, dan Penyuluhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanti, Dewi Sri, Yuana Sukmawaty & Nur Salam. 2019. *Analisis Regresi dan Korelasi*. Malang: IRDH
- Tellis, Gerard J. & Tim Amber. 2007. *The SAGE Handbook of Advertising*. London: Sage Publications.
- Wati, Warsina. 2017. *Gambaran Persepsi Remaja Terhadap Perilaku Lesbian, Gay, Biseksual Dan Transgender (LGBT) Di SMAN 1 Tamansari Kabupaten Bogor*. Skripsi. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung.
- Wiryanto. 2004. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Grasindo.
- Yusuf, Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana.

Sumber Online

- Bbcnews. 2019, 11 Juni. LGBT: Vatikan menantang konsep modern tentang identitas gender, sebut gender ditentukan oleh Tuhan. Diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-48578338> pada 5 Agustus 2020.
- CNN Indonesia, 2020. *Kesaksian Waria Korban Prank Youtuber Ferdian Paleka*. diakses dari <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200504112430-12-499742/kesaksian-warai-korban-prank-youtuber-ferdian-paleka> pada 23 Agustus 2020.
- Gandapurnama, Baban. 2020, 4 Mei. *Heboh Prank YouTuber Bandung Bagikan 'Makanan' Sampah ke Waria-Bocah*. Diakses dari <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5001034/heboh-prank-youtuber-bandung-bagikan-makanan-sampah-ke-warai-bocah> pada 1 Agustus 2020
- Gunadha, Reza & Rifan Aditya. 2020, 7 Mei. *YouTuber Pembela Ferdian Paleka untuk Buang Waria ke Jurang, Minta Maaf*. Diakses dari <https://www.suara.com/news/2020/05/07/150548/youtuber-pembela-ferdian-paleka-untuk-buang-warai-ke-jurang-minta-maaf?page=all> pada 1 Agustus 2020.
- Instagram. 2017, 31 Mei. *Celebrating Pride 2017 on Instagram*. Diakses dari <https://about.instagram.com/blog/announcements/celebrating-pride-2017-on-instagram> pada 8 Agustus 2020
- Karyono, Wito. 2020, 7 Mei. *Selain Waria, Ferdian Paleka Juga Pernah Merekam PSK Hanya untuk Sekadar Tawar Menawar Harga*. Diakses dari <https://wartakota.tribunnews.com/2020/05/07/selain-warai-fedian-paleka-juga-pernah-merekam-psk-hanya-untuk-sekadar-tawar-menawar-harga?page=all> pada 1 Desember 2020.

- Oetomo, Dédé & Khanis Suvianita. 2013. *Hidup Sebagai LGBT di Asia: Laporan Nasional Indonesia*. Diakses dari https://www.usaid.gov/sites/default/files/documents/2496/Being_LGBT_in_Asia_Indonesia_Country_Report_Bahasa_language.pdf pada 8 Agustus 2020.
- Orang Muda Katolik. 2020. *VIRTUAL YOUTH DAY (VYD) 2020*. diakses dari <https://orangmudakatolik.net/vyd-2020/?lang=en> pada 20 Oktober 2020.
- Putra, Wisma. 2020, 8 Mei. *Respons Pemkot Bandung soal Ferdian Paleka Ungkap Waria Saat Ramadan*. Diakses dari <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5006856/respons-pemkot-bandung-soal-ferdian-paleka-ungkap-waria-saat-ramadan/2> pada 1 Agustus 2020.
- Ramadhan & Rahman. 2020, 27 Juni. *Stiker LGBT di Instagram Dikritik Pengguna*. Diakses dari <https://inet.detik.com/cyberlife/d-5070809/stiker-lgbt-di-instagram-dikritik-pengguna> pada 8 Agustus 2020.
- Rantung, Revi C. 2020, 5 Juni. *Perjalanan Kasus Ferdian Paleka hingga Akhirnya Bebas dari Penjara*. Diakses dari <https://www.kompas.com/hype/read/2020/06/05/115111866/perjalanan-kasus-ferdian-paleka-hingga-akhirnya-bebas-dari-penjara?page=all> pada 8 Agustus 2020.

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan strata 1, saya melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Terpaan Konten *Prank Kasih Makanan ke Banci CBL* terhadap Persepsi Peserta *Virtual Youth Day 2020*”.

Berkenaan dengan penelitian tersebut, saya mengharapkan bantuan Sdr/Sdri untuk menjawab beberapa pernyataan yang saya ajukan dalam kuesioner ini. Jawaban Sdr/Sdri merupakan pendapat Sdr/Sdri adalah apa adanya, sesuai dengan apa yang diketahui dan dialami. Jawaban yang diberikan ialah penilaian anda pribadi sesuai dengan apa yang diketahui dan dialami.

Berikan tanda silang (X) pada kolom yang disediakan.

<i>Selective Attention</i>			
No	Pertanyaan	Jawaban	
		YA	TIDAK
1	Saya menyadari adanya transpuan (waria) di Indonesia		
2	Saya menyadari adanya transpuan (waria) di dalam konten tersebut		
3	Saya menyadari adanya sembako yang berisi sampah di dalam konten tersebut		

<i>Encoding & Simplification</i>			
No	Pertanyaan	Jawaban	
		BENAR	SALAH
1	Kegiatan di dalam konten tersebut dapat dikatakan sebagai sebuah <i>prank</i>		
2	Isi sembako di dalam konten tersebut merupakan inti dari <i>prank</i>		

3	Seluruh kegiatan di dalam konten tersebut dilakukan saat bulan suci Ramadan		
---	---	--	--

Berikan tanda silang (X) pada kolom yang disediakan. Keterangan: Sangat Setuju (SS); Setuju (S); Ragu-ragu (RR); Tidak Setuju (TS); dan Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Saya pernah bertemu dengan transpuan (waria)					
2	Saya dapat membedakan transpuan (waria) dengan wanita tulen					
3	Penampilan transpuan (waria) di dalam konten tersebut mirip dengan transpuan pada umumnya					
4	Bahasa tubuh transpuan (waria) di dalam konten tersebut mirip dengan transpuan pada umumnya					
5	Suara transpuan (waria) di dalam konten tersebut mirip dengan transpuan pada umumnya					
6	Saya pernah menyaksikan <i>prank</i> terhadap LGBT yang dilakukan oleh orang lain					
7	<i>Prank</i> yang dilakukan kepada LGBT					

	kebanyakan mirip dengan konten tersebut					
<i>Retrieval & Response</i>						
No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Kegiatan yang dilakukan transpuan (waria) di dalam konten tersebut dapat dikatakan negatif					
2	Menurut saya <i>prank</i> yang dilakukan terhadap transpuan (waria) di dalam konten tersebut menghibur					
3	Menurut saya <i>prank</i> di dalam konten tersebut pantas dilakukan terhadap transpuan (waria)					
4	Menurut saya transpuan (waria) di Indonesia pantas mendapatkan diskriminasi					

DATA KUESIONER

KELOMPOK KONTROL

No.	SA1	SA2	SA3	SA-ERROR	SAT
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	0	1	2	2
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	0	1	2	2
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3
16	1	1	1	0	3
17	1	1	0	0	2
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	1	0	3
24	1	1	1	0	3
25	1	1	0	0	2
26	1	1	0	0	2
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	SA1	SA2	SA3	SA-ERROR	SAT
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	1	1	0	3
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	1	1	0	3
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3

16	1	1	1	0	3
17	1	1	1	0	3
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	1	0	3
24	1	1	1	0	3
25	1	1	1	0	3
26	1	1	1	0	3
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	SA1	SA2	SA3	SA-ERROR	SAT
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	1	1	0	3
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	1	1	0	3
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3
16	1	1	1	0	3
17	1	1	1	0	3
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	1	0	3
24	1	1	1	0	3
25	1	1	1	0	3
26	1	1	1	0	3
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK KONTROL

No.	SA1	SA2	SA3
1	Ya	Ya	Ya
2	Ya	Ya	Ya
3	Ya	Ya	Ya
4	Ya	Ya	Ya
5	Ya	Ya	Ya
6	Ya	Tidak	Ya
7	Ya	Ya	Ya
8	Ya	Ya	Ya
9	Ya	Ya	Ya
10	Ya	Tidak	Ya
11	Ya	Ya	Ya
12	Ya	Ya	Ya
13	Ya	Ya	Ya
14	Ya	Ya	Ya
15	Ya	Ya	Ya
16	Ya	Ya	Ya
17	Ya	Ya	Tidak
18	Ya	Ya	Ya
19	Ya	Ya	Ya
20	Ya	Ya	Ya
21	Ya	Ya	Ya
22	Ya	Ya	Ya
23	Ya	Ya	Ya
24	Ya	Ya	Ya
25	Ya	Ya	Tidak
26	Ya	Ya	Tidak
27	Ya	Ya	Ya
28	Ya	Ya	Ya
29	Ya	Ya	Ya
30	Ya	Ya	Ya

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	SA1	SA2	SA3
1	Ya	Ya	Ya
2	Ya	Ya	Ya
3	Ya	Ya	Ya
4	Ya	Ya	Ya
5	Ya	Ya	Ya
6	Ya	Ya	Ya
7	Ya	Ya	Ya
8	Ya	Ya	Ya
9	Ya	Ya	Ya
10	Ya	Ya	Ya
11	Ya	Ya	Ya
12	Ya	Ya	Ya
13	Ya	Ya	Ya
14	Ya	Ya	Ya
15	Ya	Ya	Ya

16	Ya	Ya	Ya
17	Ya	Ya	Ya
18	Ya	Ya	Ya
19	Ya	Ya	Ya
20	Ya	Ya	Ya
21	Ya	Ya	Ya
22	Ya	Ya	Ya
23	Ya	Ya	Ya
24	Ya	Ya	Ya
25	Ya	Ya	Ya
26	Ya	Ya	Ya
27	Ya	Ya	Ya
28	Ya	Ya	Ya
29	Ya	Ya	Ya
30	Ya	Ya	Ya

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	SA1	SA2	SA3
1	Ya	Ya	Ya
2	Ya	Ya	Ya
3	Ya	Ya	Ya
4	Ya	Ya	Ya
5	Ya	Ya	Ya
6	Ya	Ya	Ya
7	Ya	Ya	Ya
8	Ya	Ya	Ya
9	Ya	Ya	Ya
10	Ya	Ya	Ya
11	Ya	Ya	Ya
12	Ya	Ya	Ya
13	Ya	Ya	Ya
14	Ya	Ya	Ya
15	Ya	Ya	Ya
16	Ya	Ya	Ya
17	Ya	Ya	Ya
18	Ya	Ya	Ya
19	Ya	Ya	Ya
20	Ya	Ya	Ya
21	Ya	Ya	Ya
22	Ya	Ya	Ya
23	Ya	Ya	Ya
24	Ya	Ya	Ya
25	Ya	Ya	Ya
26	Ya	Ya	Ya
27	Ya	Ya	Ya
28	Ya	Ya	Ya
29	Ya	Ya	Ya
30	Ya	Ya	Ya

KELOMPOK KONTROL

No.	ES1	ES2	ES3	ES-ERROR	EST
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	1	0	0	2
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	1	0	0	2
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3
16	1	1	1	0	3
17	1	0	0	0	1
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	0	0	2
24	1	1	1	0	3
25	1	1	0	0	2
26	1	0	1	2	2
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	ES1	ES2	ES3	ES-ERROR	EST
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	1	1	0	3
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	1	1	0	3
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3

16	1	1	1	0	3
17	1	1	1	0	3
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	1	0	3
24	1	1	1	0	3
25	1	1	1	0	3
26	1	1	1	0	3
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	ES1	ES2	ES3	ES-ERROR	EST
1	1	1	1	0	3
2	1	1	1	0	3
3	1	1	1	0	3
4	1	1	1	0	3
5	1	1	1	0	3
6	1	1	1	0	3
7	1	1	1	0	3
8	1	1	1	0	3
9	1	1	1	0	3
10	1	1	1	0	3
11	1	1	1	0	3
12	1	1	1	0	3
13	1	1	1	0	3
14	1	1	1	0	3
15	1	1	1	0	3
16	1	1	1	0	3
17	1	1	1	0	3
18	1	1	1	0	3
19	1	1	1	0	3
20	1	1	1	0	3
21	1	1	1	0	3
22	1	1	1	0	3
23	1	1	1	0	3
24	1	1	1	0	3
25	1	1	1	0	3
26	1	1	1	0	3
27	1	1	1	0	3
28	1	1	1	0	3
29	1	1	1	0	3
30	1	1	1	0	3

KELOMPOK KONTROL

No.	ES1	ES2	ES3
1	Benar	Benar	Benar
2	Benar	Benar	Benar
3	Benar	Benar	Benar
4	Benar	Benar	Benar
5	Benar	Benar	Benar
6	Benar	Benar	Salah
7	Benar	Benar	Benar
8	Benar	Benar	Benar
9	Benar	Benar	Benar
10	Benar	Benar	Salah
11	Benar	Benar	Benar
12	Benar	Benar	Benar
13	Benar	Benar	Benar
14	Benar	Benar	Benar
15	Benar	Benar	Benar
16	Benar	Benar	Benar
17	Benar	Salah	Salah
18	Benar	Benar	Benar
19	Benar	Benar	Benar
20	Benar	Benar	Benar
21	Benar	Benar	Benar
22	Benar	Benar	Benar
23	Benar	Benar	Salah
24	Benar	Benar	Benar
25	Benar	Benar	Salah
26	Benar	Salah	Benar
27	Benar	Benar	Benar
28	Benar	Benar	Benar
29	Benar	Benar	Benar
30	Benar	Benar	Benar

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	ES1	ES2	ES3
1	Benar	Benar	Benar
2	Benar	Benar	Benar
3	Benar	Benar	Benar
4	Benar	Benar	Benar
5	Benar	Benar	Benar
6	Benar	Benar	Benar
7	Benar	Benar	Benar
8	Benar	Benar	Benar
9	Benar	Benar	Benar
10	Benar	Benar	Benar
11	Benar	Benar	Benar
12	Benar	Benar	Benar
13	Benar	Benar	Benar
14	Benar	Benar	Benar
15	Benar	Benar	Benar

16	Benar	Benar	Benar
17	Benar	Benar	Benar
18	Benar	Benar	Benar
19	Benar	Benar	Benar
20	Benar	Benar	Benar
21	Benar	Benar	Benar
22	Benar	Benar	Benar
23	Benar	Benar	Benar
24	Benar	Benar	Benar
25	Benar	Benar	Benar
26	Benar	Benar	Benar
27	Benar	Benar	Benar
28	Benar	Benar	Benar
29	Benar	Benar	Benar
30	Benar	Benar	Benar

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	ES1	ES2	ES3
1	Benar	Benar	Benar
2	Benar	Benar	Benar
3	Benar	Benar	Benar
4	Benar	Benar	Benar
5	Benar	Benar	Benar
6	Benar	Benar	Benar
7	Benar	Benar	Benar
8	Benar	Benar	Benar
9	Benar	Benar	Benar
10	Benar	Benar	Benar
11	Benar	Benar	Benar
12	Benar	Benar	Benar
13	Benar	Benar	Benar
14	Benar	Benar	Benar
15	Benar	Benar	Benar
16	Benar	Benar	Benar
17	Benar	Benar	Benar
18	Benar	Benar	Benar
19	Benar	Benar	Benar
20	Benar	Benar	Benar
21	Benar	Benar	Benar
22	Benar	Benar	Benar
23	Benar	Benar	Benar
24	Benar	Benar	Benar
25	Benar	Benar	Benar
26	Benar	Benar	Benar
27	Benar	Benar	Benar
28	Benar	Benar	Benar
29	Benar	Benar	Benar
30	Benar	Benar	Benar

KELOMPOK KONTROL

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7	SRT
1	5	5	5	4	4	3	3	29
2	5	5	5	5	5	4	4	33
3	5	4	5	4	5	4	3	30
4	5	5	5	5	5	4	4	33
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	4	4	4	4	3	4	28
7	5	5	5	5	5	5	5	35
8	5	5	4	4	5	4	3	30
9	5	5	5	5	5	4	4	33
10	5	5	4	4	4	4	3	29
11	5	5	5	5	5	4	5	34
12	5	5	5	5	4	4	4	32
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	5	5	5	5	5	4	4	33
15	5	5	5	5	4	4	4	32
16	5	5	5	4	4	4	4	31
17	5	5	4	4	4	4	3	29
18	5	5	5	5	5	4	4	33
19	5	5	5	4	5	4	4	32
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	4	5	4	4	4	3	29
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	5	5	4	4	33
24	5	5	5	4	4	4	4	31
25	5	5	4	4	4	3	3	28
26	5	4	4	3	3	3	3	25
27	5	5	5	5	5	5	5	35
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	5	5	5	5	4	4	4	32
30	5	5	5	5	4	4	4	32

KELOMPOK EKSPERIMENT 1

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7	SRT
1	5	5	5	5	5	2	3	30
2	5	5	5	5	5	2	3	30
3	5	4	4	4	4	5	2	28
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	4	3	32
6	5	4	4	4	4	2	3	26
7	4	4	4	4	4	2	3	25
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	4	4	4	4	3	3	27
10	5	4	4	4	4	3	3	27
11	5	5	5	5	4	4	3	31
12	5	4	4	4	4	3	3	27
13	4	4	4	4	4	3	2	25
14	5	5	5	5	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	2	3	25

16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	5	4	2	3	29
18	4	4	4	4	4	1	3	24
19	5	4	4	4	4	3	3	27
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	4	4	4	5	3	30
22	5	5	5	5	5	5	5	35
23	5	5	5	5	5	4	3	32
24	5	4	4	4	4	3	3	27
25	5	5	5	5	5	2	3	30
26	4	4	4	4	4	2	3	25
27	5	5	5	5	5	4	4	33
28	5	4	4	4	4	3	3	27
29	5	5	5	5	5	4	3	32
30	5	5	5	5	5	5	5	35

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7	SRT
1	5	5	5	4	4	4	2	29
2	5	5	4	4	4	3	3	28
3	5	5	4	4	4	3	3	28
4	5	5	5	5	5	5	2	32
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	4	4	4	3	3	2	3	23
7	4	4	4	4	3	3	3	25
8	5	5	5	4	4	4	2	29
9	5	5	5	4	4	3	3	29
10	5	4	4	4	3	3	3	26
11	5	4	4	4	3	3	3	26
12	5	5	5	5	5	4	2	31
13	5	4	4	3	3	3	3	25
14	5	5	5	5	5	4	3	32
15	5	5	5	4	4	4	2	29
16	5	5	5	5	5	3	3	31
17	4	4	4	3	3	2	3	23
18	5	5	5	4	4	3	3	29
19	5	5	4	4	4	3	3	28
20	5	5	5	4	4	4	2	29
21	5	5	5	5	5	5	3	33
22	4	4	4	3	3	3	3	24
23	5	5	5	5	5	4	2	31
24	5	5	5	4	4	5	2	30
25	5	5	5	5	5	5	2	32
26	5	5	5	4	4	5	2	30
27	5	5	5	5	5	4	2	31
28	5	5	5	4	4	3	3	29
29	4	4	4	3	3	2	3	23
30	5	5	5	5	5	3	3	31

KELOMPOK KONTROL

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7
1	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
2	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
3	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu
4	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
5	Sangat Setuju						
6	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	Setuju
7	Sangat Setuju						
8	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu
9	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
10	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
11	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju				
12	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
13	Sangat Setuju						
14	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
15	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
16	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
17	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
18	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
19	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
20	Sangat Setuju						
21	Sangat Setuju	Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
22	Sangat Setuju						
23	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
24	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
25	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
26	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
27	Sangat Setuju						
28	Sangat Setuju						
29	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
30	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7
1	Sangat Setuju	TidakSetuju	RaguRagu				
2	Sangat Setuju	TidakSetuju	RaguRagu				
3	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	TidakSetuju
4	Sangat Setuju						
5	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu				
6	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju	RaguRagu
7	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju	RaguRagu
8	Sangat Setuju						
9	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
10	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
11	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
12	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
13	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju
14	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
15	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju	RaguRagu

16	Sangat Setuju	Sangat Setuju					
17	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	TidakSetuju	RaguRagu
18	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Tidak Setu	RaguRagu
19	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
20	Sangat Setuju	Sangat Setuju					
21	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	RaguRagu
22	Sangat Setuju	Sangat Setuju					
23	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu				
24	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
25	Sangat Setuju	TidakSetuju	RaguRagu				
26	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju	RaguRagu
27	Sangat Setuju	Setuju	Setuju				
28	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
29	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu				
30	Sangat Setuju	Sangat Setuju					

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7
1	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju
2	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
3	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
4	Sangat Setuju	TidakSetuju					
5	Sangat Setuju						
6	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju	RaguRagu
7	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
8	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju
9	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
10	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
11	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
12	Sangat Setuju	Setuju	TidakSetuju				
13	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
14	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu				
15	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju
16	Sangat Setuju	RaguRagu	RaguRagu				
17	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju	RaguRagu
18	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
19	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
20	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju	TidakSetuju
21	Sangat Setuju	RaguRagu					
22	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu	RaguRagu
23	Sangat Setuju	Setuju	TidakSetuju				
24	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	TidakSetuju
25	Sangat Setuju	TidakSetuju					
26	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Sangat Setuju	TidakSetuju
27	Sangat Setuju	Setuju	TidakSetuju				
28	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
29	Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju	RaguRagu
30	Sangat Setuju	RaguRagu	RaguRagu				

KELOMPOK KONTROL

No.	RR1	RR2	RR3	RR4	RRT
1	5	4	3	3	15
2	5	4	4	3	16
3	5	4	3	3	15
4	5	4	4	4	17
5	5	5	5	5	20
6	5	4	3	3	15
7	5	5	5	5	20
8	5	4	3	3	15
9	5	5	5	4	19
10	4	4	3	3	14
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	4	19
13	5	5	5	4	19
14	4	4	4	4	16
15	5	5	4	4	18
16	5	5	5	4	19
17	4	4	3	3	14
18	5	4	4	4	17
19	5	5	4	4	18
20	5	5	5	5	20
21	5	4	3	3	15
22	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	16
24	5	4	3	3	15
25	4	4	3	2	13
26	4	4	3	2	13
27	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20
29	5	4	3	3	15
30	5	5	4	4	18

KELOMPOK EKSPERIMENT 1

No.	RR1	RR2	RR3	RR4	RRT
1	5	4	4	4	17
2	5	4	4	4	17
3	5	4	4	3	16
4	5	5	5	5	20
5	5	4	4	4	17
6	5	4	3	3	15
7	5	3	2	2	12
8	5	5	5	5	20
9	5	4	4	3	16
10	5	4	4	3	16
11	5	4	4	4	17
12	5	4	3	3	15
13	5	3	2	2	12
14	5	4	4	4	17
15	4	3	2	2	11

16	5	5	5	5	20
17	5	4	4	3	16
18	4	3	2	2	11
19	5	4	4	3	16
20	5	5	5	5	20
21	5	4	4	4	17
22	5	5	5	5	20
23	5	4	4	4	17
24	5	4	3	3	15
25	5	4	4	3	16
26	4	3	2	2	11
27	5	4	4	4	17
28	5	4	3	3	15
29	5	4	4	4	17
30	5	5	5	5	20

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	RR1	RR2	RR3	RR4	RRT
1	4	2	2	2	10
2	4	2	2	2	10
3	4	2	2	2	10
4	5	3	2	2	12
5	5	5	5	5	20
6	3	2	2	2	9
7	3	2	2	2	9
8	4	3	3	2	12
9	4	3	2	2	11
10	3	1	1	1	6
11	3	2	2	2	9
12	5	2	2	2	11
13	3	2	2	2	9
14	5	2	2	2	11
15	5	1	1	1	8
16	4	3	2	2	11
17	3	1	1	1	6
18	5	1	1	1	8
19	3	3	2	2	10
20	4	1	1	1	7
21	5	5	3	3	16
22	3	2	1	1	7
23	5	1	1	1	8
24	5	2	2	2	11
25	5	3	3	2	13
26	5	3	3	2	13
27	5	3	1	1	10
28	4	3	2	2	11
29	3	2	2	2	9
30	4	2	2	2	10

KELOMPOK KONTROL

No.	RR1	RR2	RR3	RR4
1	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
2	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
3	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
4	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
5	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
6	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
7	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
8	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
9	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
10	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
11	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
12	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
13	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
14	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
15	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
16	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju
17	Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
18	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
19	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju
20	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
21	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
22	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
23	Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
24	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
25	Setuju	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju
26	Setuju	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju
27	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
28	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
29	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
30	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Setuju	Setuju

KELOMPOK EKSPERIMEN 1

No.	RR1	RR2	RR3	RR4
1	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
2	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
3	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
4	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
5	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
6	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
7	Sangat Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
8	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
9	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
10	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
11	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
12	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
13	Sangat Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
14	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
15	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju

16	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
17	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
18	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
19	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
20	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
21	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
22	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
23	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
24	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
25	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	RaguRagu
26	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
27	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
28	Sangat Setuju	Setuju	RaguRagu	RaguRagu
29	Sangat Setuju	Setuju	Setuju	Setuju
30	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju

KELOMPOK EKSPERIMEN 2

No.	RR1	RR2	RR3	RR4
1	Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
2	Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
3	Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
4	Sangat Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
5	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju	Sangat Setuju
6	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
7	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
8	Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju
9	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
10	RaguRagu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
11	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
12	Sangat Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
13	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
14	Sangat Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
15	Sangat Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
16	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
17	RaguRagu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
18	Sangat Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
19	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
20	Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
21	Sangat Setuju	Sangat Setuju	RaguRagu	RaguRagu
22	RaguRagu	TidakSetuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
23	Sangat Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
24	Sangat Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
25	Sangat Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju
26	Sangat Setuju	RaguRagu	RaguRagu	TidakSetuju
27	Sangat Setuju	RaguRagu	Sangat Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
28	Setuju	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju
29	RaguRagu	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju
30	Setuju	TidakSetuju	TidakSetuju	TidakSetuju

UJI VALIDITAS
DAN
RELIABILITAS

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS *SELECTIVE ATTENTION*

Jumlah Pertanyaan	3
Jumlah Sampel	90
Jumlah Potensi Nilai <i>Error</i>	270
Jumlah Nilai <i>Error</i>	4
Koefisien Reprodusibilitas	0,985
Koefisien Skalabilitas	0,970

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS *ENCODING & SIMPLIFICATION*

Jumlah Pertanyaan	3
Jumlah Sampel	90
Jumlah Potensi Nilai <i>Error</i>	270
Jumlah Nilai <i>Error</i>	2
Koefisien Reproduksibilitas	0,993
Koefisien Skalabilitas	0,985

UJI RELIABILITAS STORAGE & RETENTION

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.842	7

UJI VALIDITAS STORAGE & RETENTION

Correlations									
		SR1	SR2	SR3	SR4	SR5	SR6	SR7	SRT
SR1	Pearson Correlation	1	.570**	.488**	.473**	.458**	.528**	0,178	.617**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,092	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
SR2	Pearson Correlation	.570**	1	.751**	.669**	.631**	.553**	.273**	.773**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,009	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
SR3	Pearson Correlation	.488**	.751**	1	.727**	.669**	.548**	.313**	.795**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,003	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
SR4	Pearson Correlation	.473**	.669**	.727**	1	.829**	.505**	.451**	.850**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
SR5	Pearson Correlation	.458**	.631**	.669**	.829**	1	.524**	.399**	.829**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90
SR6	Pearson Correlation	.528**	.553**	.548**	.505**	.524**	1	.401**	.798**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000

UJI RELIABILITAS RETRIEVAL & RESPONSE

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	90	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.919	4

UJI VALIDITAS RETRIEVAL & RESPONSE

Correlations						
		RR1	RR2	RR3	RR4	RRT
RR1	Pearson Correlation	1	.585**	.561**	.534**	.682**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,000	0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90
RR2	Pearson Correlation	.585**	1	.910**	.885**	.954**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,000	0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90
RR3	Pearson Correlation	.561**	.910**	1	.953**	.973**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000		0,000	0,000
	N	90	90	90	90	90
RR4	Pearson Correlation	.534**	.885**	.953**	1	.961**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000		0,000
	N	90	90	90	90	90
RRT	Pearson Correlation	.682**	.954**	.973**	.961**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,000	0,000	
	N	90	90	90	90	90

FREKUENSI DATA

FREKUENSI DATA *SELECTIVE ATTENTION*

FREKUENSI DATA *SELECTIVE ATTENTION* KELOMPOK KONTROL

Frequencies

		Statistics		
N		KKSA1	KKSA2	KKSA3
Valid		30	30	30
Missing		0	0	0

Frequency Table

		KKSA1			
Valid	Ya	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		30	100.0	100.0	100.0

		KKSA2			
Valid	Tidak	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		2	6.7	6.7	6.7
	Ya	28	93.3	93.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

		KKSA3			
Valid	Tidak	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		3	10.0	10.0	10.0
	Ya	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA SELECTIVE ATTENTION KELOMPOK EKSPERIMEN 1

Frequencies

		Statistics		
		KE1SA1	KE1SA2	KE1SA3
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		KE1SA1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

		KE1SA2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

		KE1SA3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

FREKUENSI DATA SELECTIVE ATTENTION KELOMPOK EKSPERIMEN 2

Frequencies

		Statistics		
		KE2SA1	KE2SA2	KE2SA3
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

KE2SA1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

KE2SA2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

KE2SA3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	100.0	100.0	100.0

FREKUENSI DATA *ENCODING & SIMPLIFICATION*

FREKUENSI DATA *ENCODING & SIMPLIFICATION KELOMPOK KONTROL*

Frequencies

Statistics			
	KKES1	KKES2	KKES3
N	Valid	0	0
	Missing	30	30

Frequency Table

KKES1

	Frequency	Percent
Missing	Benar	30 100.0

KKES2

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Salah	2	6.7	6.7	6.7
	Benar	28	93.3	93.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKES3

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Salah	5	16.7	16.7	16.7
	Benar	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA *ENCODING & SIMPLIFICATION* KELOMPOK EKSPERIMENT 1

Frequencies

		Statistics		
		KE1ES1	KE1ES2	KE1ES3
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		KE1ES1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

		KE1ES2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

		KE1ES3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

FREKUENSI DATA *ENCODING & SIMPLIFICATION* KELOMPOK EKSPERIMEN 2

Frequencies

		Statistics		
		KE2ES1	KE2ES2	KE2ES3
N	Valid	30	30	30
	Missing	0	0	0

Frequency Table

		KE2ES1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

		KE2ES2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

		KE2ES3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	30	100.0	100.0	100.0

FREKUENSI DATA STORAGE & RETENTION

FREKUENSI DATA STORAGE & RETENTION KELOMPOK KONTROL

Frequencies

Statistics							
	KKSR1	KKSR2	KKSR3	KKSR4	KKSR5	KKSR6	KKSR7
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

KKSR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	30	100.0	100.0	100.0

KKSR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	13.3	13.3	13.3
	Sangat Setuju	26	86.7	86.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKSR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Sangat Setuju	24	80.0	80.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKSR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	11	36.7	36.7	40.0
	Sangat Setuju	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKSR5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	RaguRagu	1	3.3	3.3	3.3
	Setuju	12	40.0	40.0	43.3
	Sangat Setuju	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKSR6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	4	13.3	13.3	13.3
	Setuju	19	63.3	63.3	76.7
	Sangat Setuju	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKSR7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	8	26.7	26.7	26.7
	Setuju	14	46.7	46.7	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA STORAGE & RETENTION KELOMPOK EKSPERIMENT 1

Frequencies

Statistics							
	KE1SR1	KE1SR2	KE1SR3	KE1SR4	KE1SR5	KE1SR6	KE1SR7
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

KE1SR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	5	16.7	16.7	16.7
	Sangat Setuju	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	13	43.3	43.3	43.3
	Sangat Setuju	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	46.7	46.7	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	14	46.7	46.7	46.7
	Sangat Setuju	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	<u>Setuju</u>	17	56.7	56.7	56.7
	<u>Sangat Setuju</u>	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR6

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<u>Sangat Tidak Setuju</u>	1	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	8	26.7	26.7	30.0
	RaguRagu	7	23.3	23.3	53.3
	<u>Setuju</u>	6	20.0	20.0	73.3
	<u>Sangat Setuju</u>	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1SR7

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	RaguRagu	20	66.7	66.7	73.3
	<u>Setuju</u>	2	6.7	6.7	80.0
	<u>Sangat Setuju</u>	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA STORAGE & RETENTION KELOMPOK EKSPERIMENT 2

Frequencies

Statistics							
	KE2SR1	KE2SR2	KE2SR3	KE2SR4	KE2SR5	KE2SR6	KE2SR7
N	Valid	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

KE2SR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	5	16.7	16.7	16.7
	Sangat Setuju	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	8	26.7	26.7	26.7
	Sangat Setuju	22	73.3	73.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	11	36.7	36.7	36.7
	Sangat Setuju	19	63.3	63.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	5	16.7	16.7	16.7
	Setuju	15	50.0	50.0	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR5

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	8	26.7	26.7	26.7
	Setuju	12	40.0	40.0	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR6

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	10.0
	RaguRagu	13	43.3	43.3	53.3
	Setuju	8	26.7	26.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2SR7

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	36.7	36.7	36.7
	RaguRagu	18	60.0	60.0	96.7
	Sangat Setuju	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA RETRIEVAL & RESPONSE

FREKUENSI DATA RETRIEVAL & RESPONSE KELOMPOK KONTROL

Frequencies

Statistics					
	KKRR1	KKRR2	KKRR3	KKRR4	
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

KKRR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Sangat Setuju	24	80.0	80.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKRR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	16	53.3	53.3	53.3
	Sangat Setuju	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKRR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	11	36.7	36.7	36.7
	Setuju	8	26.7	26.7	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KKRR4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	RaguRagu	10	33.3	33.3	40.0
	Setuju	11	36.7	36.7	76.7
	Sangat Setuju	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

FREKUENSI DATA RETRIEVAL & RESPONSE KELOMPOK EKSPERIMEN 1

Frequencies

		Statistics			
		KE1RR1	KE1RR2	KE1RR3	KE1RR4
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

KE1RR1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	3	10.0	10.0	10.0
	Sangat Setuju	27	90.0	90.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1RR2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RaguRagu	5	16.7	16.7	16.7
	Setuju	19	63.3	63.3	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1RR3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	16.7	16.7	16.7
	RaguRagu	4	13.3	13.3	30.0
	Setuju	15	50.0	50.0	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE1RR4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
				Percent
Valid	Tidak Setuju	5	16.7	16.7
	RaguRagu	10	33.3	50.0
	Setuju	9	30.0	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0

FREKUENSI DATA RETRIEVAL & RESPONSE KELOMPOK EKSPERIMEN 2

Frequencies

		Statistics			
		KE2RR1	KE2RR2	KE2RR3	KE2RR4
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

KE2RR1

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	RaguRagu	9	30.0	30.0	30.0
	Setuju	9	30.0	30.0	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2RR2

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Tidak Setuju	13	43.3	43.3	63.3
	RaguRagu	9	30.0	30.0	93.3
	Sangat Setuju	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2RR3

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	26.7	26.7	26.7
	Tidak Setuju	17	56.7	56.7	83.3
	RaguRagu	4	13.3	13.3	96.7
	Sangat Setuju	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

KE2RR4

		Frequency	Percent	Cumulative Percent	
				Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	26.7	26.7	26.7
	Tidak Setuju	20	66.7	66.7	93.3
	RaguRagu	1	3.3	3.3	96.7
	Sangat Setuju	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

DESKRIPTIF DATA INDIKATOR / VARIABEL PERSEPSI

DESKRIPTIF DATA INDIKATOR *SELECTIVE ATTENTION*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKSAT	30	2.00	3.00	2.8333	.37905
KE1SAT	30	3.00	3.00	3.0000	.00000
KE2SAT	30	3.00	3.00	3.0000	.00000
Valid N (listwise)	30				

DESKRIPTIF DATA INDIKATOR *ENCODING & SIMPLIFICATION*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKEST	30	1.00	3.00	2.7667	.50401
KE1EST	30	3.00	3.00	3.0000	.00000
KE2EST	30	3.00	3.00	3.0000	.00000
Valid N (listwise)	30				

DESKRIPTIF DATA INDIKATOR *STORAGE & RETENTION*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKSRT	30	25.00	35.00	31.8667	2.62262
KE1SRT	30	24.00	35.00	29.7000	3.64029
KE2SSRT	30	23.00	35.00	28.7000	3.13105
Valid N (listwise)	30				

DESKRIPTIF DATA INDIKATOR *RETRIEVAL & RESPONSE*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKRRT	30	13.00	20.00	17.0333	2.37056
KE1RRT	30	11.00	20.00	16.2000	2.72156
KE2RRT	30	6.00	20.00	10.2333	2.83675
Valid N (listwise)	30				

DESKRIPTIF DATA VARIABEL PERSEPSI PER KELOMPOK

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKTP	30	42.00	61.00	54.5000	5.41868
KE1TP	30	41.00	61.00	51.9000	6.24969
KE2TP	30	35.00	61.00	44.9333	5.51445
Valid N (listwise)	30				

DESKRIPTIF DATA VARIABEL PERSEPSI KESELURUHAN

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SAT	90	2.00	3.00	2.9444	.23034
EST	90	1.00	3.00	2.9222	.30823
SRT	90	23.00	35.00	30.0889	3.39413
RRT	90	6.00	20.00	14.4889	4.01750
TP	90	35.00	61.00	50.4444	6.97848
Valid N (listwise)	90				

ANLISIS DATA

ANALISIS REGRESI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	TM ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the Estimate
			Square	
1	.563 ^a	.317	.309	5.80106

a. Predictors: (Constant), TM

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1372.817	1	1372.817	40.794	.000 ^b
	Residual	2961.406	88	33.652		
	Total	4334.222	89			

a. Dependent Variable: TP

b. Predictors: (Constant), TM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.228	.967		57.122	.000
	TM	-4.783	.749	-.563	-6.387	.000

a. Dependent Variable: TP

ANALISIS ANOVA

Descriptives

Persepsi	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	Upper Bound	Minimum	Maximum
Kelompok Kontrol	30	54,50	5,419	0,989	52,48	56,52	42	61	
Kelompok Eksperimen 1	30	51,90	6,250	1,141	49,57	54,23	41	61	
Kelompok Eksperimen 2	30	44,93	5,514	1,007	42,87	46,99	35	61	
Total	90	50,44	6,978	0,736	48,98	51,91	35	61	

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Persepsi	Based on Mean	.663	2	87	.518
	Based on Median	.662	2	87	.518
	Based on Median and with adjusted df	.662	2	86.964	.518
	Based on trimmed mean	.650	2	87	.525

ANOVA

Persepsi

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1468.156	2	734.078	22.283	.000
Within Groups	2866.067	87	32.943		
Total	4334.222	89			

Multiple Comparisons

Dependent Variable: Persepsi							
Tukey HSD		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	Lower Bound	Upper Bound
(I) Kelompok							
Kelompok Kontrol	Kelompok Eksperimen 1	2,600	1,482	0,191	-0,93	6,13	

	Kelompok Eksperimen 2	9.567*	1,482	0,000	6,03	13,10
Kelompok Eksperimen 1	Kelompok Kontrol	-2,600	1,482	0,191	-6,13	0,93
	Kelompok Eksperimen 2	6.967*	1,482	0,000	3,43	10,50
Kelompok Eksperimen 2	Kelompok Kontrol	-9.567*	1,482	0,000	-13,10	-6,03
	Kelompok Eksperimen 1	-6.967*	1,482	0,000	-10,50	-3,43

Homogeneous Subsets

Persepsi

Tukey HSD^a

Kelompok	N	Subset for alpha = 0.05	
		1	2
Kelompok Eksperimen 2	30	44.93	
Kelompok Eksperimen 1	30		51.90
Kelompok Kontrol	30		54.50
Sig.		1.000	.191

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 30.000.