

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Peneliti telah melalui rangkaian prosedur penelitian, mulai dari penentuan topik, pemilihan partisipan, eksperimen, olah data statistik hingga memperoleh jawaban untuk rumusan masalah. Secara ringkas, berikut kesimpulan yang dapat diambil dari hasil penelitian:

1. Terdapat pengaruh terpaan teks berita ‘Pertaruhan Wibawa Hukum’ dari koran Kompas dan teks berita ‘Gerombolan Serbu Lapas Cebongan’ dari koran Bernas Jogja dengan tingkat keterbacaan berbeda terhadap tingkat pengetahuan pembaca.
2. Sebanyak 10 partisipan dari 19 partisipan dengan tingkat pengetahuan baik, adalah partisipan yang diberi *treatment* artikel berita “Gerombolan Serbu Lapas Cebongan” dari koran Bernas Jogja. Artinya, artikel ini lebih dipahami daripada Kompas.

B. Saran

Peneliti menyadari masih banyak kekurangan dalam riset ini. Riset ini sekaligus menjadi pemicu untuk penelitian-penelitian berikutnya mengenai efek media dan keterbacaan, suatu hal lama di dunia media massa namun hal baru dalam ranah riset ilmu komunikasi. Diskusi yang dihadirkan pada Pembahasan ingin menegaskan bahwa penggunaan teori efek media perlu dikaji kembali. Penelitian selanjutnya perlu dilakukan untuk melihat lebih detail mengenai

perbedaan angka keterbacaan dengan pengaruh yang ditimbulkan, baik dari segi kognitif, afektif maupun konatif. Selain itu, perlu dipertimbangkan aspek perbedaan individu serta lingkungan sosial yang melingkupinya. Penelitian kualitatif adalah jenis penelitian yang disarankan untuk riset berikutnya.



DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Bryant, Jennings dan Susan Thompson. 2002. *Fundamentals of Media Effects*. New York : McGraw Hill
- Bungin, Burhan. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial & Ekonomi*. Jakarta : Kencana
- Cole, Peter and Tony Harcup. 2010. *Newspaper Journalism*. Singapore : Sage Publication
- Cresswell, John. W. 2010. *Research Design : Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- De Fleur, Melvin L. dan Sandra Bell-Rokeach. 1982. *Theories of Mass Communication*. New York : Longman
- Gunning, Robert. 1968. *The Technique of Clear Writing, Revised Edition*. USA : McGraw-Hill Book Company
- Hill, David T.. 2011. *Pers di Masa Orde Baru*. Jakarta : Yayasan Pustaka Obor Indonesia
- Iskandar. 2008. *Metodologi Penelitian Pendidikan dan Sosial (Kuantitatif dan Kualitatif)*. Jakarta : Gaung Persada Press
- Jogiyanto. 2008. *Pedoman Survei Kuesioner Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon*. Yogyakarta: BPFE-UGM
- Kartono, Kartini. 1980. *Pengantar Metodologi Research Sosial*. Bandung: Alumni
- Keller, Annett. 2009. *Tantangan dari Dalam, Otonomi Redaksi di 4 Media Cetak Nasional : Kompas, Koran Tempo, Media Indonesia, Republika*. Jakarta : Friedrich Ebert Stiftung

- Kriyantono, Rachmat. 2007. *Teknik Praktis Riset Komunikasi : Disertai Contoh Praktis Riset Media, Public Relations, Advertising, Komunikasi Organisasi, Komunikasi Pemasaran*. Jakarta : Kencana
- Liliweri, Alo. 1991. *Memahami Peran Komunikasi Massa dalam Masyarakat*. Bandung : PT. Citra Aditya Bakti
- Masyhuri dan Zainuddin. 2008. *Metodologi Penelitian : Pendekatan Praktis dan Aplikatif*. Bandung : Refika Aditama
- Nawawi, Hadari dan Martini Hadari. 1992. *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Neuman, W. Lawrence. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial : Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta : PT Indeks
- Nurudin. 2007. *Pengantar Komunikasi Massa*. Jakarta : RajaGrafindo Persada
- Purwanto. 2007. *Instrumen Penelitian Sosial dan Pendidikan: Pengembangan dan Pemanfaatan*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Rakhmat, J. 2001. *Psikologi Komunikasi*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Ross, Karen dan Virginia Nightingale. 2003. *Media and Audience*. UK : Open University Press
- Santosa, Purbayu Budi dan Ashari. 2005. *Analisis Statistik dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta : Penerbit ANDI
- Sari, Endang S..1993. *Audience Research; Pengantar Studi Penelitian terhadap Pembaca, Pendengar dan Pemirsa*. Yogyakarta : Andi Offset
- Setiati, Eni. 2005. *Ragam Jurnalistik Baru dalam Pemberitaan : Strategi Wartawan Menghadapi Tugas Jurnalistik*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Severin, W. J., dan Tankard, J. W. 2010. *Communication Theories: Origins, Methods, and Uses in the Mass Media*. New York : Pearson

Simbolon, Parakitri T. 2000. *Vademekum Wartawan*. Jakarta : Kepustakaan Populer Gramedia

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi. 1995. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta : LP3ES

Soedarso. 2004. *Speed Reading: Sistem Membaca Cepat dan Efektif*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama

Sunarya. 2004. *Psikologi untuk Keperawatan*. Jakarta : EGC. Retrieved from : <https://books.google.co.id/books?id=6GzU18bHfuAC&printsec=frontcover&dq=psikologi+untuk+keperawatan&hl=en&sa=X&ei=ztpSVdrCJIO6uAS21YCwDQ&ved=0CBsQ6AEwAA#v=onepage&q=psikologi%20untuk%20keperawatan&f=false>

Suwartono. 2014. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Penerbit Andi

Wimmer, Roger D. Dan Joseph R. Dominick. 2003. *Mass Media Research*. Singapore : Thomson Wadsworth

Yurnaldi. 1992. *Kiat Praktis Jurnalistik*. Padang : Angkasa Raya

JURNAL

Chaffee, Steven H. dan Joan Schleuder. (1985). Measurement and Effects of Attention to Media News. *Paper presented at the Annual Meeting of the Association for Education in Journalism and Mass Communication (68th, Memphis, TN, August 3-6, 1985)*. Published by U.S Department of Educational, National Institute of Education, Educational Resource of Information Center (ERIC)

Handayani, Sri. (2014). The Readability of Science: Student"s Book for Junior High School Year VIII Viewed From The Lexis and Grammatical Aspects (A Content Analysis of Science Lesson of Junior High Schools of Surakarta). *International Journal of Linguistics*. Vol.6 (1), 12-25. DOI : 10.5296/ijl.v6i1.5168

- Heydari, Pooneh. (2012). Validity of Some Popular Readability Formulas. *Mediterranean Journal of Science*. Vol.3 (2), 423-435. DOI : 10.5901/mjss.2012.v3n2.423
- dan A. Mehdi Riazi. (2012). Readability of Texts : Human Evaluation Versus Computer Index. *Mediterranean Journal of Social Science*. Vol.3 (1), 177-190. Retrieved from <http://search.proquest.com/docview/1369753211?accountid=44396>
- Lee, Jae Kook. (2015). Knowledge as a Measure of News Reception in the Agenda-Setting Process. *Journal of Broadcasting & Electronic Media*. Vol.59 (1), 22–40. DOI: 10.1080/08838151.2014.998225
- Neuman, W. Russel dan Lauren Guggenheim. (2011). The Evolution of Media Effects Theory : A Six Stage Model of Cumulative Research. *Communication Theory* 21. 169-196. DOI : 10.1111/j.1468-2885.2011.01381.x
- Putra, Masri Sareb. (2013). Fog Index dan Keterbacaan Berita Utama (*Headline*) Suara Merdeka 03 Mei 2013. *Jurnal Ilmu Komunikasi*. Vol.10 (1), 41-48
- Valkenburg, Patti M. dan Jochen Peter. (2013). Five Challenge for the Future of Media-Effect Research. *International Journal of Communication*. Vol. 7, 197-215. DOI : 1932–8036/2013FEA0002
- Yu, Juan. (2014). A Readability Study and Its Relevance to Simplification on Translations of *Lun Yu*. *Studies in Literature and Language*. Vol.9 (3), 47-57. DOI : 10.3968/5856
- Zamanian, Mostafa dan Pooneh Heydari. (2012). Readability of Text : State of Art. *Theory and Practice in Language Studies*. Vol.2 (1), 43-53. DOI : 10.4304/tpls.2.1.43-53

SKRIPSI/THESIS

- Ardhika, Yohan Bayu Rizky. 2013. *Pengaruh Terpaan Media Online Detik.Com terhadap Tingkat Pengetahuan Umum Karyawan Mara Advertising Yogyakarta (Studi Kuantitatif Terpaan Media Online Detik.com Periode*

Juni 2013 dengan Tingkat Pengetahuan Umum Karyawan Mara Advertising Yogyakarta). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Asih, Dwi Retno. 2015. *Tingkat Keterbacaan Wacana dalam Buku Teks Bahasa Indonesia “Ekspresi Diri dan Akademik” Tahun 2013 untuk SMK Negeri 1 Purworejo Kelas X Berdasarkan Grafik Fry, Cloze Test, dan SMOG*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Skripsi

Davita, Emerita Rosalinda (2014) *Perbandingan Komunikasi Krisis oleh Media Massa dalam Insiden Kecelakaan Tur Penerbangan Sukhoi Superjet 100 di Indonesia (Analisis Framing Berita dalam Surat Kabar Harian Koran Tempo dan Kompas Bulan Mei 2012)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Eprilianty, Lidwina Chometa Halley. 2009. *Framing Opini Masyarakat tentang Polemik Jabatan Gubernur DIY dalam Koran Lokal DIY (Analisis Framing Media atas Opini Narasumber sebagai Representasi Masyarakat tentang Polemik Pengisian Jabatan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Periode 2008-2013 dalam SKH Kedaulatan Rakyat dan SKH Bernas Jogja)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Kristianingrum, Martya Dewati. 2013. *Pengaruh Terpaan Tayangan Program Acara Warna Trans7 terhadap Sikap Penonton*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Mulyawati, Emilia. 2013. *Feature dalam Mengubah Pengetahuan dan Sikap tentang Gender di Kalangan Remaja : Penelitian Eksperimental mengenai Pengaruh Feature Satu Harapan karya Yuli Andari dalam Mengubah Pengetahuan dan Sikap tentang Gender di Kalangan Remaja Sekolah Menengah Atas Negeri 3 Yogyakarta*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.

Murni, Luciana Dita Chandra. 2012. *Pengaruh Pemberitaan Konflik di Media dan Sikap Nasionalisme (Studi Deskriptif Kuantitatif Pengaruh Pemberitaan Konflik Penangkapan Petugas Kementrian Kelautan dan Perikanan oleh*

- Petugas Malaysia di Media Online terhadap Sikap Nasionalisme Blogger di Yogyakarta*). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Pranowo, Dwiyanto Djoko. 2001. *Alat Ukur Keterbacaan Teks Berbahasa Indonesia*. Universitas Negeri Yogyakarta. Thesis.
- Rosiana, Meissara Jovie. 2014. *Penyosokan 11 Oknum Anggota Kopassus dan Empat Tahanan Titipan Polda DIY dalam Bingkai Berita Media Cetak Lokal dan Nasional (Analisis Framing Penyosokan 11 Oknum Anggota Kopassus dan Empat Tahanan Titipan Polda DIY dalam Berita Penyerbuan Lapas Cebongan pada SKH Kedaulatan Rakyat dan Harian Kompas edisi Maret-April 2013)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Salim, Mega Putri. 2014. *Opini Publik mengenai Kampanye Politik dan Tingkat Elektabilitas Partai Demokrasi Indonesia Perjuangan (Analisis Isi Deskriptif Kolom Komentar Kompas.com pada Pemilu Legislatif 2014)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Sari, Eleonora Vivi Purnama. 2011. *Terorisme dan Pemberitaan Media Lokal (Analisis Isi Pemberitaan Terorisme dan Upaya Kepolisian dalam Pemburuan Terorisme dalam SKH Kedaulatan Rakyat dan SKH Bernas Periode 23 Februari-23 Oktober 2010)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi.
- Sari, Vincencia Evita Puspita. 2012. *Pengaruh Terpaan Berita Korupsi di Media Televisi terhadap Persepsi Staff dan Karyawan Badan Pemberdayaan Perempuan dan Masyarakat Yogyakarta tentang Pejabat Negara (Studi Kuantitatif Pengaruh Terpaan Berita Korupsi Angelina Sondakh dalam Kasus Wisma Atlet di TV One dan Metro TV terhadap Persepsi Staff dan Karyawan Badan Pemberdayaan Perempuan dan Masyarakat Yogyakarta tentang Pejabat Negara Bergender Perempuan)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi
- Simamora, Efrida. 2012. *Pengaruh Pemberitaan Kasus Penusukan Misterius terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat (Studi Kuantitatif Pengaruh Pemberitaan Kasus Penusukan Misterius di SKH Kedaulatan Rakyat*

Periode September – Oktober 2011 terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Gowok, Caturtunggal, Yogyakarta). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Syafrida, Ida. 1992. *Keterbacaan Teks : Sebuah Analisis tentang Keterbacaan Teks Tiga Surat Kabar Berbahasa Indonesia.* Universitas Indonesia. Skripsi.

Tanjung, Kanina Sistha Sekar. 2013. *Tendensi Penggunaan dan Pemaknaan Kosakata Bahasa Non Baku Dalam Penulisan Headlines Halaman Utama Koran Meteor Jawa Tengah – Yogyakarta : Analisis Wacana Headlines Halaman Utama Koran Meteor pada Tanggal 13 Juni 2011 – 19 Juni 2011.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Widyanti, Ayu Susan. 2013. *Pengaruh Terpaan Pemberitaan Tawuran Antarpelajar di Televisi terhadap Sikap Pelajar SMA Negeri di Kota Yogyakarta (Studi Deskriptif Kuantitatif Pemberitaan Kasus Tawuran Antarpelajar SMA Negeri 70 dengan SMA Negeri 6 Jakarta Periode 24 September 2012 – 30 September 2012 terhadap Sikap Pelajar SMA Negeri 3 Yogyakarta.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Winarsih, Arum. 2012. *Pengaruh Terpaan Berita tentang Kanker Payudara di Tabloid Nova terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu-ibu dan Remaja Putri pada Penyakit Kanker Payudara di Desa Caturtunggal, Sleman, Yogyakarta.* Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

Wintry, Yasinta. 2011. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Bayi Makrosomia di Klinik Bersalin Niar Jalan Balai Desa Kecamatan Medan Patumbak Tahun 2011.* Universitas Sumatera Utara. Skripsi.
(URI: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/27200>)

Wiraningtyas, Maria Kirana. 2012. *Pengaruh Terpaan Pemberitaan Pawiwahan Ageng Kraton Yogyakarta Hadiningrat terhadap Sikap Masyarakat Yogyakarta (Studi Deskriptif Kuantitatif Pengaruh Terpaan Pemberitaan Pawiwahan Ageng Kraton Yogyakarta terhadap Sikap Masyarakat*

Yogyakarta di Kecamatan Kraton, Kelurahan Panembahan). Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Skripsi

BAHAN PERKULIAHAN

Herawati, F. Anita. 2011. *10-Merancang Pengukuran* [power point slides] teks tidak terpublikasi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Indonesia

WEB

Noer, Muhammad. 2009. *Speed Reading, How Fast Can You Read?* Diakses pada 29 April 2015 dari <http://www.muhammadnoer.com/speed-reading-how-fast-can-you-read/>

Yuliantri, Rhoma Dwi Aria. 2008. *Bernas – surat kabar harian*. Diakses pada 27 Agustus 2015 dari <http://www.pwi.or.id/index.php/presspediapwi/788-b-dari-ensiklopedi-pers-indonesia-epi>

<http://www.slemankab.go.id/profil-kabupaten-sleman/geografi/letak-dan-luas-wilayah>

<http://www.slemankab.go.id/3274/kependudukan-demografi.slm>



Yogyakarta, Juni 2015

Yth. Bapak/Ibu/Saudara
Partisipan Penelitian
Di tempat

Dengan hormat,
perkenalkan saya Elise Dwi Ratnasari, mahasiswa program studi Ilmu Komunikasi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang menempuh tugas akhir atau skripsi dengan judul TERPAAN MEDIA DAN TINGKAT PENGETAHUAN PEMBACA (Studi Eksperimen Pengaruh Terpaan Teks Berita SKH Kompas dan SKH Bernas Jogja terhadap Tingkat Pengetahuan Pembaca). Skripsi ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar S1, oleh karena itu saya mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi sebagai partisipan dalam penelitian ini.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan pengetahuan partisipan setelah membaca teks berita koran. Langkah penelitian ini adalah sebagai berikut, pertama Anda akan mengisi lembar kuesioner (*pretest*), kedua, Anda membaca teks berita yang disediakan peneliti dan terakhir, Anda akan mengisi kuesioner (*posttest*).

Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara, saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Elise Dwi Ratnasari

NO :

Data Partisipan

Nama :

PRETEST Kompas

Silakan isi jawaban anda dengan memberikan tanda cek “√” pada kolom B (Benar) atau kolom S (Salah)

No	Pernyataan	B	S	
1.	Denny Indrayana adalah Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.			
2.	Brigadir Jendral (Pol) Sabar Rahardjo adalah Kapolda DIY			
3.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan menewaskan empat orang tahanan.			
4.	17 orang bersenjata menyerbu Lapas Cebongan.			
5.	Orang-orang bersenjata menyerbu Lapas Cebongan Kelas IIIB.			
6.	Sejumlah aksi damai digelar karena keprihatinan terhadap aksi kekerasan yang terjadi, salah satunya di kawasan 0 km, Yogyakarta.			
7.	Penyerbuan Lapas Cebongan terjadi pada Sabtu malam tanggal 23 Maret 2013.			
8.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan terjadi setelah adanya dialog perdamaian antara Sultan Hamengku Buwono X dengan beberapa pihak.			

Silakan menjawab pertanyaan berikut dengan jelas.

9.	<p>Sebutkan hal-hal yang Anda ketahui terkait penyerbuan Lapas Cebongan :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pelaku :• Waktu :• Lokasi kejadian :• Penyebab peristiwa :• Kronologis peristiwa :	
----	--	--

NO :

Data Partisipan

Nama :

POSTTEST Kompas

Silakan isi jawaban anda dengan memberikan tanda cek “√” pada kolom B (Benar) atau kolom S (Salah)

No	Pernyataan	B	S	
1.	Denny Indrayana adalah Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia.			
2.	Brigadir Jendral (Pol) Sabar Rahardjo adalah Kapolda DIY			
3.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan menewaskan empat orang tahanan.			
4.	17 orang bersenjata menyerbu Lapas Cebongan.			
5.	Orang-orang bersenjata menyerbu Lapas Cebongan Kelas IIIB.			
6.	Sejumlah aksi damai digelar karena keprihatinan terhadap aksi kekerasan yang terjadi, salah satunya di kawasan 0 km, Yogyakarta.			
7.	Penyerbuan Lapas Cebongan terjadi pada Sabtu malam tanggal 23 Maret 2013.			
8.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan terjadi setelah adanya dialog perdamaian antara Sultan Hamengku Buwono X dengan beberapa pihak.			

Silakan menjawab pertanyaan berikut dengan jelas.

9.	<p>Sebutkan sesuai dengan berita yang Anda baca di Kompas terkait hal-hal berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Peristiwa : • Pelaku : • Waktu : • Lokasi kejadian : • Penyebab peristiwa : • Kronologis peristiwa :	
----	--	--

NO :

Data Partisipan

Nama :

PRETEST Bernas

Silakan isi jawaban anda dengan memberikan tanda cek “√” pada kolom B (Benar) atau kolom S (Salah)

No	Pernyataan	B	S	
1.	Sebanyak empat korban tewas dalam penyerbuan Lapas Cebongan adalah tersangka pengeroyokan Sertu Heru Santoso.			
2.	Kapolda DIY menyatakan tidak ada kaitan antara peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan dengan penusukan anggota Kopassus di Hugo’s Cafe.			
3.	Sekitar 18 orang bercadar menyerbu Lapas Cebongan.			
4.	Mayjen Hardiono Saroso dan Letkol Infantri Richard menyatakan tidak ada hubungan antara Kopassus da penyerbuan Lapas Cebongan.			
5.	Korban tewas adalah tahanan Lapas Cebongan kelas IIB			
6.	Saat peristiwa, Kopassus menyatakan bahwa tidak ada anggota mereka yang keluar dari markas di daerah Karanganyar.			
7.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan terjadi pada hari Sabtu, tanggal 24 Maret 2013, sekitar pukul 01.30 WIB.			
8.	Pengeroyokan terhadap Sertu Heru Santoso terjadi empat hari sebelum peristiwa penyerbuan.			

Silakan menjawab pertanyaan berikut dengan jelas.

9.	<p>Sebutkan hal-hal yang Anda ketahui terkait penyerbuan Lapas Cebongan :</p> <ul style="list-style-type: none">• Pelaku : • Waktu : • Lokasi kejadian : • Penyebab peristiwa : • Kronologis peristiwa :	
----	---	--

NO :

Data Partisipan

Nama :

POSTTEST Bernas

Silakan isi jawaban anda dengan memberikan tanda cek “√” pada kolom B (Benar) atau kolom S (Salah)

No	Pernyataan	B	S	
1.	Sebanyak empat korban tewas dalam penyerbuan Lapas Cebongan adalah tersangka pengeroyokan Sertu Heru Santoso.			
2.	Kapolda DIY menyatakan tidak ada kaitan antara peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan dengan penusukan anggota Kopassus di Hugo's Cafe.			
3.	Sekitar 18 orang bercadar menyerbu Lapas Cebongan.			
4.	Mayjen Hardiono Saroso dan Letkol Infantri Richard menyatakan tidak ada hubungan antara Kopassus da penyerbuan Lapas Cebongan.			
5.	Korban tewas adalah tahanan Lapas Cebongan kelas IIB			
6.	Saat peristiwa, tidak ada anggota Kopassus yang keluar dari markas di daerah Karanganyar.			
7.	Peristiwa penyerbuan Lapas Cebongan terjadi pada hari Sabtu, tanggal 24 Maret 2013, sekitar pukul 01.30 WIB.			
8.	Pengeroyokan terhadap Sertu Heru Santoso terjadi empat hari sebelum peristiwa pengroyokan.			

Silakan menjawab pertanyaan berikut dengan jelas.

9.	<p>Sebutkan sesuai dengan berita yang Anda baca di Bernas terkait hal-hal berikut :</p> <ul style="list-style-type: none">• Peristiwa :• Pelaku :• Waktu :• Lokasi kejadian :• Penyebab peristiwa :• Kronologis peristiwa :	
----	--	--

Output Uji Reliabilitas Pretest/Posttest Bernas Jogja

	RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL
1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5
2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9
3	3	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11
4	4	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10
5	5	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9
6	6	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5
7	7	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	4
8	8	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
9	9	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
10	10	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
11	11	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	10
12	12	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
13	13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
14	14	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
15	15	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10

Cronbach Test - Results:

\$sample.size
[1] 15

\$number.of.items
[1] 14

\$alpha
[1] 0.7238335

Item number:
[1] 1

Point Biserial correlation with total:
[1] NA

Item number:
[1] 2

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.356528

Item number:
[1] 3

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.8733117

Item number:
[1] 4
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.7088697

Item number:
[1] 5
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5700785

Item number:
[1] 6
Point Biserial correlation with total:
[1] -0.4288366

Item number:
[1] 7
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4329338

Item number:
[1] 8
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.8155401

Item number:
[1] 9
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5700785

Item number:
[1] 10
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.6346781

Item number:
[1] 11
Point Biserial correlation with total:
[1] -0.09703464

Item number:
[1] 12
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4234188

Item number:
[1] 13
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5478473

Item number:

[1] 14
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.8155401



Output Uji Reliabilitas Pretest/Posttest Kompas (Tahap 1)

	RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10
2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	9
3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	12
4	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11
5	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	9
6	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12
7	7	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	11
8	8	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
9	9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12
10	10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	8
11	11	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	6
12	12	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8
13	13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
14	14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7
15	15	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6

Cronbach Test - Results:

\$sample.size
[1] 15

\$number.of.items
[1] 14

\$alpha
[1] 0.5764362

Item number:
[1] 1

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.2875768

Item number:
[1] 2

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4647943

Item number:
[1] 3

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4037199

Item number:
[1] 4

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4215857

Item number:
[1] 5
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5218166

Item number:
[1] 6
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3439246

Item number:
[1] 7
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4329799

Item number:
[1] 8
Point Biserial correlation with total:
[1] -0.07444978

Item number:
[1] 9
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3361291

Item number:
[1] 10
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.6641302

Item number:
[1] 11
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5751536

Item number:
[1] 12
Point Biserial correlation with total:
[1] NA

Item number:
[1] 13
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3853871

Item number:
[1] 14
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3921702

Output Uji Reliabilitas Pretest/Posttest Kompas (Tahap 2)

	RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	9
2	2	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	8
3	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	11
4	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10
5	5	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	8
6	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	11
7	7	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	10
8	8	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	7
9	9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
10	10	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	7
11	11	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	5
12	12	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	7
13	13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
14	14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	6
15	15	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	5

Cronbach Test - Results:

\$sample.size
[1] 15

\$number.of.items
[1] 13

\$alpha
[1] 0.5798674

Item number:
[1] 1

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.2875768

Item number:
[1] 2

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4647943

Item number:
[1] 3

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4037199

Item number:
[1] 4

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4215857

Item number:
[1] 5
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5218166

Item number:
[1] 6
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3439246

Item number:
[1] 7
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4329799

Item number:
[1] 8
Point Biserial correlation with total:
[1] -0.07444978

Item number:
[1] 9
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3361291

Item number:
[1] 10
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.6641302

Item number:
[1] 11
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5751536

Item number:
[1] 12
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3853871

Item number:
[1] 13
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3921702

Output Uji Reliabilitas Pretest/Posttest Kompas (Tahap 3)

	RESP	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL
1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8
2	2	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8
3	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
4	4	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	9
5	5	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	7
6	6	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10
7	7	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
8	8	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6
9	9	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
10	10	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	6
11	11	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
12	12	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6
13	13	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
14	14	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	6
15	15	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4

Cronbach Test - Results:

\$sample.size
[1] 15

\$number.of.items
[1] 12

\$alpha
[1] 0.6578624

Item number:
[1] 1

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.2580898

Item number:
[1] 2

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5053765

Item number:
[1] 3

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4202102

Item number:
[1] 4

Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4515124

Item number:
[1] 5
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5387221

Item number:
[1] 6
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.3667895

Item number:
[1] 7
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4570187

Item number:
[1] 8
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.286325

Item number:
[1] 9
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.6074951

Item number:
[1] 10
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.5757389

Item number:
[1] 11
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4401995

Item number:
[1] 12
Point Biserial correlation with total:
[1] 0.4351853

HASIL *PRETEST* KELOMPOK K1

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL	
0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	6
1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	5
1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	7
0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	6
0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5
0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	7
1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	7
1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	7
1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	6
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8
0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5
1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	6
0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	6
0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	6

HASIL *POSTTEST* KELOMPOK K1 (K2)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL	
0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	7
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10
0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	8
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9
0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10
1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	6
0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	4
0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	6
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	6
0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4

HASIL *PRETEST* KELOMPOK K3

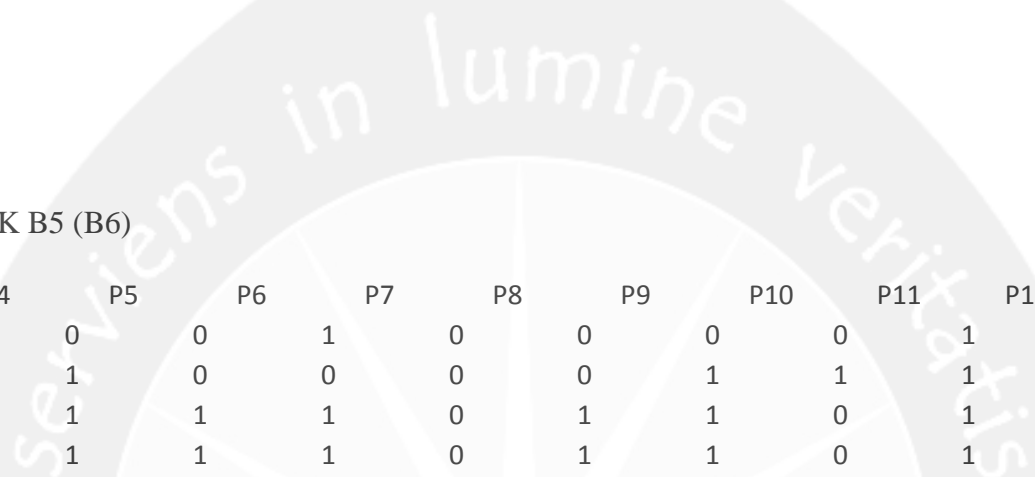
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	8
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	8
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	8
1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	8
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	8
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9

HASIL *POSTTEST* KELOMPOK K3 (K4)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	10
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	10
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	11
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	10

HASIL *PRETEST* KELOMPOK B5

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	8
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	9
1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	7
1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9
1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	9
1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	8
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	10
0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	7
1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8
0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8
1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	8
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7



HASIL *POSTTEST* KELOMPOK B5 (B6)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	5
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	9
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	10
1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	9
1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	5
1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	8
1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5
1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	11
0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	11
1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	8
1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10
0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	7

HASIL *PRETEST* KELOMPOK B7

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL
0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	7
1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9
1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	7
1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	7
0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	5
1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8
1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	9
1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	7
0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8
1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	8
1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9

HASIL *POSTTEST* KELOMPOK B7 (B8)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P9	P10	P11	P13	P14	TOTAL	
0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	8
0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	7
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	10
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10
0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	6
0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8
1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7
1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9

HASIL TES KELOMPOK KONTROL (X9)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	TOTAL	
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	8
1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	7
0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	4
0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6
0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	5
1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	7
0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6
1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	5
1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	8
1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8
1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	6
1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8
1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	8
1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	10