

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Perbedaan Tingkat Kepuasan Pembaca Pada *Layout* Koran Harian Tribun Jogja Berdasarkan Karakteristik Jenis kelamin

Berdasarkan hasil pengujian *independent sample t-test* diperoleh hasil bahwa tidak ada perbedaan tingkat kepuasan pada masing-masing dimensi layout jika ditinjau dari perbedaan jenis kelamin.

2. Perbedaan Tingkat Kepuasan Pembaca Pada *Layout* Koran Harian Tribun Jogja Berdasarkan Karakteristik usia

Berdasarkan hasil pengujian *one way anova* diperoleh bahwa tidak ada perbedaan tingkat kepuasan pada masing-masing dimensi layout ditinjau dari perbedaan usia.

3. Kepuasan pada Atribut judul pada berita utama dan tulisan

Mayoritas responden dalam penelitian ini tergolong dalam kategori tidak puas pada atribut berita utama dan tulisan di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden sebagian besar responden tergolong tidak puas yakni sebanyak 70 responden atau 77,8%. Ketidakpuasan tersebut menunjukkan bahwa koran tribun telah dinilai belum dapat membangkitkan minat atau mengundang rasa penasaran pembaca, kurang memberi informasi dan mengajak pembaca, judul pada berita kisah (feature) kurang bersahabat dan kurang menarik, “intisari” (rangkuman berita) kurang bersifat merangkum dan menjual kepada pembaca,

penggunaan judul pada berita utama dan teks berita menggunakan jenis huruf dan ukuran huruf yang kurang efektif dan huruf (tipografi) digunakan kurang konsisten dan profesional.

4. Kepuasan pada Atribut Foto

Mayoritas responden tergolong dalam kategori tidak puas pada atribut foto di koran Tribun. Hal ini terlihat dari dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar responden tergolong tidak puas yakni sebanyak 50 responden atau 55,6%. Ketidakpuasan tersebut menunjukkan bahwa foto di koran tribun terlihat kurang aktif, aktraktif dan kurang menarik, foto terkadang di crop, diukur dan di layout secara kurang efektif, foto yang digunakan kurang tajam, bersih/jelas dan disusun dengan kurang baik.

5. Kepuasan pada Atribut Gambar dan Ilustrasi

Mayoritas responden tergolong dalam kategori puas pada atribut gambar dan ilustrasi di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar responden tergolong sangat puas yakni sebanyak 42 responden atau 46,7%. Kepuasan tersebut menunjukkan bahwa gambar dan ilustrasi di koran tribun telah menunjukkan berita didukung oleh gambar serta artikel pendukung (sidebar), artikel pendukung (sidebar) dan materi lain di desain secara baik tipografinya, gambar, ilustrasi pada Koran dikerjakan dengan baik, bersih dan cerdas, ada karya seni yang cerdas dan provokatif pada halaman opini.

6. Kepuasan pada Atribut Halaman Khusus

Mayoritas responden tergolong dalam kategori puas pada atribut halaman khusus di koran Tribun. Kepuasan ini terlihat dari 90 responden yang diukur sebagian besar responden tergolong sangat puas yakni sebanyak 67 responden atau 74,4%. Kepuasan tersebut menunjukkan bahwa halaman khusus di koran tribun mengenai halaman khusus dan halaman bagian depan, rubrik bersifat aktif dan aktraktif, elemen tampilan pada Koran diberikan perlakuan yang berani, logo dan header pada Koran dipoles, “eye catching” sehingga menarik perhatian pembaca, warna digunakan secara efektif pada photo dan gambar ilustrasi dan halaman dalam pada Koran dikemas dengan feature dan format yang bagus.

7. Kepuasan pada Atribut Halaman Dalam

Mayoritas responden tergolong dalam kategori puas pada atribut halaman dalam di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar responden ternyata pada atribut halaman dalam tergolong sangat puas yakni sebanyak 52 responden atau 57,8%. Kepuasan tersebut menunjukkan bahwa halaman dalam di koran tribun mengenai isi Koran ditata dengan baik, logis dan konsisten, setiap halaman isi ditandai dengan header yang konsisten dan halaman bersambung diberi label dengan baik serta mudah ditemukan.

8. Kepuasan pada Atribut Desain *Template*

Mayoritas responden tergolong dalam kategori puas pada atribut desain template di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur

sebagian besar responden tergolong sangat puas yakni sebanyak 43 responden atau 47,8%. Kepuasan tersebut menunjukkan bahwa desain template di koran tribun mengenai Koran sering menggunakan kutipan secara efektif, margin dan spasi pada Koran dibuat seragam dan tepat, header, logo pada Koran dibuat atraktif, konsisten dan menarik, garis, kotak serta kolom ditata dengan rapi agar konten terorganisir dengan efektif dan halaman bersambung dibuat dengan baik dan ditempatkan secara tepat.

9. Kepuasan pada Atribut Volume dan Variasi

Mayoritas responden tergolong dalam kategori tidak puas pada atribut volume dan variasi di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar tergolong tidak puas yakni sebanyak 62 responden atau 68,9%. Ketidakpuasan tersebut menunjukkan bahwa volume dan variasi di koran tribun mengenai halaman utama yang kurang memuat berbagai macam topik, berita utama kurang dilengkapi dengan berita pendamping yang singkat dan kurang mendukung berita utama, “Key Pages” tidak memuat banyak pilihan berita, berita koran kurang menyajikan topik yang beragam untuk memenuhi selera pembaca yang luas, Koran kurang mengkombinasikan berita langsung dan berita feature secara konsisten belum sesuai harapan pembaca.

10. Kepuasan pada Atribut Iklan dan Promosi

Mayoritas responden tergolong dalam kategori tidak puas pada atribut iklan dan promosi di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar responden tergolong tidak puas yakni

sebanyak 56 responden atau 62,2%. Ketidakpuasan tersebut menunjukkan bahwa iklan dan promosi di koran tribun mengenai iklan di halaman depan Koran kurang menarik bagi pembaca, Koran kurang menambahkan link untuk melengkapi materi online dan iklan didesain dengan baik, rapih, cukup berantakan.

11. Kepuasan pada Atribut Karakter Koran

Mayoritas responden tergolong dalam kategori tidak puas pada atribut koran di koran Tribun. Hal ini terlihat dari 90 responden yang diukur menunjukkan bahwa sebagian besar tergolong tidak puas yakni sebanyak 50 responden atau 55,6%. Ketidakpuasan tersebut menunjukkan bahwa atribut koran di koran tribun mengenai nama koran terlihat canggih dan modern, karakter koran disesuaikan dengan target pembaca, koran memberikan kejutan yang keren”cool” dan menyenangkan pembaca, Koran melakukan perbaikan untuk berkompetisi belum sesuai dengan harapan pembaca.

Berangkat dari kesimpulan diatas, maka kita dapat mengetahui bahwa Koran Harian Tribun Jogja belum dapat memenuhi kepuasan pembaca dari sisi *layout*. Asumsi awal pada penelitian ini yang menyatakan bahwa *layout* koran yang baik mampu memberikan kepuasan pada pembaca ternyata tidak terbukti pada Koran Harian Tribun Jogja hal tersebut disebabkan oleh banyak faktor seperti harga jual Koran Harian Tribun Jogja yang sangat terangkau, demografi persebaran Koran Harian Tribun Jogja, latar belakang pendidikan, serta jumlah penghasilan para pembaca dapat mempengaruhi kepuasan pembaca.

Asumsi lain pada penelitian ini adalah, *layout* koran sangat dibutuhkan untuk menata tampilan agar media massa cetak mampu bersaing dengan media massa *online*, sehingga media massa cetak harus berlomba-lomba dan membuat inovasi pada korannya sehingga mampu memuaskan pembaca tidak terbukti pada penelitian ini.

Koran Harian Tribun Jogja, sudah mengemas pemberitaan mereka semenarik dan sekreatif mungkin guna memenuhi kepuasan pembaca mereka, akan tetapi hal tersebut ketika dinilai oleh para pembaca Koran Harian Tribun Jogja juga tidak mampu memberikan kepuasan karena faktanya harapan para pembaca lebih tinggi daripada penilaian pada Koran Harian Tribun Jogja

B. Saran

1. Bagi koran harian Tribun Jogja

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi masukan informasi empiris kepada pihak manajemen koran Tribun Jogja, khususnya mengenai tingkat kepuasan pembaca pada layoutnya. Informasi tersebut diharapkan dapat menjadi salah satu faktor yang dipertimbangkan dalam upaya meningkatkan kualitas koran tersebut.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Hasil penelitian ini diharapkan dapat berguna untuk melakukan penelitian selanjutnya terutama tentang layout koran dengan menghubungkan variabel lain.

DAFTAR PUSTAKA

<http://www.fajar.co.id/read-20120412003456-jawa-pos-sabet-best-in-design-award>,
diakses pada Sabtu 11 Mei 2013.

Van Heekeren, Margareth.2005. Navigating The News Site: The Impact Of Page Design On Story Preference: School Of Communications Charles Sturt University Bahturst.

Effendy, Onong Uchjana (1993). *Ilmu Komunikasi : Teori dan Praktek*.Bandung. PT. Remaja Rosdakarya.

Febriyanti, Penny., 2010. Strategi Pengemasan Informasi Majalah Inside United Indonesia Terkait Rencana Kedatangan Manchaster United ke Indonesia Juli 2011. Skripsi (Tidak Diterbitkan). Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.

Ghozali, Imam. 2007. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Semarang : Badan Penerbit UNDIP.

Hadi, Ido Priyono. (2002). Layout Session. Materi Presentasi. Diakses dari www.google.co.id

Hair et al. (2006:124)

Harrower, Tim. (1997). *The Newspaper Designer’s Handbook* 4 th edition. New York. Mc Graw Hill.

Harrower, Tim. (1993). *Newspaper Design Reportcard*. Diakses dari www.ayomenulisfisip.wordpress.com.

Kotler, Philip. 2002. *Dasar-dasar Pemasaran*. Jakarta: Intermedia.

Kridalaksana, Harimukti. 1984. Leksikon Komunikasi. Jakarta: Pradnya Paramita.

Krippendorff, Klaus. 1993, *Analisis Isi Pengantar Teori dan Metodolog*,. PT Raja Grafindo Persada, Jakarta

Kriyantono, Rachmat. 2008. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.

Purwanto, 2007. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: **Pustaka Pelajar**

Rustan, Surianto. 2009. “Layout dan Dasar Penerapan”. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Santoso, Singgih. 2001. Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik. Edisi Pertama. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Santrock, J.W. 2008. *Adolescence : Perkembangan Remaja*. Jakarta: Penerbit Erlangga. Alih bahasa oleh : Shinto B. A. dan S. Saragih.
- Sekaran, Uma. 2003. Research Methods For Business. Jakarta: Salemba Empat.
- Singarimbun, Masri dan Effendi, Sofian. 1995. *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3S
- Umar, Husein. 2002. Metode Riset Bisnis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Wirya, Iwan.(1999). *Kemasan yang Menjual, Menang Bersaing Melalui Kemasan*. Jakarta : PT. Gramedia.
- Yamit, Zulian 2001. *Manajemen Produksi Dan Operasi*, Edisi Pertama, Ekonesia, Yogyakarta.



Contoh Layout Koran Tribun



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak / Ibu / Sdr _____

Di Tempat.

Saya adalah seorang mahasiswi Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang sedang menyelesaikan tugas akhir (skripsi) :

Nama : Paulina Brillianti

NIM : 05 09 02755

Judul : KEPUASAN PEMBACA TERHADAP *LAYOUT* KORAN TRIBUN JOGJA (Penelitian Komparatif Tingkat Kepuasan Pembaca Terhadap *Layout* Koran Tribun Jogja di Kota Yogyakarta Ditinjau dari Jenis Kelamin dan Usia)

Untuk kepentingan tugas akhir tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab beberapa pertanyaan di bawah ini.
Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Paulina Brillianti

Kuesioner penelitian

1. Apakah Anda pernah membaca Tribun Jogja?

- a. Ya
- b. Tidak

Jika Anda menjawab tidak, mohon maaf Anda tidak dapat melanjutkan pengisian kueisioner ini dan terima kasih atas waktu yang diberikan.

2. Jenis kelamin Anda?

- a. Pria
- b. Wanita

3. Berapa usia Anda ?

_____ tahun

4. Harapan pada Layout Koran

Berikut ini adalah daftar pernyataan **harapan** Anda pada layout koran secara umum. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) atau (X) pada salah satu kolom di bawah ini:

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat setuju

Atribut	Indikator	STS	TS	N	S	SS
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Sebaiknya judul pada berita utama (headline), membangkitkan minat atau mengundang rasa penasaran pembaca, memberi informasi dan mengajak pembaca					
	Sebaiknya judul pada berita kisah (feature) bersahabat dan menarik					
	Sebaiknya “intisari” (rangkuman berita) bersifat merangkum dan menjual kepada pembaca					
	Sebaiknya penggunaan judul pada berita utama dan teks berita menggunakan jenis huruf dan ukuran huruf yang efektif					
	Sebaiknya huruf (tipografi) digunakan secara konsisten dan profesional					
Foto	Sebaiknya foto terlihat aktif, aktraktif dan menarik					
	Sebaiknya foto di crop, diukur dan di layout secara efektif					
	Sebaiknya foto yang digunakan tajam, bersih/jelas dan disusun dengan baik					

	Sebaiknya foto utama (foto yang penting) dibuat berwarna dan pewarnaannya seimbang				
	Sebaiknya foto yang ada diseluruh Koran terlihat cukup (jumlahnya) tidak kurang, atau lebih				
Gambar dan Ilustrasi	Sebaiknya berita didukung oleh gambar serta artikel pendukung (sidebar)				
	Sebaiknya artikel pendukung (sidebar) dan materi lain di desain secara baik tipografinya				
	Sebaiknya gambar, ilustrasi pada Koran dikerjakan dengan baik, bersih dan cerdas				
	Sebaiknya ada karya seni yang cerdas dan provokatif pada halaman opini				
Halaman Khusus	Sebaiknya halaman khusus dan halaman bagian depan, rubrik bersifat aktif dan atraktif				
	Sebaiknya elemen tampilan pada Koran diberikan perlakuan yang berani				
	Sebaiknya logo dan header pada Koran diposisi, “eye catching” sehingga menarik perhatian pembaca				
	Sebaiknya warna digunakan secara efektif pada photo dan gambar ilustrasi				
	Sebaiknya halaman dalam pada Koran dikemas dengan feature dan format yang bagus				
Halaman Dalam	Sebaiknya isi Koran ditata dengan baik, logis dan konsisten				
	Sebaiknya setiap halaman isi ditandai dengan header yang konsisten				
	Sebaiknya halaman bersambung diberi label dengan baik serta mudah ditemukan				
Desain Template	Sebaiknya Koran sering menggunakan kutipan secara efektif				
	Sebaiknya margin dan spasi pada Koran dibuat seragam dan tepat				
	Sebaiknya header, logo pada Koran dibuat atraktif, konsisten dan menarik				
	Sebaiknya garis, kotak serta kolom				

	<p>ditata dengan rapi agar konten terorganisir dengan efektif</p> <p>Sebaiknya halaman bersambung dibuat dengan baik dan ditempatkan secara tepat</p>				
Volume dan Variasi	<p>Sebaiknya halaman utama memuat berbagai macam topik</p>				
	<p>Sebaiknya berita utama dilengkapi dengan berita pendamping yang singkat dan mendukung berita utama</p> <p>Sebaiknya “Key Pages” memuat banyak pilihan berita</p> <p>Sebaiknya berita koran menyajikan topik yang beragam untuk memenuhi selera pembaca yang luas</p> <p>Sebaiknya Koran mengkombinasikan berita langsung dan berita feature secara konsisten</p>				
Iklan dan Promosi	<p>Sebaiknya iklan di halaman depan Koran menarik bagi pembaca</p> <p>Sebaiknya Koran menambahkan link untuk melengkapi materi online.</p> <p>Sebaiknya iklan didesain dengan baik, rapih, tidak berantakan</p>				
Karakter Koran	<p>Sebaiknya nama koran terlihat canggih dan modern</p> <p>Sebaiknya karakter koran disesuaikan dengan target pembaca</p> <p>Sebaiknya koran memberikan kejutan yang keren”cool” dan menyenangkan pembaca</p> <p>Sebaiknya Koran melakukan perbaikan untuk berkompetisi</p>				

5. Penilaian pada Layout Koran Tribun Jogja

Berikut ini adalah daftar pernyataan **penilaian** individu pada layout koran Tribun Jogja. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (✓) atau (X) pada salah satu kolom di bawah ini:

STS = Sangat tidak setuju

TS = Tidak setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat setuju

Atribut	Indikator	STS	TS	N	S	SS
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Judul pada berita utama (headline) Koran Tribun Jogja membangkitkan minat atau mengundang rasa penasaran pembaca, memberi informasi dan mengajak pembaca					
	Judul pada berita kisah (feature) Koran Tribun Jogja bersahabat dan menarik					
	“intisari” (rangkuman berita) Koran Tribun Jogja bersifat merangkum dan menjual kepada pembaca					
	Penggunaan judul pada berita utama dan teks berita Koran Tribun Jogja menggunakan jenis huruf dan ukuran huruf yang efektif					
	Huruf (tipografi) Koran Tribun Jogja digunakan secara konsisten dan professional					
Foto	Foto Koran Tribun Jogja terlihat aktif, aktraktif dan menarik					
	Foto Koran Tribun Jogja di crop, diukur dan di layout secara efektif					
	Foto yang ada di Koran Tribun Jogja tajam, bersih/jelas dan disusun dengan baik					
	Foto utama (foto yang penting) Koran Tribun Jogja berwarna dan pewarnaannya seimbang					
	Foto yang ada diseluruh Koran Tribun Jogja terlihat cukup (jumlahnya) tidak kurang, atau lebih					
Gambar dan Ilustrasi	Berita di Koran Tribun Jogja didukung oleh gambar serta artikel pendukung (sidebar)					

	<p>Artikel pendukung (sidebar) dan materi lain Koran Tribun Jogja di desain secara baik tipografinya</p> <p>Gambar , ilustrasi pada Koran Tribun Jogja dikerjakan dengan baik, bersih dan cerdas</p> <p>Ada karya seni yang cerdas dan provokatif pada halaman opini Koran Tribun Jogja</p>				
Halaman Khusus	<p>Halaman khusus dan halaman bagian depan, rubrik Koran Tribun Jogja bersifat aktif dan aktraktif</p> <p>Elemen tampilan pada Koran Tribun Jogja diperlakukan secara berani</p> <p>Loogo dan header pada Koran Tribun Jogja dipoles, “eye catching” sehingga menarik perhatian pembaca</p> <p>Warna pada photo dan gambar ilustrasi Koran Tribun Jogja efektif</p> <p>Halaman dalam pada Koran Tribun Jogja dikemas dengan feature dan format yang bagus</p>				
Halaman Dalam	<p>Isi Koran Tribun Jogja ditata dengan baik, logis dan konsisten</p> <p>Setiap halaman isi Koran Tribun Jogja ditandai dengan header yang konsisten</p> <p>Halaman bersambung Koran Tribun Jogja diberi label dengan baik serta mudah ditemukan</p>				
Desain Template	<p>Koran Tribun Jogja sering menggunakan kutipan secara efektif</p> <p>Margin dan spasi pada Koran Tribun Jogja seragam dan tepat</p> <p>Header, logo pada Koran Tribun Jogja atraktif, konsisten dan menarik</p> <p>Garis, kotak serta kolom di Koran Tribun Jogja ditata dengan rapi agar konten terorganisir dengan efektif</p> <p>Halaman bersambung Koran Tribun Jogja dibuat dengan baik dan ditempatkan secara tepat</p>				
Volume dan Variasi	<p>Halaman utama Koran Tribun Jogja memuat berbagai macam topik</p> <p>Berita utama Koran Tribun Jogja dilengkapi berita pendamping yang</p>				

	<p>singkat dan mendukung berita utama</p> <p>“Key Pages” pada Koran Tribun Jogja memuat banyak pilihan berita</p> <p>Berita Koran Tribun Jogja menyajikan topik yang beragam untuk memenuhi selera pembaca yang luas</p> <p>Koran Tribun Jogja mengkombinasikan berita langsung dan berita feature secara konsisten</p>				
Iklan dan Promosi	<p>Iklan di halaman depan Koran Tribun Jogja menarik bagi pembaca</p> <p>Koran Tribun Jogja menambahkan link untuk melengkapi materi online.</p> <p>Iklan pada Koran Tribun Jogja didesain dengan baik, rapih, tidak berantakan</p>				
Karakter Koran	<p>Nama koran Tribun Jogja terlihat canggih dan modern</p> <p>Karakter koran Tribun Jogja sesuai dengan target pembaca</p> <p>Koran Tribun Jogja memberikan kejutan yang keren”cool” dan menyenangkan pembaca</p> <p>Koran Tribun Jogja melakukan perbaikan untuk berkompetisi</p>				

**** Sekian dan Terima Kasih ****

Reliability

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
.777	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp1	17.84	2.964	.555	.736
Hrp2	17.69	2.779	.674	.699
Hrp3	17.78	2.871	.582	.727
Hrp4	18.07	2.692	.480	.769
Hrp5	17.91	2.801	.509	.751

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.32	4.176	2.044	5

Reliability

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
.779	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp6	16.88	4.895	.460	.766
Hrp7	16.77	4.473	.494	.760
Hrp8	16.91	4.104	.715	.680
Hrp9	16.98	4.561	.589	.727
Hrp10	16.96	4.492	.522	.749

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.12	6.670	2.583	5

Reliability

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
.748	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp11	11.92	3.286	.518	.703
Hrp12	11.89	3.089	.627	.643
Hrp13	12.11	2.841	.618	.645
Hrp14	12.14	3.608	.418	.754

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.02	5.258	2.293	4

Reliability

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
.767	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp15	15.67	4.472	.524	.731
Hrp16	15.70	4.662	.469	.748
Hrp17	15.92	4.028	.595	.704
Hrp18	15.94	4.143	.514	.734
Hrp19	15.92	3.735	.599	.703

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.79	6.213	2.493	5

Reliability

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
.760	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp20	8.01	1.697	.560	.716
Hrp21	7.93	1.996	.576	.702
Hrp22	7.90	1.552	.651	.606

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.92	3.511	1.874	3

Reliability

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
.726	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp23	16.32	4.580	.393	.713
Hrp24	16.13	3.847	.740	.581
Hrp25	16.26	4.058	.531	.660
Hrp26	16.28	4.091	.472	.686
Hrp27	15.77	4.855	.326	.735

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.19	6.267	2.503	5

Reliability

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
.816	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp28	17.96	3.751	.431	.825
Hrp29	18.10	3.237	.688	.761
Hrp30	18.19	2.807	.672	.761
Hrp31	18.20	3.308	.635	.775
Hrp32	18.22	2.692	.662	.769

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.67	4.719	2.172	5

Reliability

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
.652	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp33	8.66	1.217	.344	.714
Hrp34	8.74	1.181	.663	.364
Hrp35	8.96	.964	.452	.589

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.18	2.148	1.466	3

Reliability

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
.840	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Hrp36	12.50	4.702	.602	.828
Hrp37	12.63	3.965	.806	.735
Hrp38	12.62	4.058	.821	.731
Hrp39	12.64	5.018	.489	.873

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.80	7.488	2.736	4

Reliability

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
.762	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln1	15.96	4.942	.534	.718
Pnln2	15.60	4.670	.749	.645
Pnln3	15.63	5.471	.512	.727
Pnln4	15.83	4.253	.678	.659
Pnln5	15.69	5.947	.243	.814

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19.68	7.457	2.731	5

Reliability

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
.723	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln6	16.11	5.156	.436	.694
Pnln7	16.11	5.111	.465	.682
Pnln8	16.26	5.518	.510	.674
Pnln9	16.09	4.756	.414	.714
Pnln10	16.19	4.672	.639	.613

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.19	7.368	2.714	5

Reliability

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
.736	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln11	12.38	3.586	.478	.704
Pnln12	12.57	2.810	.601	.632
Pnln13	12.47	2.679	.709	.557
Pnln14	12.16	3.976	.348	.764

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.52	5.331	2.309	4

Reliability

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
.843	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln15	17.79	3.270	.732	.789
Pnln16	17.76	3.378	.754	.787
Pnln17	17.93	3.052	.678	.804
Pnln18	17.79	3.494	.565	.833
Pnln19	18.02	3.460	.547	.839

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22.32	5.007	2.238	5

Reliability

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
.803	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln20	8.40	1.569	.612	.785
Pnln21	8.53	1.712	.698	.682
Pnln22	8.53	1.847	.655	.730

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.73	3.501	1.871	3

Reliability

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
.743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln23	16.50	5.152	.363	.745
Pnln24	16.53	4.117	.688	.627
Pnln25	16.42	4.000	.771	.597
Pnln26	16.74	4.372	.429	.736
Pnln27	16.64	5.108	.342	.754

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.71	6.680	2.585	5

Reliability

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
.743	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln28	15.99	3.180	.410	.734
Pnln29	15.93	2.827	.618	.655
Pnln30	16.17	2.949	.658	.648
Pnln31	16.26	3.338	.361	.750
Pnln32	16.23	2.900	.519	.695

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.14	4.462	2.112	5

Reliability

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
.730	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln33	7.87	1.330	.663	.499
Pnln34	7.71	1.781	.538	.668
Pnln35	7.62	1.608	.478	.736

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.60	3.119	1.766	3

Reliability

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
.792	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pnln36	12.24	3.513	.385	.842
Pnln37	12.01	2.820	.793	.647
Pnln38	12.02	3.011	.670	.708
Pnln39	12.16	2.852	.602	.743

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.14	5.069	2.251	4

Frequencies

Hrp1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	47	52.2	52.2	52.2
SS	43	47.8	47.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	1.1	1.1	1.1
S	31	34.4	34.4	35.6
SS	58	64.4	64.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	1	1.1	1.1	1.1
S	39	43.3	43.3	44.4
SS	50	55.6	55.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.1	1.1	1.1
N	8	8.9	8.9	10.0
S	48	53.3	53.3	63.3
SS	33	36.7	36.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	5	5.6	5.6	5.6
S	43	47.8	47.8	53.3
SS	42	46.7	46.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	8	8.9	8.9	10.0
	S	49	54.4	54.4	64.4
	SS	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	7	7.8	7.8	11.1
	S	35	38.9	38.9	50.0
	SS	45	50.0	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	12	13.3	13.3	14.4
	S	44	48.9	48.9	63.3
	SS	33	36.7	36.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	14	15.6	15.6	15.6
	S	49	54.4	54.4	70.0
	SS	27	30.0	30.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	9	10.0	10.0	13.3
	S	48	53.3	53.3	66.7
	SS	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	12	13.3	13.3	16.7
	S	48	53.3	53.3	70.0
	SS	27	30.0	30.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.2	2.2	2.2
	N	13	14.4	14.4	16.7
	S	46	51.1	51.1	67.8
	SS	29	32.2	32.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	20	22.2	22.2	27.8
	S	43	47.8	47.8	75.6
	SS	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	20	22.2	22.2	25.6
	S	52	57.8	57.8	83.3
	SS	15	16.7	16.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	6	6.7	6.7	8.9
S	61	67.8	67.8	76.7
SS	21	23.3	23.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.1	1.1	1.1
N	9	10.0	10.0	11.1
S	61	67.8	67.8	78.9
SS	19	21.1	21.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1.1	1.1	1.1
TS	3	3.3	3.3	4.4
N	14	15.6	15.6	20.0
S	61	67.8	67.8	87.8
SS	11	12.2	12.2	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	4.4	4.4	4.4
N	20	22.2	22.2	26.7
S	52	57.8	57.8	84.4
SS	14	15.6	15.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6.7	6.7	6.7
N	17	18.9	18.9	25.6
S	50	55.6	55.6	81.1
SS	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	18	20.0	20.0	25.6
	S	47	52.2	52.2	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	17	18.9	18.9	20.0
	S	54	60.0	60.0	80.0
	SS	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.1	1.1	1.1
	TS	2	2.2	2.2	3.3
	N	16	17.8	17.8	21.1
	S	46	51.1	51.1	72.2
	SS	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	20	22.2	22.2	25.6
	S	53	58.9	58.9	84.4
	SS	14	15.6	15.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	9	10.0	10.0	13.3
	S	58	64.4	64.4	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	14	15.6	15.6	21.1
	S	53	58.9	58.9	80.0
	SS	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	18	20.0	20.0	25.6
	S	47	52.2	52.2	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.2	2.2	2.2
	N	3	3.3	3.3	5.6
	S	40	44.4	44.4	50.0
	SS	45	50.0	50.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	26	28.9	28.9	28.9
SS	64	71.1	71.1	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	39	43.3	43.3	43.3
SS	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	2	2.2	2.2	4.4
S	37	41.1	41.1	45.6
SS	49	54.4	54.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp31

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	48	53.3	53.3	53.3
SS	42	46.7	46.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp32

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	5	5.6	5.6	7.8
S	34	37.8	37.8	45.6
SS	49	54.4	54.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	2	2.2	2.2	4.4
S	33	36.7	36.7	41.1
SS	53	58.9	58.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	51	56.7	56.7	56.7
SS	39	43.3	43.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Hrp35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	16	17.8	17.8	17.8
S	38	42.2	42.2	60.0
SS	36	40.0	40.0	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Hrp36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	8	8.9	8.9	13.3
	S	35	38.9	38.9	52.2
	SS	43	47.8	47.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.7	6.7	6.7
	N	9	10.0	10.0	16.7
	S	39	43.3	43.3	60.0
	SS	36	40.0	40.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	12	13.3	13.3	17.8
	S	38	42.2	42.2	60.0
	SS	36	40.0	40.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Hrp39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	9	10.0	10.0	15.6
	S	43	47.8	47.8	63.3
	SS	33	36.7	36.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.2	2.2	2.2
	TS	4	4.4	4.4	6.7
	N	20	22.2	22.2	28.9
	S	55	61.1	61.1	90.0
	SS	9	10.0	10.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.7	6.7	6.7
	N	1	1.1	1.1	7.8
	S	63	70.0	70.0	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	5	5.6	5.6	10.0
	S	64	71.1	71.1	81.1
	SS	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.2	2.2	2.2
	TS	7	7.8	7.8	10.0
	N	9	10.0	10.0	20.0
	S	57	63.3	63.3	83.3
	SS	15	16.7	16.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.7	6.7	6.7
	N	9	10.0	10.0	16.7
	S	55	61.1	61.1	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.7	6.7	6.7
	N	7	7.8	7.8	14.4
	S	51	56.7	56.7	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	9	10.0	10.0	15.6
	S	50	55.6	55.6	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	8	8.9	8.9	13.3
	S	68	75.6	75.6	88.9
	SS	10	11.1	11.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	4.4	4.4	4.4
	N	12	13.3	13.3	17.8
	S	41	45.6	45.6	63.3
	SS	33	36.7	36.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.2	2.2	2.2
	N	14	15.6	15.6	17.8
	S	54	60.0	60.0	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	4	4.4	4.4	8.9
	S	57	63.3	63.3	72.2
	SS	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11.1	11.1	11.1
	N	6	6.7	6.7	17.8
	S	52	57.8	57.8	75.6
	SS	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	14	15.6	15.6	21.1
	S	42	46.7	46.7	67.8
	SS	29	32.2	32.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	6	6.7	6.7	7.8
	S	42	46.7	46.7	54.4
	SS	41	45.6	45.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	2	2.2	2.2	2.2
S	38	42.2	42.2	44.4
SS	50	55.6	55.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	39	43.3	43.3	43.3
SS	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	8	8.9	8.9	8.9
S	39	43.3	43.3	52.2
SS	43	47.8	47.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	3	3.3	3.3	3.3
S	36	40.0	40.0	43.3
SS	51	56.7	56.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	6	6.7	6.7	6.7
S	51	56.7	56.7	63.3
SS	33	36.7	36.7	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	11	12.2	12.2	15.6
	S	29	32.2	32.2	47.8
	SS	47	52.2	52.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	16.7	16.7	16.7
	S	42	46.7	46.7	63.3
	SS	33	36.7	36.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	14.4	14.4	14.4
	S	46	51.1	51.1	65.6
	SS	31	34.4	34.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	9	10.0	10.0	11.1
	S	50	55.6	55.6	66.7
	SS	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	14	15.6	15.6	16.7
	S	43	47.8	47.8	64.4
	SS	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	13	14.4	14.4	14.4
	S	38	42.2	42.2	56.7
	SS	39	43.3	43.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	23	25.6	25.6	30.0
	S	35	38.9	38.9	68.9
	SS	28	31.1	31.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	16	17.8	17.8	18.9
	S	49	54.4	54.4	73.3
	SS	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	8	8.9	8.9	10.0
	S	57	63.3	63.3	73.3
	SS	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	6	6.7	6.7	7.8
	S	56	62.2	62.2	70.0
	SS	27	30.0	30.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	11	12.2	12.2	13.3
	S	67	74.4	74.4	87.8
	SS	11	12.2	12.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	18	20.0	20.0	21.1
	S	61	67.8	67.8	88.9
	SS	10	11.1	11.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

PnIn32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2.2	2.2	2.2
	N	17	18.9	18.9	21.1
	S	58	64.4	64.4	85.6
	SS	13	14.4	14.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn33

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6.7	6.7	6.7
N	24	26.7	26.7	33.3
S	48	53.3	53.3	86.7
SS	12	13.3	13.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn34

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	1	1.1	1.1	1.1
N	21	23.3	23.3	24.4
S	55	61.1	61.1	85.6
SS	13	14.4	14.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn35

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	3	3.3	3.3	3.3
N	18	20.0	20.0	23.3
S	47	52.2	52.2	75.6
SS	22	24.4	24.4	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

PnIn36

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	22	24.4	24.4	26.7
S	49	54.4	54.4	81.1
SS	17	18.9	18.9	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	9	10.0	10.0	12.2
S	54	60.0	60.0	72.2
SS	25	27.8	27.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2.2	2.2	2.2
N	10	11.1	11.1	13.3
S	53	58.9	58.9	72.2
SS	25	27.8	27.8	100.0
Total	90	100.0	100.0	

PnIn39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	4.4	4.4	4.4
N	16	17.8	17.8	22.2
S	47	52.2	52.2	74.4
SS	23	25.6	25.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Kpsn_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	51	56.7	56.7	56.7
	Puas	36	40.0	40.0	96.7
	Sangat puas	3	3.3	3.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	48	53.3	53.3	53.3
	Puas	33	36.7	36.7	90.0
	Sangat puas	9	10.0	10.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	43	47.8	47.8	47.8
	Puas	39	43.3	43.3	91.1
	Sangat puas	8	8.9	8.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	42	46.7	46.7	46.7
	Puas	33	36.7	36.7	83.3
	Sangat puas	15	16.7	16.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	41	45.6	45.6	45.6
	Puas	34	37.8	37.8	83.3
	Sangat puas	15	16.7	16.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	33	36.7	36.7	36.7
	Puas	33	36.7	36.7	73.3
	Sangat puas	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	39	43.3	43.3	43.3
	Puas	32	35.6	35.6	78.9
	Sangat puas	19	21.1	21.1	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	40	44.4	44.4	44.4
	Puas	32	35.6	35.6	80.0
	Sangat puas	18	20.0	20.0	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	27	30.0	30.0	30.0
	Puas	32	35.6	35.6	65.6
	Sangat puas	31	34.4	34.4	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	34	37.8	37.8	37.8
	Puas	34	37.8	37.8	75.6
	Sangat puas	22	24.4	24.4	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	23	25.6	25.6	25.6
	Puas	40	44.4	44.4	70.0
	Sangat puas	27	30.0	30.0	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	32	35.6	35.6	35.6
	Puas	38	42.2	42.2	77.8
	Sangat puas	20	22.2	22.2	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	23	25.6	25.6	25.6
	Puas	34	37.8	37.8	63.3
	Sangat puas	33	36.7	36.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	12	13.3	13.3	13.3
	Puas	32	35.6	35.6	48.9
	Sangat puas	46	51.1	51.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	12	13.3	13.3	13.3
	Puas	37	41.1	41.1	54.4
	Sangat puas	41	45.6	45.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	7	7.8	7.8	7.8
	Puas	41	45.6	45.6	53.3
	Sangat puas	42	46.7	46.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	12	13.3	13.3	13.3
	Puas	29	32.2	32.2	45.6
	Sangat puas	49	54.4	54.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	10	11.1	11.1	11.1
	Puas	26	28.9	28.9	40.0
	Sangat puas	54	60.0	60.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	14	15.6	15.6	15.6
	Puas	36	40.0	40.0	55.6
	Sangat puas	40	44.4	44.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	14	15.6	15.6	15.6
	Puas	36	40.0	40.0	55.6
	Sangat puas	40	44.4	44.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	22	24.4	24.4	24.4
	Puas	33	36.7	36.7	61.1
	Sangat puas	35	38.9	38.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	20	22.2	22.2	22.2
	Puas	40	44.4	44.4	66.7
	Sangat puas	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	15	16.7	16.7	16.7
	Puas	36	40.0	40.0	56.7
	Sangat puas	39	43.3	43.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	22	24.4	24.4	24.4
	Puas	37	41.1	41.1	65.6
	Sangat puas	31	34.4	34.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	18	20.0	20.0	20.0
	Puas	32	35.6	35.6	55.6
	Sangat puas	40	44.4	44.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	33	36.7	36.7	36.7
	Puas	23	25.6	25.6	62.2
	Sangat puas	34	37.8	37.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	37	41.1	41.1	41.1
	Puas	41	45.6	45.6	86.7
	Sangat puas	12	13.3	13.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	52	57.8	57.8	57.8
	Puas	28	31.1	31.1	88.9
	Sangat puas	10	11.1	11.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	43	47.8	47.8	47.8
	Puas	31	34.4	34.4	82.2
	Sangat puas	16	17.8	17.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	49	54.4	54.4	54.4
	Puas	30	33.3	33.3	87.8
	Sangat puas	11	12.2	12.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	46	51.1	51.1	51.1
	Puas	38	42.2	42.2	93.3
	Sangat puas	6	6.7	6.7	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	50	55.6	55.6	55.6
	Puas	26	28.9	28.9	84.4
	Sangat puas	14	15.6	15.6	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	57	63.3	63.3	63.3
	Puas	23	25.6	25.6	88.9
	Sangat puas	10	11.1	11.1	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	48	53.3	53.3	53.3
	Puas	32	35.6	35.6	88.9
	Sangat puas	10	11.1	11.1	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	40	44.4	44.4	44.4
	Puas	28	31.1	31.1	75.6
	Sangat puas	22	24.4	24.4	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	47	52.2	52.2	52.2
	Puas	24	26.7	26.7	78.9
	Sangat puas	19	21.1	21.1	
	Total	90	100.0	100.0	100.0

Kpsn_37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	33	36.7	36.7	36.7
	Puas	30	33.3	33.3	70.0
	Sangat puas	27	30.0	30.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	34	37.8	37.8	37.8
	Puas	31	34.4	34.4	72.2
	Sangat puas	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Kpsn_39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	36	40.0	40.0	40.0
	Puas	29	32.2	32.2	72.2
	Sangat puas	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

T-Test

Group Statistics

	Jenis kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Pria	69	-.5623	.74619	.08983
	Wanita	21	-.4190	.52499	.11456
Foto	Pria	69	-.2406	.78259	.09421
	Wanita	21	-.0095	.74425	.16241
Gambar dan Ilustrasi	Pria	69	.1051	.78988	.09509
	Wanita	21	.1905	.76610	.16718
Halaman Khusus	Pria	69	.4580	.64544	.07770
	Wanita	21	.6667	.87939	.19190
Halaman Dalam	Pria	69	.2755	.91436	.11008
	Wanita	21	.2548	.84890	.18525
Desain Template	Pria	69	.1188	.66538	.08010
	Wanita	21	.0571	.86751	.18931
Volume dan Variasi	Pria	69	-.4609	.65915	.07935
	Wanita	21	-.6476	.67203	.14665
Iklan dan Promosi	Pria	69	-.5168	.79752	.09601
	Wanita	21	-.5562	.99077	.21620
Karakter Koran	Pria	69	-.1377	.95634	.11513
	Wanita	21	-.2500	1.00312	.21890

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances	
		F	Sig.
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Equal variances assumed Equal variances not assumed	1.631	.205
Foto	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.032	.859
Gambar dan Ilustrasi	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.023	.880
Halaman Khusus	Equal variances assumed Equal variances not assumed	5.618	.020
Halaman Dalam	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.015	.901
Desain Template	Equal variances assumed Equal variances not assumed	2.178	.144
Volume dan Variasi	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.052	.821
Iklan dan Promosi	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.943	.334
Karakter Koran	Equal variances assumed Equal variances not assumed	.584	.447

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Equal variances assumed	-.819	88	.415	-.14327
	Equal variances not assumed	-.984	46.935	.330	-.14327
Foto	Equal variances assumed	-1.198	88	.234	-.23106
	Equal variances not assumed	-1.231	34.574	.227	-.23106
Gambar dan Ilustrasi	Equal variances assumed	-.437	88	.663	-.08540
	Equal variances not assumed	-.444	33.989	.660	-.08540
Halaman Khusus	Equal variances assumed	-1.187	88	.238	-.20870
	Equal variances not assumed	-1.008	26.883	.322	-.20870
Halaman Dalam	Equal variances assumed	.092	88	.927	.02075
	Equal variances not assumed	.096	35.322	.924	.02075
Desain Template	Equal variances assumed	.346	88	.730	.06170
	Equal variances not assumed	.300	27.543	.766	.06170
Volume dan Variasi	Equal variances assumed	1.132	88	.261	.18675
	Equal variances not assumed	1.120	32.604	.271	.18675
Iklan dan Promosi	Equal variances assumed	.187	88	.852	.03938
	Equal variances not assumed	.166	28.342	.869	.03938
Karakter Koran	Equal variances assumed	.466	88	.642	.11232
	Equal variances not assumed	.454	31.878	.653	.11232

Independent Samples Test

		t-test for Equality of Means			
		Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference		
			Lower	Upper	
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Equal variances assumed	.17497	-.49099	.20444	
	Equal variances not assumed	.14558	-.43616	.14961	
Foto	Equal variances assumed	.19291	-.61442	.15231	
	Equal variances not assumed	.18776	-.61239	.15028	
Gambar dan Ilustrasi	Equal variances assumed	.19552	-.47397	.30316	
	Equal variances not assumed	.19233	-.47627	.30546	
Halaman Khusus	Equal variances assumed	.17582	-.55809	.14070	
	Equal variances not assumed	.20703	-.63358	.21619	
Halaman Dalam	Equal variances assumed	.22428	-.42496	.46645	
	Equal variances not assumed	.21548	-.41657	.45806	
Desain Template	Equal variances assumed	.17853	-.29309	.41649	
	Equal variances not assumed	.20556	-.35968	.48307	
Volume dan Variasi	Equal variances assumed	.16501	-.14117	.51467	
	Equal variances not assumed	.16674	-.15264	.52614	
Iklan dan Promosi	Equal variances assumed	.21068	-.37929	.45805	
	Equal variances not assumed	.23656	-.44494	.52370	
Karakter Koran	Equal variances assumed	.24104	-.36670	.59134	
	Equal variances not assumed	.24733	-.39155	.61619	

Frequencies

Jenis kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	69	76.7	76.7	76.7
	Wanita	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 22 tahun	8	8.9	8.9	8.9
	22 - 40 tahun	72	80.0	80.0	88.9
	> 40 tahun	10	11.1	11.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Frequencies

Judul Pada Berita Utama dan Tulisan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	70	77.8	77.8	77.8
	Puas	8	8.9	8.9	86.7
	Sangat puas	12	13.3	13.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Foto

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	50	55.6	55.6	55.6
	Puas	8	8.9	8.9	64.4
	Sangat puas	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Gambar dan Ilustrasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	27	30.0	30.0	30.0
	Puas	21	23.3	23.3	53.3
	Sangat puas	42	46.7	46.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Halaman Khusus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	18	20.0	20.0	20.0
	Puas	5	5.6	5.6	25.6
	Sangat puas	67	74.4	74.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Halaman Dalam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	27	30.0	30.0	30.0
	Puas	11	12.2	12.2	42.2
	Sangat puas	52	57.8	57.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Desain Template

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	36	40.0	40.0	40.0
	Puas	11	12.2	12.2	52.2
	Sangat puas	43	47.8	47.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Volume dan Variasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	62	68.9	68.9	68.9
	Puas	7	7.8	7.8	76.7
	Sangat puas	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Iklan dan Promosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	56	62.2	62.2	62.2
	Puas	20	22.2	22.2	84.4
	Sangat puas	14	15.6	15.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Karakter Koran

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak puas	50	55.6	55.6	55.6
	Puas	8	8.9	8.9	64.4
	Sangat puas	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp1	90	4	5	4.48	.502
Hrp2	90	3	5	4.63	.507
Hrp3	90	3	5	4.54	.523
Hrp4	90	2	5	4.26	.663
Hrp5	90	3	5	4.41	.598
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp6	90	2	5	4.24	.659
Hrp7	90	2	5	4.36	.769
Hrp8	90	2	5	4.21	.711
Hrp9	90	3	5	4.14	.663
Hrp10	90	2	5	4.17	.738
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp11	90	2	5	4.10	.750
Hrp12	90	2	5	4.13	.737
Hrp13	90	2	5	3.91	.830
Hrp14	90	2	5	3.88	.716
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp15	90	2	5	4.12	.615
Hrp16	90	2	5	4.09	.593
Hrp17	90	1	5	3.87	.706
Hrp18	90	2	5	3.84	.733
Hrp19	90	2	5	3.87	.796
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp20	90	2	5	3.91	.802
Hrp21	90	2	5	3.99	.662
Hrp22	90	1	5	4.02	.807
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp23	90	2	5	3.87	.706
Hrp24	90	2	5	4.06	.676
Hrp25	90	2	5	3.93	.761
Hrp26	90	2	5	3.91	.802
Hrp27	90	2	5	4.42	.670
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp28	90	4	5	4.71	.456
Hrp29	90	4	5	4.57	.498
Hrp30	90	2	5	4.48	.657
Hrp31	90	4	5	4.47	.502
Hrp32	90	2	5	4.44	.705
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp33	90	2	5	4.52	.657
Hrp34	90	4	5	4.43	.498
Hrp35	90	3	5	4.22	.731
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Hrp36	90	2	5	4.30	.814
Hrp37	90	2	5	4.17	.864
Hrp38	90	2	5	4.18	.829
Hrp39	90	2	5	4.16	.820
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln1	90	1	5	3.72	.794
Pnln2	90	2	5	4.08	.707
Pnln3	90	2	5	4.04	.652
Pnln4	90	1	5	3.84	.873
Pnln5	90	2	5	3.99	.772
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln6	90	2	5	4.08	.796
Pnln7	90	2	5	4.08	.782
Pnln8	90	2	5	3.93	.614
Pnln9	90	1	5	4.10	.949
Pnln10	90	1	5	4.00	.764
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln11	90	2	5	4.14	.696
Pnln12	90	2	5	3.96	.873
Pnln13	90	2	5	4.06	.839
Pnln14	90	2	5	4.37	.661
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln15	90	3	5	4.53	.545
Pnln16	90	4	5	4.57	.498
Pnln17	90	3	5	4.39	.648
Pnln18	90	3	5	4.53	.565
Pnln19	90	3	5	4.30	.589
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln20	90	2	5	4.33	.821
Pnln21	90	3	5	4.20	.706
Pnln22	90	3	5	4.20	.674
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln23	90	2	5	4.21	.662
Pnln24	90	2	5	4.18	.728
Pnln25	90	3	5	4.29	.707
Pnln26	90	2	5	3.97	.867
Pnln27	90	2	5	4.07	.700
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln28	90	2	5	4.16	.616
Pnln29	90	2	5	4.21	.609
Pnln30	90	2	5	3.98	.540
Pnln31	90	2	5	3.89	.589
Pnln32	90	2	5	3.91	.647
Valid N (listwise)	90				



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln33	90	2	5	3.73	.776
Pnln34	90	2	5	3.89	.644
Pnln35	90	2	5	3.98	.764
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pnln36	90	2	5	3.90	.720
Pnln37	90	2	5	4.13	.674
Pnln38	90	2	5	4.12	.684
Pnln39	90	2	5	3.99	.786
Valid N (listwise)	90				

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kebiasaan mengkonsumsi minuman keras	100	33.33	100.00	60.2222	18.15674
Perilaku kekerasan	100	10.00	25.00	16.4800	3.16700
Valid N (listwise)	100				



Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	< 22 tahun	8	-.4500	1.17473	.41533
	22 - 40 tahun	72	-.5889	.65425	.07710
	> 40 tahun	10	-.1600	.46952	.14847
	Total	90	-.5289	.70076	.07387
Foto	< 22 tahun	8	-.1750	.92234	.32610
	22 - 40 tahun	72	-.2278	.77081	.09084
	> 40 tahun	10	.1000	.70711	.22361
	Total	90	-.1867	.77593	.08179
Gambar dan Ilustrasi	< 22 tahun	8	.1875	.92341	.32647
	22 - 40 tahun	72	.1389	.81674	.09625
	> 40 tahun	10	-.0250	.27513	.08700
	Total	90	.1250	.78096	.08232
Halaman Khusus	< 22 tahun	8	.0750	.63189	.22341
	22 - 40 tahun	72	.5500	.72753	.08574
	> 40 tahun	10	.5400	.52536	.16613
	Total	90	.5067	.70708	.07453
Halaman Dalam	< 22 tahun	8	-.0413	.72241	.25541
	22 - 40 tahun	72	.2828	.83831	.09880
	> 40 tahun	10	.4330	1.36095	.43037
	Total	90	.2707	.89488	.09433
Desain Template	< 22 tahun	8	-.2500	.83324	.29459
	22 - 40 tahun	72	.1167	.68690	.08095
	> 40 tahun	10	.3000	.77889	.24631
	Total	90	.1044	.71279	.07513
Volume dan Variasi	< 22 tahun	8	-.7250	.86148	.30458
	22 - 40 tahun	72	-.4694	.63438	.07476
	> 40 tahun	10	-.5800	.73303	.23180
	Total	90	-.5044	.66314	.06990
Iklan dan Promosi	< 22 tahun	8	-.7925	.79563	.28130
	22 - 40 tahun	72	-.4907	.84297	.09935
	> 40 tahun	10	-.5670	.90367	.28577
	Total	90	-.5260	.84074	.08862
Karakter Koran	< 22 tahun	8	-.7188	.81763	.28908
	22 - 40 tahun	72	-.1458	.95842	.11295
	> 40 tahun	10	.1500	1.00830	.31885
	Total	90	-.1639	.96291	.10150

Descriptives

		95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
		Lower Bound	Upper Bound		
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	< 22 tahun	-1.4321	.5321	-2.80	1.00
	22 - 40 tahun	-.7426	-.4351	-2.60	1.00
	> 40 tahun	-.4959	.1759	-1.00	.60
	Total	-.6757	-.3821	-2.80	1.00
Foto	< 22 tahun	-.9461	.5961	-2.00	1.00
	22 - 40 tahun	-.4089	-.0466	-2.00	1.60
	> 40 tahun	-.4058	.6058	-.80	1.40
	Total	-.3492	-.0242	-2.00	1.60
Gambar dan Ilustrasi	< 22 tahun	-.5845	.9595	-1.75	1.25
	22 - 40 tahun	-.0530	.3308	-1.75	2.00
	> 40 tahun	-.2218	.1718	-.50	.50
	Total	-.0386	.2886	-1.75	2.00
Halaman Khusus	< 22 tahun	-.4533	.6033	-.80	1.20
	22 - 40 tahun	.3790	.7210	-1.60	2.40
	> 40 tahun	.1642	.9158	-.20	1.00
	Total	.3586	.6548	-1.60	2.40
Halaman Dalam	< 22 tahun	-.6452	.5627	-1.00	1.00
	22 - 40 tahun	.0858	.4798	-2.00	2.00
	> 40 tahun	-.5406	1.4066	-2.00	2.33
	Total	.0832	.4581	-2.00	2.33
Desain Template	< 22 tahun	-.9466	.4466	-1.80	.80
	22 - 40 tahun	-.0447	.2781	-1.60	1.60
	> 40 tahun	-.2572	.8572	-1.40	1.20
	Total	-.0448	.2537	-1.80	1.60
Volume dan Variasi	< 22 tahun	-1.4452	-.0048	-1.80	.40
	22 - 40 tahun	-.6185	-.3204	-1.80	.60
	> 40 tahun	-1.1044	-.0556	-1.80	.80
	Total	-.6433	-.3656	-1.80	.80
Iklan dan Promosi	< 22 tahun	-1.4577	-.1273	-2.00	.33
	22 - 40 tahun	-.6888	-.2926	-2.33	1.33
	> 40 tahun	-1.2134	.0794	-2.00	1.00
	Total	-.7021	-.3499	-2.33	1.33
Karakter Koran	< 22 tahun	-1.4023	-.0352	-2.00	.50
	22 - 40 tahun	-.3711	.0794	-2.00	2.25
	> 40 tahun	-.5713	.8713	-1.25	2.00
	Total	-.3656	.0378	-2.00	2.25

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	2.169	2	87	.120
Foto	.083	2	87	.920
Gambar dan Ilustrasi	3.845	2	87	.025
Halaman Khusus	.181	2	87	.835
Halaman Dalam	3.033	2	87	.053
Desain Template	.193	2	87	.825
Volume dan Variasi	1.363	2	87	.261
Iklan dan Promosi	.066	2	87	.936
Karakter Koran	.166	2	87	.847

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Judul Pada Berita Utama dan Tulisan	Between Groups	1.670	2	.835	1.728	.184
	Within Groups	42.035	87	.483		
	Total	43.705	89			
Foto	Between Groups	.945	2	.472	.781	.461
	Within Groups	52.639	87	.605		
	Total	53.584	89			
Gambar dan Ilustrasi	Between Groups	.270	2	.135	.218	.805
	Within Groups	54.011	87	.621		
	Total	54.281	89			
Halaman Khusus	Between Groups	1.637	2	.819	1.661	.196
	Within Groups	42.859	87	.493		
	Total	44.496	89			
Halaman Dalam	Between Groups	1.052	2	.526	.652	.524
	Within Groups	70.219	87	.807		
	Total	71.272	89			
Desain Template	Between Groups	1.398	2	.699	1.388	.255
	Within Groups	43.820	87	.504		
	Total	45.218	89			
Volume dan Variasi	Between Groups	.534	2	.267	.602	.550
	Within Groups	38.604	87	.444		
	Total	39.138	89			
Iklan dan Promosi	Between Groups	.675	2	.337	.472	.626
	Within Groups	62.234	87	.715		
	Total	62.909	89			
Karakter Koran	Between Groups	3.472	2	1.736	1.910	.154
	Within Groups	79.048	87	.909		
	Total	82.520	89			