

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **IV.1. KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab III, maka dapat peneliti simpulkan sebagai berikut:

1. Pengaruh terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar *Joglosemar Minggu* terhadap pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta sebesar 38,6% dan sisanya sebesar 61.4% dipengaruhi oleh faktor lain . Hal tersebut dibuktikan dengan nilai korelasi sebesar 0.621 dengan signifikansi sebesar 0.000 dimana  $p < 0.05$  kemudian dilakukan uji regresi yang hasil R Square 0,386.
2. Sumber pengetahuan memperkuat pengaruh terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar *Joglosemar Minggu* terhadap pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta. Hal tersebut dibuktikan dengan nilai korelasi sebesar 0,395 dengan signifikansi sebesar 0.000 dimana  $p < 0.05$ .

#### **IV.2. SARAN**

Berdasarkan hasil penelitian pengaruh terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar *Joglosemar Minggu* terhadap pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta, peneliti menyadari bahwa

penelitian mengenai terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar *Joglosemar Minggu* terhadap pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta ini masih memiliki kekurangan atau kelemahan. Kelemahan pada penelitian ini yaitu mengenai responden, peneliti kesulitan mencari responden menurut data yang resmi karena jumlah responden didapat dari hasil wawancara lapangan bukan sumber data perusahaan surat kabar.

Penelitian ini hanya memasukkan variabel terikat berupa terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar *Joglosemar Minggu*, dan variabel kontrol sumber pengetahuan saja, sehingga variabel lain di luar variabel tersebut seperti tingkat pendidikan, lingkungan pergaulan dan sebagai belum bisa diteliti. Hal ini diharapkan menjadi ide bagi penelitian selanjutnya.

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku

- Baran Stanley J. dan Dennis K. Davis. *Mass Communication Theory: Foundation, Ferment, and Future, 5<sup>th</sup> ed*, diterjemahkan oleh Afrianto Daud dan Putri Iva Izzati dengan judul *Teori Komunikasi Massa: Dasar, Pergolakan, dan Masa Depan*. Jakarta: Salemba Humanika.
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Komunikasi, Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Prenada Media.
- Fajar, Marhaeni. 2009. *Ilmu Komunikasi: Teori dan Praktek*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heru, Al. Kustara. 2009. *Peranakan Tionghoa, Sebuah Perjalanan Budaya*. Jakarta: Intisari Mediatama dan Komunitas-Lintas Budaya Indonesia.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Preda Media Group.
- Mustansyir, Rizal dan Misnal Munir. 2003. *Filsafat Ilmu*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar Offset.
- Nurudin. 2003. *Komunikasi Massa*. Yogyakarta: CESPUR.
- Effendy, Onong Uchjana. 1992. *Dinamika Komunikasi.; Edisi Revisi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Rakhmat, Jalaluddin. 1991. *Psikologi Komunikasi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Santosa, Purbayu Budi dan Ashari. 2005. *Analisis Statistik Dengan Microsoft Excel & SPSS*. Yogyakarta: Andi.

Sarwono, Jonathan. *Panduan Lengkap untuk Belajar Komputasi Statistik Menggunakan SPSS 16*. Yogyakarta: Andi Offset.

Setyaningsih, Nina. 2009. *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 16.0*. Jakarta: Salemba Infotek.

Singarimbun, Masri dan Sofian Effendi dan. 1989. *Metode Penelitian Survei Edisi Revisi*. Jakarta: LP3ES.

Solso, Robert L., Otto H. Maclin dan M. Kimberly Maclin. *Cognitive Psychology*. diterjemahkan oleh Mikael Rahardanto dan Kristianto Batuadji dengan judul *Psikologi Kognitif*. Jakarta: Erlangga.

Suhendar, M.E dan Pien Supinah. 1993. *Seri Materi Kuliah MKDU (Mata Kuliah Dasar Umum) Ilmu Budaya Dasar Suatu Studi & Aplikasi*. Bandung: Pionir Jaya.

Winarso, Heru P. 2005. *Sosiologi Komunikasi Massa*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Wiryanto. 2006. *Teori Komunikasi Massa*. Jakarta: Grasindo.

**Jurnal:**

S.,Lukas Musianto. Orang Tionghoa dalam Perdagangan dan Hidup Perekonomian dalam Masyarakat (Studi Kepustakaan dan Studi Kasus

tentang Interaksi Etnik Tionghoa dan Pribumi di Bidang Perekonomian di Surabaya). *Jurnal Manajemen & Kewirausahaan*. Vol. 5, No. 2, September (2003): 193 – 206.

**Skripsi:**

Iarama, Yoriassa Filien First. 2011. *Pengaruh Terpaan Rubrik Fashion Dan Beauty Pada Masalah Go Girl Terhadap Pengetahuan Tentang Dunia Gaya Dan Kecantikan Pada Remaja Puteri (Studi Kuantitatif Korelasional Terpaan Rubrik Fashion dan Beauty pada Majalah Go Girl Terhadap Pengetahuan Tentang Dunia Gaya dan Kecantikan Pada Remaja Puteri di Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Santoso, Dina Aktrissita. 2011. *Pengaruh Terpaan Pemberitaan Ledakan Gas Elpiji Terhadap Sikap Khalayak ( Studi Kuantitatif Pengaruh Terpaan Ledakan Gas Elpiji di Televisi Terhadap Sikap Wapada Pada Warga di Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

**Sumber Internet:**

<http://harianjoglosemar.com/berita/wayang-potehi-kesenian-tradisional-asli-tionghoa-50994.html> diakses tgl 11 Oktober 2011 pkl 12.02

<http://harianjoglosemar.com/berita/china-muslim-rayakan-lebaran-secara-sederhana-52877.html> diakses tgl 11 Oktober 2011 pkl 12.30

<http://harianjoglosemar.com/berita/pecinan-eksistensi-tionghoa-12866.html>

diakses tgl 11 Oktober 2011 pkl 12.40

<http://www.harianjoglosemar.com/tentang-joglosemar-192.html>, diakses tanggal  
28 Maret 2011

<http://solokotakita.org/neighborhood/nusukan-2/> diakses tanggal 7 februari 2012  
pukul 10.40

[http://id.wikipedia.org/wiki/Kerusuhan\\_Mei\\_1998](http://id.wikipedia.org/wiki/Kerusuhan_Mei_1998) diakses tgl 16 Februari 2012  
pukul 06.17

<http://tiyoe.wordpress.com/2009/05/24/solo-portai-besi-dan-malam-paling-sunyi-kerusuhan-mei-1998-di-solo/> diakses tanggal 30 Januari 2012 pukul 18.02

<http://www.tionghoa.net/> diakses tanggal 20 September 2012 pukul 12.00

<http://kunci.or.id/articles/beberapa-catatan-mengenai-perkembangan-organisasi-organisasi-tionghoa-di-indonesia-oleh-benny-g-setiono/> diakses tanggal 20  
September 2012 pukul 11.15.

### **Lain-Lain**

Kelurahan Nusukan, *Bank Data- Bulan Mei Tahun 2012 Kelurahan Nusukan  
Kecamatan Banjarsari Kota Surakarta*, Kelurahan Nusukan, Surakarta,  
2012.

Joglosemar, *Media Kit*, Putra Nugraha, Surakarta.

## KUISIONER

Dalam rangka penelitian skripsi dengan judul PENGARUH TERPAAN BERITA DALAM RUBRIK ZI YI REN SURAT KABAR *JOGLOSEMAR MINGGU* TERHADAP PENGETAHUAN TENTANG KEBUDAYAAN TIONGHOA WARGA KELURAHAN NUSUKAN SURAKARTA, Saya Veronika Angela Rosdiana (060902988), mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Program Studi Ilmu Komunikasi dengan konsentrasi studi Jurnalisme, memohon bantuan Anda untuk mengisi Kuisisioner ini. Atas kerjasamanya, peneliti ucapkan terima kasih.

---

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nomor (tidak perlu diisi):
2. Jenis Kelamin : L/P (coret yang tidak perlu)
3. Usia :
4. Pendidikan terakhir : SD, SMP, SMA, D1, D2, D3, S1, S2, S3 (*lingkari salah satu*)
5. Lama Tinggal :

**Silakan menjawab sesuai pendapat anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia di bawah ini:**

### Pertanyaan Seleksi

6. Apakah Anda pernah membaca berita dalam rubrik ZI YI REN di Surat Kabar Joglosemar Minggu?
  - a. Pernah
  - b. Tidak Pernah

(Jika Anda menjawab pernah, lanjut ke pertanyaan berikutnya. Jika Anda menjawab tidak pernah berhenti sampai di sini)

### **Bagian I: Terpaan Berita**

**Silakan menjawab sesuai pendapat anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu jawaban yang tersedia di bawah ini:**

#### **Frekuensi**

7. Berapa kali Anda membaca berita dalam Rubrik ZI YI REN di Joglosemar Minggu setiap minggunya?
- 1 kali
  - 2 kali
  - Lebih dari 2 kali

#### **Intensitas**

8. Setiap kali membaca berita dalam Rubrik ZI YI REN di Joglosemar Minggu dari awal hingga akhir berita, Anda membutuhkan waktu berapa lama?
- Kurang dari 2 menit
  - 2 menit
  - Lebih dari 2 menit

**Silakan menjawab pertanyaan ini sesuai pendapat anda dengan mengisi isian berikut:**

#### **Atensi**

9. Pada halaman berapa rubrik ZI YI REN berada?  
.....
10. Di dalam Rubrik ZI YI REN, terdapat informasi apa saja selain berita utama tentang Kebudayaan Cina?  
.....

## Bagian II: Pengetahuan Kebudayaan Tionghoa

Selanjutnya silakan Anda menjawab pernyataan berikut ini dengan mengisi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih antara B (Benar) dan S (Salah).

### a. Sistem Religi dan Upacara Keagamaan

NO	PERTANYAAN	B	S
11	Konghucu adalah agama dan kepercayaan asli Tionghoa yang sudah mendapatkan kesejajaran dengan lima kepercayaan lain di Indonesia.		
12	Hanya terdapat dewa dalam kepercayaan Konghucu, sedangkan dewi tidak ada.		
13	Buah-buah kebijaksanaan para dewa-dewi sebagai pedoman hidup Etnis Tionghoa		
14	Tidak terdapat makna simbol-simbol hewan dalam bangunan agama seperti Kelenteng, hanya sebuah hiasan yang indah.		
15	Buah-buahan adalah wujud sebuah persembahan etnis Tionghoa.		
16	Upacara penghormatan leluhur dikenal dengan Upacara King Hoo Ping.		

### b. Sistem dan Organisasi Kemasyarakatan

NO	PERTANYAAN	B	S
17	Etnis Tionghoa mempunyai organisasi sosial tersebar di seluruh Indonesia		
18	Kawasan Kota Gede bukan merupakan tempat bermukimnya keturunan Tionghoa.		
19	Organisasi HYC (Hoop Hap Youth Club) Solo mempunyai prioritas pendidikan bagi anak kurang		

	mampu.		
20	Yayasan Persaudaraan Hakka Surakarta (Perhakkas) Solo mengutamakan kelestarian budaya Tionghoa saja.		
21	Nilai keserhanaan masyarakat Tionghoa bersumber dari teladan Nabi Konghucu yang diperingati pada tanggal 27 bulan 8 Imlek.		
22	Masyarakat Tionghoa mengenal 11.939 nama marga, namun sekarang hanya kurang lebih 100 yang sering digunakan seperti Oen, Liem, Tan, Chan.		

**c. Sistem Pengetahuan**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
23	Ilmu Feng Shui adalah ilmu yang berasal dari masyarakat Tionghoa yang dijabarkan dengan logika bukan mistis.		
24	Ada ilmu ekomoni Konghucu yang disebut Rushang		
	Jalan Yap Tjwan Bing di daerah Jebres, Solo merupakan bentuk penghormatan kepada Yap Tjwan Bing sebagai keturunan Tionghoa terkaya.		
25	Masih adanya sensor buku dari Tiongkok yang dirasakan oleh warga etnis Tionghoa		
26	Akupuntur adalah pengobatan tradisional China.		
27	Di masa kekuasaan pemerintahan Hindia Belanda, Tionghoa peranakan mendapatkan pendidikan yang layak.		

**d. Bahasa**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
28	Bahasa yang digunakan oleh warga Tionghoa Indonesia adalah Bahasa Indonesia.		

29	Istilah “ampyang” adalah bahasa untuk menyebutkan keturunan campur Tionghoa-Jawa.		
30	Seorang keturunan Tionghoa bernama Then Cien Thue atau yang lebih dikenal dengan Robby Santosa telah melestarikan bahasa Jawa melalui pertunjukan wayang kulit purwa.		
31	Bahasa Mandarin pada rezim Suharto tidak diperbolehkan, sekarang dipelajari baik oleh keturunan Tionghoa hingga Orang Jawa.		

**e. Kesenian**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
32	Seni Tato masyarakat Tionghoa yang disebut Wen Shen adalah simbol bela negara.		
33	Seni Wayang Potehi adalah kesenian tradisional asli Tionghoa.		
34	Budaya China tidak mengenal adanya Kaligrafi yang biasa dikembangkan oleh budaya Muslim.		
35	Permainan catur Tionghoa yang dilupakan adalah Xiang Qi.		
36	Masyarakat Tionghoa mempunyai salam yang khas ketika mereka bertemu, ternyata salam tersebut tidak hanya sebuah simbol keakraban tetapi juga mengajarkan kebajikan.		
37	Pada dinding Klenteng terdapat lukisan yang indah, lukisan tersebut hanya sebagai hiasan dan tidak mengajarkan apa-apa.		

**f. Sistem Mata Pencaharian Hidup**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
38	Berdagang adalah pilihan melanjutkan hidup untuk siapa saja, tidak hanya warga Tionghoa.		
39	Masyarakat Tionghoa tidak mengenal mata pencaharian lain selain berdagang, tidak ada ilmuan Cina atau dokter Cina.		
40	Ada musim yang baik untuk meraup rezeki yaitu festival musim gugur atau Zhong Qiu Jie.		
41	Seorang pelukis Cina bernama Heru Subianto (Soei Tie Bian) membuat lukisan sebagai sumber rejekinya.		

**g. Sistem Teknologi dan Peralatan**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>B</b>	<b>S</b>
42	Adanya penemuan pengolahan plastik menjadi pupuk oleh komunitas putra-putri Hakka (Paprika).		
43	Dupa sebagai sarana berdoa bagi warga Tionghoa.		
44	Sikap peduli terhadap lingkungan telah ditunjukkan oleh anak-anak Tionghoa yang tergabung dalam “Paprika” ini mampu mengolah sampah plastik untuk didaur ulang menjadi produk olahan sampah plastik.		
45	Baju Chongsam adalah baju untuk berperang masyarakat Tionghoa pada jaman penjajahan.		

### Bagian III: Sumber Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa

Selanjutnya silakan Anda menjawab pernyataan berikut ini dengan mengisi tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang Anda pilih antara S (Setuju) dan TS (Tidak Setuju).

#### a. Pengalaman Pribadi

NO	PERTANYAAN	S	TS
46	Saya pernah menyaksikan pertunjukan seni Kebudayaan Tionghoa di sekitar tempat tinggal saya.		
47	Saya pernah melihat kerabat saya menjadi pelaku kesenian Tionghoa atau belajar pengetahuan budaya Tionghoa.		
48	Saya pernah menjadi pelaku dalam sebuah kesenian Tionghoa atau belajar pengetahuan budaya Tionghoa.		
49	Saya ikut dalam organisasi sosial yang berhubungan dengan budaya termasuk budaya Tionghoa.		

#### b. Orang yang dianggap penting

NO	PERTANYAAN	S	TS
50	Saya pernah mendapat pengetahuan Tionghoa dari cerita keluarga saya.		
51	Saya merasa tertarik pada kebudayaan Tionghoa setelah melihat kerabat saya mempelajari kebudayaan Tionghoa.		
52	Saya disuruh oleh kerabat saya untuk belajar pengetahuan Tionghoa dan keseniannya.		
53	Teman-teman saya kebanyakan orang Tionghoa yang sering mengenalkan Kebudayaan Tionghoa kepada saya.		

**c. Media Massa**

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>
54	Berita tentang Kebudayaan Tionghoa tidak hanya saya dapatkan dari rubrik Zi Yi Ren Joglosemar Minggu tetapi dari surat kabar lainnya.		
55	Berita tentang Kebudayaan Tionghoa tidak hanya saya dapatkan dari rubrik Zi Yi Ren Joglosemar Minggu tetapi juga dari radio.		
56	Berita tentang Kebudayaan Tionghoa tidak hanya saya dapatkan dari rubrik Zi Yi Ren Joglosemar Minggu tetapi juga dari televisi.		
57	Berita tentang Kebudayaan Tionghoa tidak hanya saya dapatkan dari rubrik Zi Yi Ren Joglosemar Minggu tetapi juga dari internet		
58	Dari semua media yang memberikan informasi tentang Kebudayaan Tionghoa, rubrik Zi Yi Ren adalah yang paling menarik bagi saya.		

**DATA TRY OUT HASIL REKAPITULASI VARIABEL TERPAAN BERITA**

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





## Hasil Uji Validitas Terpaan Media

### Correlations

		Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Total
Item 7	Pearson Correlation	1	.157	.403*	.275	.668**
	Sig. (2-tailed)		.408	.027	.142	.000
	N	30	30	30	30	30
Item 8	Pearson Correlation	.157	1	.538**	.160	.668**
	Sig. (2-tailed)	.408		.002	.398	.000
	N	30	30	30	30	30
Item 9	Pearson Correlation	.403*	.538**	1	.255	.779**
	Sig. (2-tailed)	.027	.002		.173	.000
	N	30	30	30	30	30
Item 10	Pearson Correlation	.275	.160	.255	1	.635**
	Sig. (2-tailed)	.142	.398	.173		.000
	N	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.668**	.668**	.779**	.635**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

### Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan Kebudayaan Tionghoa

#### Correlations

	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21
Item 11											
Pearson Correlation		.522**	.764**	.649**	.327	.433	.659**	.505**	.508**	.384	.583**
Sig. (2-tailed)		.003	.000	.000	.077	.017	.000	.004	.004	.036	.001
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 12											
Pearson Correlation			.548**	.451*	.530**	.381	.457*	.455	.451*	.593**	.934**
Sig. (2-tailed)			.002	.012	.003	.038	.011	.012	.012	.001	.000
N			30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 13											
Pearson Correlation				.712**	.339	.378	.683**	.467**	.434	.279	.627**
Sig. (2-tailed)				.000	.067	.039	.000	.009	.016	.136	.000
N				30	30	30	30	30	30	30	30
Item 14											
Pearson Correlation					.397*	.489**	.731**	.408*	.426*	.312	.508**
Sig. (2-tailed)					.030	.006	.000	.025	.019	.094	.004
N					30	30	30	30	30	30	30
Item 15											
Pearson Correlation						.331	.261	.408*	.259	.530**	.464**
Sig. (2-tailed)						.074	.164	.025	.167	.003	.010
N						30	30	30	30	30	30
Item 16											
Pearson Correlation					.331	1	.381*	.463**	.342	.238	.433*
Sig. (2-tailed)					.074		.038	.010	.064	.206	.017
N					30	30	30	30	30	30	30
Item 17											
Pearson Correlation					.261	.381*	1	.602**	.591**	.321	.522**
Sig. (2-tailed)					.164	.038		.000	.001	.083	.003
N					30	30	30	30	30	30	30
Item 18											
Pearson Correlation					.408*	.463**	.602**	1	.709**	.455*	.505**

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Item 31	Item 32
Item 11											
Pearson Correlation	.522**	.306	.444*	.444*	.522**	.583**	.444*	.600**	.522**	.722**	.384*
Sig. (2-tailed)	.003	.101	.014	.014	.003	.001	.014	.000	.003	.000	.036
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 12											
Pearson Correlation	.457*	.247	.384*	.247	.457*	.384*	.522**	.530**	.593**	.384*	.729**
Sig. (2-tailed)	.011	.188	.036	.188	.011	.036	.003	.003	.001	.036	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 13											
Pearson Correlation	.413*	.218	.491**	.491**	.413*	.355	.491**	.875**	.548**	.764**	.413*
Sig. (2-tailed)	.023	.247	.006	.006	.023	.055	.006	.000	.002	.000	.023
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 14											
Pearson Correlation	.591**	.226	.649**	.649**	.451*	.508**	.367*	.536**	.451*	.649**	.451*
Sig. (2-tailed)	.001	.230	.000	.000	.012	.004	.046	.002	.012	.000	.012
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 15											
Pearson Correlation	.396*	.055	.464**	.191	.261	.327	.327	.330	.396*	.191	.261
Sig. (2-tailed)	.031	.775	.010	.312	.164	.077	.077	.075	.031	.312	.164
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 16											
Pearson Correlation	.523**	.144	.577**	.433*	.238	.289	.289	.189	.381*	.289	.381*
Sig. (2-tailed)	.003	.447	.001	.017	.238	.122	.122	.317	.038	.122	.038
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 17											
Pearson Correlation	.457*	.522**	.659**	.659**	.457*	.522**	.384*	.530**	.457*	.796**	.321
Sig. (2-tailed)	.011	.003	.000	.000	.011	.003	.036	.003	.011	.000	.083
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 18											
Pearson Correlation	.455*	.505**	.653**	.356	.602**	.356	.653**	.408*	.602**	.505**	.308

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43
<b>Item 11</b>											
Pearson Correlation	.306	.522**	.714**	.144	.444*	.583**	.384*	.444*	.680**	.577**	.444*
Sig. (2-tailed)	.101	.003	.000	.447	.014	.001	.036	.014	.000	.001	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 12</b>											
Pearson Correlation	.522**	.186	.357	.523**	.247	.384*	.457*	.934**	.471**	.523**	.247
Sig. (2-tailed)	.003	.326	.052	.003	.188	.036	.011	.000	.009	.003	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 13</b>											
Pearson Correlation	.218	.548**	.530**	.094	.218	.491**	.413*	.491**	.935**	.661**	.355
Sig. (2-tailed)	.247	.002	.003	.619	.247	.006	.023	.006	.000	.000	.055
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 14</b>											
Pearson Correlation	.226	.451*	.386*	.049	.367*	.508**	.451*	.367*	.623**	.929**	.508**
Sig. (2-tailed)	.230	.012	.035	.797	.046	.004	.012	.046	.000	.000	.004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 15</b>											
Pearson Correlation	.464**	-.009	.144	.331	.327	.327	.396*	.464**	.267	.472**	.327
Sig. (2-tailed)	.010	.962	.448	.074	.077	.077	.031	.010	.153	.008	.077
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 16</b>											
Pearson Correlation	.144	.095	.190	.100	.289	.144	.381*	.289	.283	.400*	.000
Sig. (2-tailed)	.447	.617	.314	.599	.122	.447	.038	.122	.130	.029	1.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 17</b>											
Pearson Correlation	.247	.729**	.357	.095	.384*	.384*	.321	.384*	.605**	.666**	.384*
Sig. (2-tailed)	.188	.000	.052	.617	.036	.036	.083	.036	.000	.000	.036
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 18</b>											
Pearson Correlation	.356	.308	.279	.154	.356	.505**	.455*	.356	.364*	.309	.356

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Item 44	Item 45	Total
Item 11	Pearson Correlation	.272	.802**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.146	.000	.000
	N	30	30	30
Item 12	Pearson Correlation	.471**	.455*	.758**
	Sig. (2-tailed)	.009	.012	.000
	N	30	30	30
Item 13	Pearson Correlation	.267	.612**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.153	.000	.000
	N	30	30	30
Item 14	Pearson Correlation	.346	.408*	.766**
	Sig. (2-tailed)	.061	.025	.000
	N	30	30	30
Item 15	Pearson Correlation	.668**	.117	.549**
	Sig. (2-tailed)	.000	.539	.002
	N	30	30	30
Item 16	Pearson Correlation	.000	.309	.497**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.097	.005
	N	30	30	30
Item 17	Pearson Correlation	.202	.455*	.764**
	Sig. (2-tailed)	.285	.012	.000
	N	30	30	30
Item 18	Pearson Correlation	.364*	.206	.699**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21
Item 18	.004	.012	.009	.025	.025	.010	.000		.000	.012	.004
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 19	.508**	.451*	.434*	.426*	.259	.342	.591**	.709**	1	.451*	.508**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.004	.012	.016	.019	.167	.064	.001	.000	.012	.012	.004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 20	.384*	.593**	.279	.312	.530**	.238	.321	.455*	.451*	1	.522**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.036	.001	.136	.094	.003	.206	.083	.012	.012	.012	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 21	.583**	.934**	.627**	.508**	.464**	.433*	.522**	.505**	.508**	.522**	1
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.004	.010	.017	.003	.004	.004	.003	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 22	.522**	.457*	.413*	.591**	.396*	.523**	.457*	.455*	.731**	.593**	.522**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.003	.011	.023	.001	.031	.003	.011	.012	.000	.001	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 23	.306	.247	.218	.226	.055	.144	.522**	.505**	.791**	.247	.306
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.101	.188	.247	.230	.775	.447	.003	.004	.000	.188	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 24	.444*	.384*	.491**	.649**	.464**	.577**	.659**	.653**	.508**	.247	.444*
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.014	.036	.006	.000	.010	.001	.000	.000	.004	.188	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 25	.444*	.247	.491**	.649**	.191	.433*	.659**	.356	.367*	.247	.306
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.014	.188	.006	.000	.312	.017	.000	.053	.046	.188	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 26	.522**	.457*	.413*	.451*	.261	.238	.457*	.602**	.731**	.593**	.522**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.003	.011	.023	.012	.164	.206	.011	.000	.000	.001	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 27	.583**	.384*	.355	.508**	.327	.289	.522**	.356	.649**	.384*	.444*
Pearson Correlation											

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Item 31	Item 32
<b>Item 18</b>											
Sig. (2-tailed)	.012	.004	.000	.053	.000	.053	.000	.025	.000	.004	.097
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 19</b>											
Pearson Correlation	.731**	.791**	.508**	.367*	.731**	.649**	.367*	.259	.451*	.508**	.312
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.046	.000	.000	.046	.167	.012	.004	.094
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 20</b>											
Pearson Correlation	.593**	.247	.247	.247	.593**	.384*	.384*	.396*	.321	.247	.321
Sig. (2-tailed)	.001	.188	.188	.188	.001	.036	.036	.031	.083	.188	.083
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 21</b>											
Pearson Correlation	.522**	.306	.444*	.306	.522**	.444*	.583**	.600**	.659**	.444*	.796**
Sig. (2-tailed)	.003	.101	.014	.101	.003	.014	.001	.000	.000	.014	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 22</b>											
Pearson Correlation	1	.522**	.384*	.522**	.729**	.659**	.384*	.261	.457*	.384*	.457*
Sig. (2-tailed)		.003	.036	.003	.000	.000	.036	.164	.011	.036	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 23</b>											
Pearson Correlation	.522**	1	.444*	.444*	.522**	.583**	.167	.055	.247	.444*	.247
Sig. (2-tailed)	.003		.014	.014	.003	.001	.379	.775	.188	.014	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 24</b>											
Pearson Correlation	.384*	.444*	1	.306	.384*	.583**	.444*	.327	.522**	.444*	.247
Sig. (2-tailed)	.036	.014		.101	.036	.001	.014	.077	.003	.014	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 25</b>											
Pearson Correlation	.522**	.444*	.306	1	.247	.167	.167	.327	.247	.722**	.384*
Sig. (2-tailed)	.003	.014	.101		.188	.379	.379	.077	.188	.000	.036
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 26</b>											
Pearson Correlation	.729**	.522**	.384*	.247	1	.659**	.522**	.396*	.457*	.384*	.457*
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.036	.188		.000	.003	.031	.011	.036	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 27</b>											
Pearson Correlation	.659**	.583**	.583**	.167	.659**	1	.306	.191	.384*	.306	.247

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43
Item 18	.053	.097	.136	.416	.053	.004	.012	.053	.048	.097	.053
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 19	.367*	.451*	.247	.196	.226	.649**	.312	.508**	.484**	.342	.226
	.046	.012	.189	.300	.230	.000	.094	.004	.007	.064	.230
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 20	.934**	.186	.222	.809**	.110	.522**	.186	.659**	.336	.381*	.247
	.000	.326	.239	.000	.563	.003	.326	.000	.069	.038	.188
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 21	.444*	.247	.439*	.433*	.306	.444*	.522**	.861**	.544**	.577**	.306
	.014	.188	.015	.017	.101	.014	.003	.000	.002	.001	.101
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 22	.522**	.321	.222	.381*	.247	.659**	.457*	.522**	.471**	.523**	.247
	.003	.083	.239	.038	.188	.000	.011	.003	.009	.003	.188
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 23	.167	.659**	.165	.144	.167	.444*	.110	.306	.272	.144	.167
	.379	.000	.384	.447	.379	.014	.563	.101	.146	.447	.379
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 24	.167	.384*	.165	.000	.583**	.444*	.384*	.306	.408*	.577**	.306
	.379	.036	.384	1.000	.001	.014	.036	.101	.025	.001	.101
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 25	.167	.659**	.302	.144	.028	.167	.247	.167	.408*	.577**	.306
	.379	.000	.105	.447	.884	.379	.188	.379	.025	.001	.101
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 26	.522**	.321	.222	.381*	.247	.796**	.321	.522**	.471**	.381*	.522**
	.003	.083	.239	.038	.188	.000	.083	.003	.009	.038	.003
	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 27	.306	.384*	.302	.144	.583**	.722**	.247	.444*	.408*	.433*	.306

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

	Item 44	Item 45	Total
Item 18	.048	.274	.000
	N	30	30
Item 19	.208	.257	.703**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.171	.000
	N	30	30
Item 20	.471**	.161	.635**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.394	.000
	N	30	30
Item 21	.408*	.505**	.813**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.025	.000
	N	30	30
Item 22	.202	.308	.733**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.285	.000
	N	30	30
Item 23	.136	.208	.503**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.473	.005
	N	30	30
Item 24	.272	.208	.658**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.146	.000
	N	30	30
Item 25	.136	.356	.559**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.473	.001
	N	30	30
Item 26	.336	.308	.727**
	Pearson Correlation		
	Sig. (2-tailed)	.069	.000
	N	30	30
Item 27	.272	.356	.658**
	Pearson Correlation		

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21
<b>Item 27</b>											
Sig. (2-tailed)	.001	.036	.055	.004	.077	.122	.003	.053	.000	.036	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 28</b>											
Pearson Correlation	.444*	.522**	.491**	.367*	.327	.289	.384*	.653**	.367*	.384*	.583**
Sig. (2-tailed)	.014	.003	.006	.046	.077	.122	.036	.000	.046	.036	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 29</b>											
Pearson Correlation	.600**	.530**	.875**	.536**	.330	.189	.530**	.408*	.259	.396*	.600**
Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.002	.075	.317	.003	.025	.167	.031	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 30</b>											
Pearson Correlation	.522**	.593**	.548**	.451*	.396*	.381*	.457*	.602**	.451*	.321	.659**
Sig. (2-tailed)	.003	.001	.002	.012	.031	.038	.011	.000	.012	.083	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 31</b>											
Pearson Correlation	.722**	.384*	.764**	.649**	.191	.289	.796**	.505**	.508**	.247	.444*
Sig. (2-tailed)	.000	.036	.000	.000	.312	.122	.000	.004	.004	.188	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 32</b>											
Pearson Correlation	.384*	.729**	.413*	.451*	.261	.381*	.321	.308	.312	.321	.796**
Sig. (2-tailed)	.036	.000	.023	.012	.164	.038	.083	.097	.094	.083	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 33</b>											
Pearson Correlation	.306	.522**	.218	.226	.464**	.144	.247	.356	.367*	.934**	.444*
Sig. (2-tailed)	.101	.003	.247	.230	.010	.447	.188	.053	.046	.000	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 34</b>											
Pearson Correlation	.522**	.186	.548**	.451*	-.009	.095	.729**	.308	.451*	.186	.247
Sig. (2-tailed)	.003	.326	.002	.012	.962	.617	.000	.097	.012	.326	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 35</b>											
Pearson Correlation	.714**	.357	.530**	.386*	.144	.190	.357	.279	.247	.222	.439*
Sig. (2-tailed)	.000	.052	.003	.035	.448	.314	.052	.136	.189	.239	.015
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 36</b>											
Pearson Correlation	.144	.523**	.094	.049	.331	.100	.095	.154	.196	.809**	.433*

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Item 31	Item 32
<b>Item 27</b>											
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.379	.000		.101	.312	.036	.101	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 28</b>											
Pearson Correlation	.384*	.167	.444*	.167	.522**	.306	1	.464**	.934**	.306	.384*
Sig. (2-tailed)	.036	.379	.014	.379	.003	.101		.010	.000	.101	.036
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 29</b>											
Pearson Correlation	.261	.055	.327	.327	.396*	.191	.464**	1	.396*	.600**	.396*
Sig. (2-tailed)	.164	.775	.077	.077	.031	.312	.010		.031	.000	.031
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 30</b>											
Pearson Correlation	.457*	.247	.522**	.247	.457*	.384*	.934**	.396*	1	.384*	.457*
Sig. (2-tailed)	.011	.188	.003	.188	.011	.036	.000	.031		.036	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 31</b>											
Pearson Correlation	.384*	.444*	.444*	.722**	.384*	.306	.306	.600**	.384*	1	.247
Sig. (2-tailed)	.036	.014	.014	.000	.036	.101	.101	.000	.036		.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 32</b>											
Pearson Correlation	.457*	.247	.247	.384*	.457*	.247	.384*	.396*	.457*	.247	1
Sig. (2-tailed)	.011	.188	.188	.036	.011	.188	.036	.031	.011	.188	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 33</b>											
Pearson Correlation	.522**	.167	.167	.167	.522**	.306	.444*	.327	.384*	.167	.247
Sig. (2-tailed)	.003	.379	.379	.379	.003	.101	.014	.077	.036	.379	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 34</b>											
Pearson Correlation	.321	.659**	.384*	.659**	.321	.384*	.110	.396*	.186	.796**	.186
Sig. (2-tailed)	.083	.000	.036	.000	.083	.036	.563	.031	.326	.000	.326
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 35</b>											
Pearson Correlation	.222	.165	.165	.302	.222	.302	.302	.413*	.357	.439*	.357
Sig. (2-tailed)	.239	.384	.384	.105	.239	.105	.105	.023	.052	.015	.052
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 36</b>											
Pearson Correlation	.381*	.144	.000	.144	.381*	.144	.289	.189	.238	.144	.238

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43
Item 27	.101	.036	.105	.447	.001	.000	.188	.014	.025	.017	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 28	.444	.110	.302	.289	.583	.444	.796	.444	.408	.289	.306
Sig. (2-tailed)	.014	.563	.105	.122	.001	.014	.000	.014	.025	.122	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 29	.327	.396	.413	.189	.055	.464	.261	.464	.802	.614	.327
Sig. (2-tailed)	.077	.031	.023	.317	.775	.010	.164	.010	.000	.000	.077
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 30	.384	.186	.357	.238	.659	.384	.864	.522	.471	.381	.247
Sig. (2-tailed)	.036	.326	.052	.206	.000	.036	.000	.003	.009	.038	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 31	.167	.796	.439	.144	.167	.444	.247	.306	.680	.577	.444
Sig. (2-tailed)	.379	.000	.015	.447	.379	.014	.188	.101	.000	.001	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 32	.247	.186	.357	.238	.110	.247	.457	.659	.336	.523	.247
Sig. (2-tailed)	.188	.326	.052	.206	.563	.188	.011	.000	.069	.003	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 33	1	.110	.165	.866	.167	.444	.247	.583	.272	.289	.167
Sig. (2-tailed)		.563	.384	.000	.379	.014	.188	.001	.146	.122	.379
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 34	.110	1	.357	.095	.110	.384	.050	.247	.605	.381	.247
Sig. (2-tailed)	.563		.052	.617	.563	.036	.794	.188	.000	.038	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 35	.165	.357	1	.048	.165	.302	.357	.302	.471	.333	.302
Sig. (2-tailed)	.384	.052		.803	.384	.105	.052	.105	.009	.072	.105
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 36	.866	.095	.048	1	.000	.289	.095	.577	.141	.100	.144

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

Item 27	Sig. (2-tailed)	Item 44	Item 45	Total
N	.146	.053	.000	
Item 28	Pearson Correlation	.272	.356	.664**
Sig. (2-tailed)	.146	.053	.000	
N	30	30	30	30
Item 29	Pearson Correlation	.401*	.408*	.659**
Sig. (2-tailed)	.028	.025	.000	
N	30	30	30	30
Item 30	Pearson Correlation	.202	.455*	.721**
Sig. (2-tailed)	.285	.012	.000	
N	30	30	30	30
Item 31	Pearson Correlation	.136	.653**	.707**
Sig. (2-tailed)	.473	.000	.000	
N	30	30	30	30
Item 32	Pearson Correlation	.336	.308	.599**
Sig. (2-tailed)	.069	.097	.000	
N	30	30	30	30
Item 33	Pearson Correlation	.408*	.208	.559**
Sig. (2-tailed)	.025	.270	.001	
N	30	30	30	30
Item 34	Pearson Correlation	.067	.455*	.544**
Sig. (2-tailed)	.724	.012	.002	
N	30	30	30	30
Item 35	Pearson Correlation	.202	.572**	.520**
Sig. (2-tailed)	.285	.001	.003	
N	30	30	30	30
Item 36	Pearson Correlation	.283	.309	.407*

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21
<b>Item 36</b>											
Sig. (2-tailed)	.447	.003	.619	.797	.074	.599	.617	.416	.300	.000	.017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 37</b>											
Pearson Correlation	.444*	.247	.218	.367*	.327	.289	.384*	.356	.226	.110	.306
Sig. (2-tailed)	.014	.188	.247	.046	.077	.122	.036	.053	.230	.563	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 38</b>											
Pearson Correlation	.583**	.384*	.491**	.508**	.327	.144	.384*	.505**	.649**	.522**	.444*
Sig. (2-tailed)	.001	.036	.006	.004	.077	.447	.036	.004	.000	.003	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 39</b>											
Pearson Correlation	.384*	.457*	.413*	.451*	.396*	.381*	.321	.455*	.312	.186	.522**
Sig. (2-tailed)	.036	.011	.023	.012	.031	.038	.083	.012	.094	.326	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 40</b>											
Pearson Correlation	.444*	.934**	.491**	.367*	.464**	.289	.384*	.356	.508**	.659**	.861**
Sig. (2-tailed)	.014	.000	.006	.046	.010	.122	.036	.053	.004	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 41</b>											
Pearson Correlation	.680**	.471**	.935**	.623**	.267	.283	.605**	.364*	.484**	.336	.544**
Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.153	.130	.000	.048	.007	.069	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 42</b>											
Pearson Correlation	.577**	.523**	.661**	.929**	.472**	.400*	.666**	.309	.342	.381*	.577**
Sig. (2-tailed)	.001	.003	.000	.000	.008	.029	.000	.097	.064	.038	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 43</b>											
Pearson Correlation	.444*	.247	.355	.508**	.327	.000	.384*	.356	.226	.247	.306
Sig. (2-tailed)	.014	.188	.055	.004	.077	1.000	.036	.053	.230	.188	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 44</b>											
Pearson Correlation	.272	.471**	.267	.346	.668**	.000	.202	.364*	.208	.471**	.408*
Sig. (2-tailed)	.146	.009	.153	.061	.000	1.000	.285	.048	.271	.009	.025
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 45</b>											
Pearson Correlation	.802**	.455*	.612**	.408*	.117	.309	.455*	.206	.257	.161	.505**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Item 31	Item 32
<b>Item 36</b>	.038	.447	1.000	.447	.038	.447	.122	.317	.206	.447	.206
Sig. (2-tailed)											
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 37</b>	.247	.167	.583**	.028	.247	.583**	.583**	.055	.659**	.167	.110
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.188	.379	.001	.884	.188	.001	.001	.775	.000	.379	.563
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 38</b>	.659**	.444*	.444*	.167	.796**	.722**	.444*	.464*	.384*	.444*	.247
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.000	.014	.014	.379	.000	.000	.014	.010	.036	.014	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 39</b>	.457*	.110	.384*	.247	.321	.247	.796**	.261	.864**	.247	.457*
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.011	.563	.036	.188	.083	.188	.000	.164	.000	.188	.011
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 40</b>	.522**	.306	.306	.167	.522**	.444*	.444*	.464*	.522**	.306	.659**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.003	.101	.101	.379	.003	.014	.014	.010	.003	.101	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 41</b>	.471**	.272	.408*	.408*	.471**	.408*	.408*	.802**	.471**	.680**	.336
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.009	.146	.025	.025	.009	.025	.025	.000	.009	.000	.069
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 42</b>	.523**	.144	.577**	.577**	.381*	.433*	.289	.614**	.381*	.577**	.523**
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.003	.447	.001	.001	.038	.017	.122	.000	.038	.001	.003
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 43</b>	.247	.167	.306	.306	.522**	.306	.306	.327	.247	.444*	.247
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.188	.379	.101	.101	.003	.101	.101	.077	.188	.014	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 44</b>	.202	.136	.272	.136	.336	.272	.272	.401*	.202	.136	.336
Pearson Correlation											
Sig. (2-tailed)	.285	.473	.146	.473	.069	.146	.146	.028	.285	.473	.069
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 45</b>	.308	.208	.208	.356	.308	.356	.356	.408*	.455*	.653**	.308
Pearson Correlation											

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43
<b>Item 36</b>											
Sig. (2-tailed)	.000	.617	.803		1.000	.122	.617	.001	.456	.599	.447
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 37</b>											
Pearson Correlation	.167	.110	.165	.000	1	.306	.522**	.167	.136	.289	.306
Sig. (2-tailed)	.379	.563	.384	1.000		.101	.003	.379	.473	.122	.101
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 38</b>											
Pearson Correlation	.444*	.364*	.302	.289	.306	1	.247	.444*	.544**	.433*	.444*
Sig. (2-tailed)	.014	.036	.105	.122	.101		.188	.014	.002	.017	.014
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 39</b>											
Pearson Correlation	.247	.050	.357	.095	.522**	.247	1	.384*	.336	.381*	.247
Sig. (2-tailed)	.188	.794	.052	.617	.003	.188		.036	.069	.038	.188
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 40</b>											
Pearson Correlation	.583**	.247	.302	.577**	.167	.444*	.384*	1	.544**	.433*	.167
Sig. (2-tailed)	.001	.188	.105	.001	.379	.014	.036		.002	.017	.379
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 41</b>											
Pearson Correlation	.272	.605**	.471**	.141	.136	.544**	.336	.544**	1	.566**	.272
Sig. (2-tailed)	.146	.000	.009	.456	.473	.002	.069	.002	.001	.001	.146
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 42</b>											
Pearson Correlation	.289	.381*	.333	.100	.289	.433*	.381*	.433*	.566**	1	.433*
Sig. (2-tailed)	.122	.038	.072	.599	.122	.017	.038	.017	.001	.001	.017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 43</b>											
Pearson Correlation	.167	.247	.302	.144	.306	.444*	.247	.167	.272	.433*	1
Sig. (2-tailed)	.379	.188	.105	.447	.101	.014	.188	.379	.146	.017	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 44</b>											
Pearson Correlation	.408*	.067	.202	.283	.272	.408*	.202	.408*	.200	.424*	.544**
Sig. (2-tailed)	.025	.724	.285	.130	.146	.025	.285	.025	.289	.019	.002
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Item 45</b>											
Pearson Correlation	.208	.455*	.572**	.309	.356	.356	.308	.356	.509**	.309	.356

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		Item 44	Item 45	Total
Item 36	Sig. (2-tailed)	.130	.097	.026
	N	30	30	30
Item 37	Pearson Correlation	.272	.356	.466**
	Sig. (2-tailed)	.146	.053	.009
	N	30	30	30
Item 38	Pearson Correlation	.408*	.356	.701**
	Sig. (2-tailed)	.025	.053	.000
	N	30	30	30
Item 39	Pearson Correlation	.202	.308	.580**
	Sig. (2-tailed)	.285	.097	.001
	N	30	30	30
Item 40	Pearson Correlation	.408*	.356	.714**
	Sig. (2-tailed)	.025	.053	.000
	N	30	30	30
Item 41	Pearson Correlation	.200	.509**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.289	.004	.000
	N	30	30	30
Item 42	Pearson Correlation	.424*	.309	.722**
	Sig. (2-tailed)	.019	.097	.000
	N	30	30	30
Item 43	Pearson Correlation	.544**	.356	.510**
	Sig. (2-tailed)	.002	.053	.004
	N	30	30	30
Item 44	Pearson Correlation	1	.073	.485**
	Sig. (2-tailed)		.702	.007
	N	30	30	30
Item 45	Pearson Correlation	.073	1	.594**

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21
<b>Item 45</b>											
Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.025	.539	.097	.012	.274	.171	.394	.004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Total</b>											
Pearson Correlation	.806**	.758**	.781**	.766**	.549**	.497**	.764**	.699**	.703**	.635**	.813**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002	.005	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	Item 27	Item 28	Item 29	Item 30	Item 31	Item 32
<b>Item 45</b>											
Sig. (2-tailed)	.097	.270	.270	.053	.097	.053	.053	.025	.012	.000	.097
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Total</b>											
Pearson Correlation	.733**	.503**	.658**	.559**	.727**	.658**	.664**	.659**	.721**	.707**	.599**
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 33	Item 34	Item 35	Item 36	Item 37	Item 38	Item 39	Item 40	Item 41	Item 42	Item 43
<b>Item 45</b>											
Sig. (2-tailed)	.270	.012	.001	.097	.053	.053	.097	.053	.004	.097	.053
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Total</b>											
Pearson Correlation	.559**	.544**	.520**	.407	.466**	.701**	.580**	.714**	.727**	.722**	.510**
Sig. (2-tailed)	.001	.002	.003	.026	.009	.000	.001	.000	.000	.000	.004
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

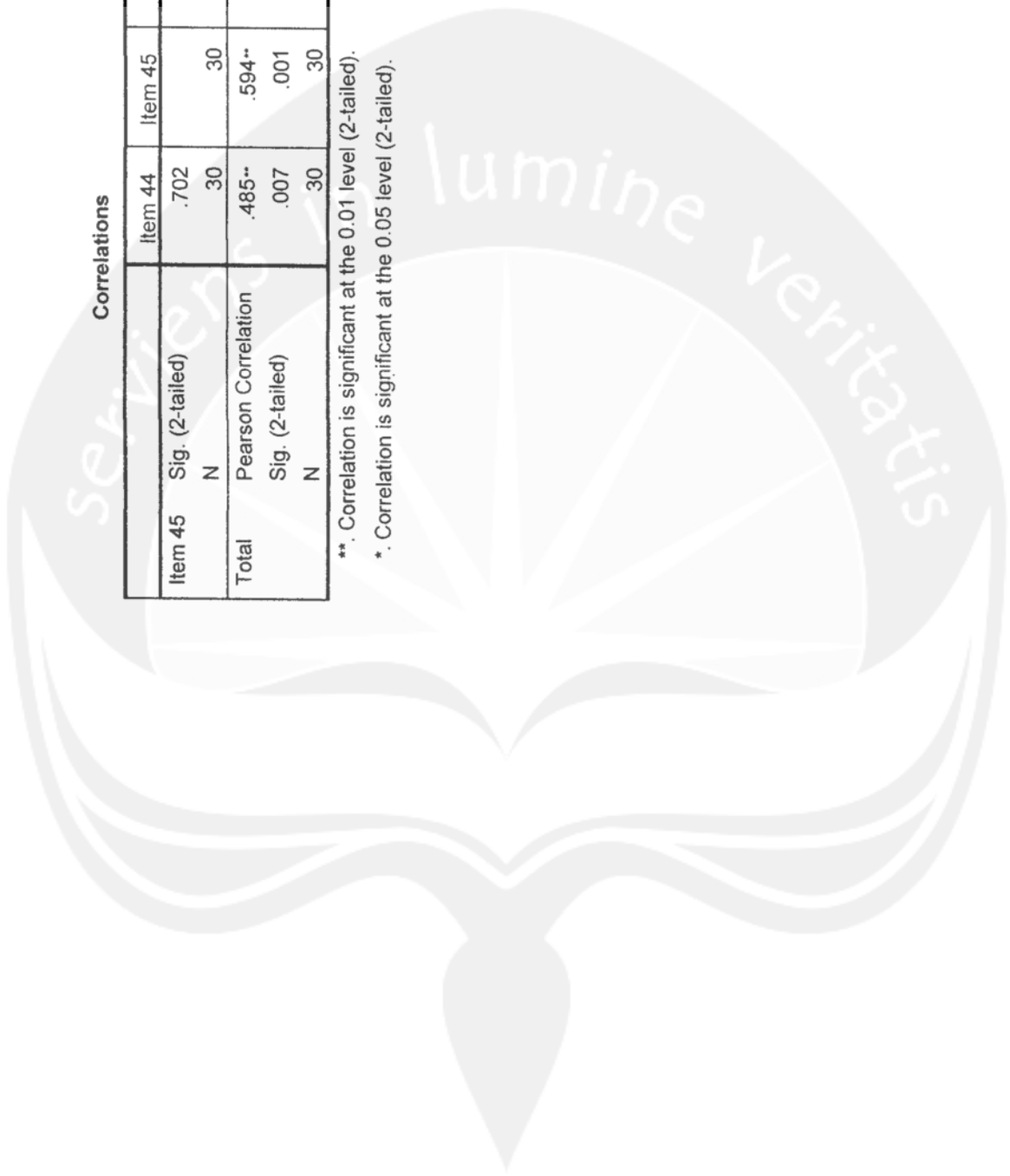
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

Item 45	Sig. (2-tailed)	Item 44	Item 45	Total
		.702		.001
N		30	30	30
Total	Pearson Correlation	.485**	.594**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	
N		30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## Hasil Uji Validitas Variabel Sumber Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa

### Correlations

	Item 46	Item 47	Item 48	Item 49	Item 50	Item 51	Item 52	Item 53	Item 54	Item 55	Item 56
Item 46											
Pearson Correlation	1										
Sig. (2-tailed)		.585**	.193	.354	.123	.354	.433*	.059	.354	.356	.354
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 47											
Pearson Correlation	.585**	1									
Sig. (2-tailed)	.001		.380*	.038	.905	.001	.002	.730	.038	.018	.038
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 48											
Pearson Correlation	.193	.380*	1								
Sig. (2-tailed)	.307	.038		.255	.154	.255	.613**	-.189	.068	.843**	.441*
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 49											
Pearson Correlation	.354	.380*	.255	1							
Sig. (2-tailed)	.055	.038	.174		.024	-.118	.613**	-.017	.068	.155	.814**
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 50											
Pearson Correlation	.123	-.023	-.154	.024	1						
Sig. (2-tailed)	.517	.905	.415	.901		.901	.575	.001	.284	.604	.901
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 51											
Pearson Correlation	.354	.558**	.255	-.118	.024	1					
Sig. (2-tailed)	.055	.001	.174	.535	.901		.111	.155	.627**	.499**	.068
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 52											
Pearson Correlation	.433*	.533**	.613**	.613**	-.107	.111	1				
Sig. (2-tailed)	.017	.002	.000	.000	.575	.558		.000	.111	.617**	.446*
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 53											
Pearson Correlation	.059	-.066	-.189	-.017	.592**	.155	.000	1			
Sig. (2-tailed)	.448	.499**	.499**	.499**	.048	.048	.048		.499**	.048	-.017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Item 57	Item 58	Total
Item 46	Pearson Correlation	.226	.144	.627**
	Sig. (2-tailed)	.230	.447	.000
	N	30	30	30
Item 47	Pearson Correlation	.010	.053	.624**
	Sig. (2-tailed)	.956	.780	.000
	N	30	30	30
Item 48	Pearson Correlation	-.093	.111	.502**
	Sig. (2-tailed)	.626	.558	.005
	N	30	30	30
Item 49	Pearson Correlation	.071	.279	.526**
	Sig. (2-tailed)	.710	.136	.003
	N	30	30	30
Item 50	Pearson Correlation	.793**	.053	.371-
	Sig. (2-tailed)	.000	.780	.043
	N	30	30	30
Item 51	Pearson Correlation	.071	.446*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.710	.014	.002
	N	30	30	30
Item 52	Pearson Correlation	.049	.100	.619**
	Sig. (2-tailed)	.797	.599	.000
	N	30	30	30
Item 53	Pearson Correlation	.860**	.463**	.475**

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

	Item 46	Item 47	Item 48	Item 49	Item 50	Item 51	Item 52	Item 53	Item 54	Item 55	Item 56
Item 53	.755	.730	.317	.928	.001	.414	1.000		.005	.803	.928
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 54	.354	.380*	.068	.068	.202	.627**	.111	.499**	1	.327	.068
Sig. (2-tailed)	.055	.038	.720	.720	.284	.000	.558	.005		.078	.720
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 55	.356	.428*	.843**	.155	.099	.499**	.617**	.048	.327	1	.327
Sig. (2-tailed)	.053	.018	.000	.414	.604	.005	.000	.803	.078		.078
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 56	.354	.380*	.441*	.814**	.024	.068	.446*	-.017	.068	.327	1
Sig. (2-tailed)	.055	.038	.015	.000	.901	.720	.014	.928	.720	.078	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 57	.226	.010	-.093	.071	.793**	.071	.049	.860**	.398*	.106	.071
Sig. (2-tailed)	.230	.956	.626	.710	.000	.710	.797	.000	.029	.578	.710
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Item 58	.144	.053	.111	.279	.053	.446*	.100	.463**	.613**	.154	.279
Sig. (2-tailed)	.447	.780	.558	.136	.780	.014	.599	.010	.000	.416	.136
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	.627**	.624**	.502**	.526**	.371*	.550**	.619**	.475**	.646**	.675**	.574**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.003	.043	.002	.000	.008	.000	.000	.001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Correlations**

		Item 57	Item 58	Total
Item 53	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.008
	N	30	30	30
Item 54	Pearson Correlation	.398*	.613**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000
	N	30	30	30
Item 55	Pearson Correlation	.106	.154	.675**
	Sig. (2-tailed)	.578	.416	.000
	N	30	30	30
Item 56	Pearson Correlation	.071	.279	.574**
	Sig. (2-tailed)	.710	.136	.001
	N	30	30	30
Item 57	Pearson Correlation	1	.342	.548**
	Sig. (2-tailed)		.064	.002
	N	30	30	30
Item 58	Pearson Correlation	.342	1	.554**
	Sig. (2-tailed)	.064		.001
	N	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.548**	.554**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	
	N	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas Terpaan Media

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 7	7.9667	1.344	.373	.570
Item 8	7.9667	1.344	.373	.570
Item 9	8.0000	1.241	.581	.425
Item 10	8.0667	1.375	.303	.625

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.6667	2.092	1.44636	4

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Pengetahuan Kebudayaan Tionghoa

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	35

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 11	19.9333	116.478	.790	.956
Item 12	19.9667	116.930	.738	.956
Item 13	20.0667	116.616	.762	.956
Item 14	19.9000	117.059	.747	.956
Item 15	20.0000	119.241	.517	.958
Item 16	19.8667	120.120	.464	.958
Item 17	19.9667	116.861	.744	.956
Item 18	19.8333	118.144	.677	.957
Item 19	19.9000	117.748	.680	.957
Item 20	19.9667	118.309	.607	.957
Item 21	19.9333	116.409	.797	.956
Item 22	19.9667	117.206	.711	.956
Item 23	19.9333	119.857	.469	.958
Item 24	19.9333	118.133	.632	.957
Item 25	19.9333	119.237	.527	.958
Item 26	19.9667	117.275	.705	.956
Item 27	19.9333	118.133	.632	.957
Item 28	19.9333	118.064	.638	.957
Item 29	20.0000	118.000	.632	.957
Item 30	19.9667	117.344	.698	.956
Item 31	19.9333	117.582	.684	.957
Item 32	19.9667	118.723	.569	.957

Item 33	19.9333	119.237	.527	.958
Item 34	19.9667	119.344	.511	.958
Item 35	20.1000	119.610	.486	.958
Item 36	19.8667	121.085	.370	.959
Item 37	19.9333	120.271	.430	.958
Item 38	19.9333	117.651	.678	.957
Item 39	19.9667	118.930	.549	.957
Item 40	19.9333	117.513	.691	.957
Item 41	20.0333	117.206	.705	.956
Item 42	19.8667	117.706	.700	.956
Item 43	19.9333	119.789	.475	.958
Item 44	20.0333	119.964	.449	.958
Item 45	19.8333	119.247	.566	.957

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.5333	125.223	11.19031	35

## Hasil Uji Reliabilitas Variabel Sumber Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	13

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item 46	8.6667	9.264	.523	.801
Item 47	8.5333	9.430	.531	.800
Item 48	8.5000	9.845	.396	.811
Item 49	8.5000	9.776	.423	.809
Item 50	8.5333	10.189	.247	.822
Item 51	8.5000	9.707	.450	.807
Item 52	8.6000	9.352	.517	.801
Item 53	8.5667	9.840	.356	.814
Item 54	8.5000	9.431	.561	.799
Item 55	8.5667	9.220	.587	.796
Item 56	8.5000	9.638	.478	.805
Item 57	8.6333	9.551	.432	.808
Item 58	8.6000	9.559	.442	.808

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.2667	11.099	3.33149	13

### DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO.	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	LAMA TINGGAL
1	P	58	SMP	20
2	P	57	SMP	57
3	L	60	SMA	60
4	P	55	SMA	30
5	P	19	SMA	19
6	P	40	D3	30
7	P	30	SMA	5
8	L	27	D3	2
9	P	25	SMA	25
10	L	27	D3	27
11	L	23	SMA	23
12	P	24	D3	24
13	P	20	SMA	15
14	L	20	S1	5
15	P	29	S1	3
16	P	28	D3	5
17	P	21	SMA	21
18	P	23	D3	23
19	P	21	SMA	21
20	L	23	S1	23
21	L	30	D3	8
22	L	37	S1	37
23	L	25	SMA	25
24	P	45	SMA	45
25	L	39	S1	20
26	P	33	D3	13
27	L	40	S1	13
28	L	35	D3	35
29	P	22	SMA	1
30	P	43	SMA	43
31	P	40	D1	15
32	P	31	D2	31
33	L	29	S1	15
34	L	28	SMA	28
35	L	30	D3	5
36	L	27	S1	7
37	P	37	S1	5
38	P	41	S1	2
39	P	45	S1	20
40	L	20	SMA	20
41	L	34	SMA	20
42	L	48	S1	20
43	L	42	S1	42
44	P	37	S1	20

45	P	35	S1	15
46	P	30	D3	30
47	P	27	S1	4
48	P	50	S1	15
49	P	44	S1	20
50	P	21	SMA	21
51	L	25	SMA	25
52	L	25	SMA	5
53	L	37	SMA	37
54	P	44	D3	20
55	L	43	SMA	20
56	L	37	SMA	15
57	L	39	SMA	20
58	L	40	SMA	40
59	P	39	D2	25
60	P	37	D1	7
61	L	40	SMA	15
62	P	35	S1	35
63	L	49	S1	24
64	P	18	SMP	18
65	L	45	D1	20
66	L	44	D3	44
67	P	19	SMA	19
68	P	22	SMA	22
69	L	25	S1	25
70	P	25	S1	25
71	L	27	S1	27
72	L	22	D3	22
73	L	21	SMA	21
74	P	17	SMP	17
75	P	24	SMA	24
76	P	26	S1	26
77	P	27	S1	27
78	P	23	SMA	23
79	L	50	SMA	25
80	P	40	S1	20
81	P	25	S1	20







**HASIL REKAPITULASI VARIABEL SUMBER PENGETAHUAN TENTANG  
KEBUDAYAAN TIONGHOA**

No. Resp.	No. Pertanyaan													Jml
	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	11
2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
4	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
5	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
7	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9
8	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
9	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
11	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	9
12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10
13	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	12
14	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	8
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12
17	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
18	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	11
19	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
21	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	3
22	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	11
23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4
24	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	8
25	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	11
26	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	9
27	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
28	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	3
29	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8
30	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
31	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	10
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
33	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
34	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	12
35	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8
36	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
37	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
38	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
42	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
43	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10



## Hasil Uji Korelasi

### Correlations

		terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu	pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta
terpaan berita Rubrik Zi Ji Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu	Pearson Correlation	1	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	81	81
pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta	Pearson Correlation	.621**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	81	81

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed)

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>d</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Terpaan berita Rubrik Zi Yi Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.621 <sup>a</sup>	.386	.378	3.90124

a. Predictors: (Constant), Terpaan berita Rubrik Zi Yi Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu

**ANOVA<sup>d</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	756.634	1	756.634	49.714	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1202.353	79	15.220		
	Total	1958.988	80			

a. Predictors: (Constant), Terpaan berita Rubrik Zi Yi Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu

b. Dependent Variable: Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.464	2.663		2.428	.017
	Terpaan berita Rubrik Zi Yi Ren dalam surat kabar Joglosemar Minggu	1.859	.264	.621	7.051	.000

a. Dependent Variable: Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa warga Kelurahan Nusukan, Surakarta

## Hasil Uji Korelasi Variabel Kontrol

Correlations

		Terpaan Media*Sumber Pengetahuan	Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa
Terpaan Media*Sumber Pengetahuan	Pearson Correlation	1	.395**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	81	81
Pengetahuan tentang Kebudayaan Tionghoa	Pearson Correlation	.395**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	81	81

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Tabel Harga Kritik dari *Product Moment***

N	Taraf Signifikasi		N	Taraf Signifikasi		N	Taraf Signifikasi	
	95%	99%		95%	99%		95%	99%
3	0.997	0.9999	27	0.381	0.487	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.874	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.396	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.543	46	0.291	0.276	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.272	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.384	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	0.279	0.361			

N: Jumlah pasangan yang digunakan untuk menghitung r

Sumber: Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

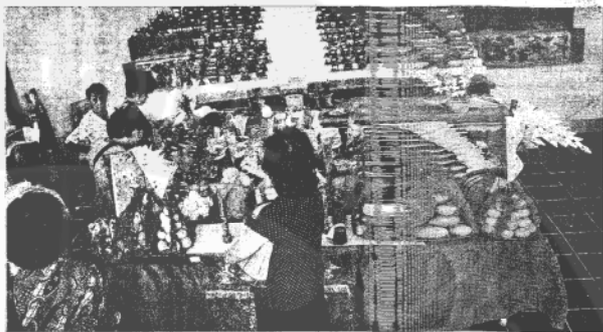
# The Ji Ren

## Buah-buahan di Atas Altar Wujud Persembahkan Suci



Rima Disonadi, Penulis Artikel di Cera Kaligraha Solo

Buah-buahan di atas altar merupakan wujud pengorbanan dan kerelaan umat Tonghoa kepada Tuhan.



Altar Persembahan

**Apakah Berjodoh?**  
Saya Jeko Sukri, lahir 21 Juni 1968, wibawa Ratu Ling. Saat mempunyai kekasih dan hubungan kami sudah berjalan tiga tahun. Dan sekarang ini berbagai masalah timbul, salah satunya hubungan kami sedang oleh keluarga. Sifat kami juga sama-sama keras. Nama kekasih saya Desawandi Putri, lahir 23 Desember 1989. Apakah dia jodoh saya?

**Jawab:**  
Saudara Jeko Sukri merupakan sosok yang kurang legas dan tidak memiliki pendirian dan tidak mengomong. Sifat saudara yang serba ada mengambang karena tidak memiliki tanggung jawab. Sehingga Anda jangan berkeinginan untuk mempersatukan diri dengan orang tersebut. Jangan tergesa-gesa dalam mengambil keputusan.

**Rumah Tangga Pecah**  
Saya Tina Kusumawati Wijaya, lahir 20 Agustus 1982. Bagaimana dengan pekerjaan dan rumah tangga saya? Suatu saat saya menikah dengan pria yang bernama Desari, lahir 29 Juli 1983. Tapi kami baru ada masalah sebagai berikut.

**Jawab:**  
Saudara Tina Kusumawati Wijaya, pekerjaan saudara sedang-seorang saja. Untuk urusan pekerjaan saudara dengan suami pernah, Ura-ura sudah selesai, saudara bisa datang ke Cera Kaligraha di Jalan Hoesnik No 113 Sambutan, Solo. Saudara bisa menaruh surat surat ke Desari sampai Sabtu, pukul 11.00 hingga 14.00 WIB.

**Masalah Rumah Tangga**  
Saya Tina Kusumawati Wijaya, lahir 20 Agustus 1982. Bagaimana dengan pekerjaan dan rumah tangga saya? Suatu saat saya menikah dengan pria yang bernama Desari, lahir 29 Juli 1983. Tapi kami baru ada masalah sebagai berikut.

**Jika kita amati, di setiap tempat ibadah umat Tonghoa atau kelesing terdapat benda-benda berupa buah-buahan.** Ternyata, buah-buahan tersebut merupakan media persembahkan (persembahan) kepada Tuhan—roh yang sejagat diwujudkan oleh umat Tonghoa dari rumah.

Menurut Rima Disonadi, penulis artikel di Cera Kaligraha, Sambutan, Solo, buah-buahan tersebut merupakan simbol pengorbanan dan kerelaan umat Tonghoa pada Tuhan. Selain itu, juga sebagai wujud syukur bagi mereka yang tidak dibelikan dan berkah yang melimpah. "Sebuah mana mereka akan berkahlan sendiri hanya sejumlah buah-buahan," ujarnya, pekan kemarin. Diambilhulas Rima Disonadi, jenis buah-buahan yang disajikan untuk persembahkan sudah ditentukan jenis dan jumlahnya. Sehingga tidak ada buah-buahan yang terlarang. Secara umum, terlarang dari para leluhur terdapat jenis buah yang dipukul pakai api, jeruk, pisang, pear, dan

ataun yang ment, dihormati yaitu dengan jumlah ganji. Pada umumnya, buah untuk persembahkan ditumpuk tiga atau lima biji di masing-masing pinggir. "Sebuah keharusan di mana ston ganji tersebut kemudian diiringi dengan obel semua umat Tonghoa," tandanya. Terpisah, Aryanto Wong, Humas Kolektif Tem Kok Solo, Solo, mengatakan

beragam upacara sembahyan. Pada ada altarannya sejid dan. Sehingga untuk persembahkan yang berupa buah-buahan selain wujud pengorbanan sebagai wujud penghormatannya kepada Tuhan. "Banyak cara sembahyan yang bisa dilakukan untuk wujud akan memohon berkah kepada Tuhan. Salah satunya dengan membawa buah-buahan tersebut. Buah-buahan

Jumlah ganji dan berkah ditakkan rapi di atas altar sembahyan," jelas Aryanto. Buah-buahan persembahkan tersebut tidak boleh dikakan karena bakal dianggap patra dewa. Dan di situah terdapat makna persembahkan. "Meski bentuknya terdapat esepel, sebagai pengorbanan yang tulus terkadang dirasa cukup membergikan," terangnya. ■ Rima Wilson Bawakan

## BURSA TENAGA KERJA

Ryo Jual Kemampuan Anda di Sini! Butuh pekerjaan? Gampang, tawarkan polisi! Anda dan jenis pekerjaan yang diinginkan via SMS ke 0271-7000313 atau email ke harianjoglosemar@gmail.com. Contoh: Dewi Kirana (25) Iuluan akuntansi FE UNS cari kerja sekretaris perusahaan di Solo, hubungi 08564090909.

## Mahir Menyanyikan Lagu Keronc...

**Cari Kerja di Bangkai Mobil**  
Cari kerja di Bangkai mobil di pengalamannya, di powertrain, do some cool, mendaki, dan sebagainya. Bisa juga dipukul mobil repair. Co 210tinggu 08564090909

**Buruh Pekerjaan**  
Ayo mitra 35 ten bahan pekerjaan. Jadi tukang pial just mau. Kalau bisa sekeras solo. 081235675470

**Cari Kerja Serabutan**  
Kerja Agas Prasekolis COLIUS SMPJ Cari Kerja Serabutan Daerah Solo Huz 0271 9118385 02719118385

**Pengalaman Manajer Area**  
Tawar (4 Tahun) Pengalaman Manajerial 13 Tahun Jabatan Sekretaris Manajer Area. Boleh Pekerjaan Yang Sesuai. Hubungi 089229923888

**Ingin Kerja di Rental Buku**  
Sahaja, 51 uns. Bisa komputer. Ingin kerja di perusahaan rental buku. Bisa di perusahaannya. Bisa bisa dipercayakan dan pekerja kerat. 081236066883

**Jasa Sopir**  
Untuk keperluan kebutuhan hidup, saya lagi cari kerja sopir di dalam kota. Bisa solo, jember, jorok, bali, dan sebagainya. Bisa bisa dipercayakan dan pekerja kerat. 081226090720

**Menemera Les Privat**  
Dina (18) pelajar IPA SMA menemera les privat matematika SD di daerah solo dan sekitarnya. Hubungi 081226122914 081226122914

## TTS Joglosemar

**PERTANYAAN TTS | EDISI MINGGU 24 APRIL 2011**

**1. Apa Pantang**  
2. Sempurna Huzi

**3. 500 Benda**  
4. 1000 Benda

**5. 1000 Benda**  
6. 1000 Benda

**7. 1000 Benda**  
8. 1000 Benda

**9. 1000 Benda**  
10. 1000 Benda

**11. 1000 Benda**  
12. 1000 Benda

**13. 1000 Benda**  
14. 1000 Benda

**15. 1000 Benda**  
16. 1000 Benda

**17. 1000 Benda**  
18. 1000 Benda

**19. 1000 Benda**  
20. 1000 Benda

**21. 1000 Benda**  
22. 1000 Benda

**23. 1000 Benda**  
24. 1000 Benda

**25. 1000 Benda**  
26. 1000 Benda

**27. 1000 Benda**  
28. 1000 Benda

**29. 1000 Benda**  
30. 1000 Benda

**31. 1000 Benda**  
32. 1000 Benda

**33. 1000 Benda**  
34. 1000 Benda

**35. 1000 Benda**  
36. 1000 Benda

**37. 1000 Benda**  
38. 1000 Benda

**39. 1000 Benda**  
40. 1000 Benda

**41. 1000 Benda**  
42. 1000 Benda

**43. 1000 Benda**  
44. 1000 Benda

**45. 1000 Benda**  
46. 1000 Benda

**47. 1000 Benda**  
48. 1000 Benda

**49. 1000 Benda**  
50. 1000 Benda

**51. 1000 Benda**  
52. 1000 Benda

**53. 1000 Benda**  
54. 1000 Benda

**55. 1000 Benda**  
56. 1000 Benda

**57. 1000 Benda**  
58. 1000 Benda

**59. 1000 Benda**  
60. 1000 Benda

**61. 1000 Benda**  
62. 1000 Benda

**63. 1000 Benda**  
64. 1000 Benda

**65. 1000 Benda**  
66. 1000 Benda

**67. 1000 Benda**  
68. 1000 Benda

**69. 1000 Benda**  
70. 1000 Benda

**71. 1000 Benda**  
72. 1000 Benda

**73. 1000 Benda**  
74. 1000 Benda

**75. 1000 Benda**  
76. 1000 Benda

**77. 1000 Benda**  
78. 1000 Benda

**79. 1000 Benda**  
80. 1000 Benda

**81. 1000 Benda**  
82. 1000 Benda

**83. 1000 Benda**  
84. 1000 Benda

**85. 1000 Benda**  
86. 1000 Benda

**87. 1000 Benda**  
88. 1000 Benda

**89. 1000 Benda**  
90. 1000 Benda

**91. 1000 Benda**  
92. 1000 Benda

**93. 1000 Benda**  
94. 1000 Benda

**95. 1000 Benda**  
96. 1000 Benda

**97. 1000 Benda**  
98. 1000 Benda

**99. 1000 Benda**  
100. 1000 Benda

**KUPON TTS Joglosemar MINGGU (24/4)**

**Jawaban TTS Edisi 10 April 2011**

**MENJAWAB:** 24 AG, 25 AG, 26 AG, 27 AG, 28 AG, 29 AG, 30 AG, 31 AG, 1 APR, 2 APR, 3 APR, 4 APR, 5 APR, 6 APR, 7 APR, 8 APR, 9 APR, 10 APR, 11 APR, 12 APR, 13 APR, 14 APR, 15 APR, 16 APR, 17 APR, 18 APR, 19 APR, 20 APR, 21 APR, 22 APR, 23 APR, 24 APR, 25 APR, 26 APR, 27 APR, 28 APR, 29 APR, 30 APR, 31 APR, 1 MEI, 2 MEI, 3 MEI, 4 MEI, 5 MEI, 6 MEI, 7 MEI, 8 MEI, 9 MEI, 10 MEI, 11 MEI, 12 MEI, 13 MEI, 14 MEI, 15 MEI, 16 MEI, 17 MEI, 18 MEI, 19 MEI, 20 MEI, 21 MEI, 22 MEI, 23 MEI, 24 MEI, 25 MEI, 26 MEI, 27 MEI, 28 MEI, 29 MEI, 30 MEI, 31 MEI, 1 JUNI, 2 JUNI, 3 JUNI, 4 JUNI, 5 JUNI, 6 JUNI, 7 JUNI, 8 JUNI, 9 JUNI, 10 JUNI, 11 JUNI, 12 JUNI, 13 JUNI, 14 JUNI, 15 JUNI, 16 JUNI, 17 JUNI, 18 JUNI, 19 JUNI, 20 JUNI, 21 JUNI, 22 JUNI, 23 JUNI, 24 JUNI, 25 JUNI, 26 JUNI, 27 JUNI, 28 JUNI, 29 JUNI, 30 JUNI, 31 JUNI, 1 JULI, 2 JULI, 3 JULI, 4 JULI, 5 JULI, 6 JULI, 7 JULI, 8 JULI, 9 JULI, 10 JULI, 11 JULI, 12 JULI, 13 JULI, 14 JULI, 15 JULI, 16 JULI, 17 JULI, 18 JULI, 19 JULI, 20 JULI, 21 JULI, 22 JULI, 23 JULI, 24 JULI, 25 JULI, 26 JULI, 27 JULI, 28 JULI, 29 JULI, 30 JULI, 31 JULI, 1 AGUSTUS, 2 AGUSTUS, 3 AGUSTUS, 4 AGUSTUS, 5 AGUSTUS, 6 AGUSTUS, 7 AGUSTUS, 8 AGUSTUS, 9 AGUSTUS, 10 AGUSTUS, 11 AGUSTUS, 12 AGUSTUS, 13 AGUSTUS, 14 AGUSTUS, 15 AGUSTUS, 16 AGUSTUS, 17 AGUSTUS, 18 AGUSTUS, 19 AGUSTUS, 20 AGUSTUS, 21 AGUSTUS, 22 AGUSTUS, 23 AGUSTUS, 24 AGUSTUS, 25 AGUSTUS, 26 AGUSTUS, 27 AGUSTUS, 28 AGUSTUS, 29 AGUSTUS, 30 AGUSTUS, 31 AGUSTUS, 1 SEPTEMBER, 2 SEPTEMBER, 3 SEPTEMBER, 4 SEPTEMBER, 5 SEPTEMBER, 6 SEPTEMBER, 7 SEPTEMBER, 8 SEPTEMBER, 9 SEPTEMBER, 10 SEPTEMBER, 11 SEPTEMBER, 12 SEPTEMBER, 13 SEPTEMBER, 14 SEPTEMBER, 15 SEPTEMBER, 16 SEPTEMBER, 17 SEPTEMBER, 18 SEPTEMBER, 19 SEPTEMBER, 20 SEPTEMBER, 21 SEPTEMBER, 22 SEPTEMBER, 23 SEPTEMBER, 24 SEPTEMBER, 25 SEPTEMBER, 26 SEPTEMBER, 27 SEPTEMBER, 28 SEPTEMBER, 29 SEPTEMBER, 30 SEPTEMBER, 1 OKTOBER, 2 OKTOBER, 3 OKTOBER, 4 OKTOBER, 5 OKTOBER, 6 OKTOBER, 7 OKTOBER, 8 OKTOBER, 9 OKTOBER, 10 OKTOBER, 11 OKTOBER, 12 OKTOBER, 13 OKTOBER, 14 OKTOBER, 15 OKTOBER, 16 OKTOBER, 17 OKTOBER, 18 OKTOBER, 19 OKTOBER, 20 OKTOBER, 21 OKTOBER, 22 OKTOBER, 23 OKTOBER, 24 OKTOBER, 25 OKTOBER, 26 OKTOBER, 27 OKTOBER, 28 OKTOBER, 29 OKTOBER, 30 OKTOBER, 31 OKTOBER, 1 NOVEMBER, 2 NOVEMBER, 3 NOVEMBER, 4 NOVEMBER, 5 NOVEMBER, 6 NOVEMBER, 7 NOVEMBER, 8 NOVEMBER, 9 NOVEMBER, 10 NOVEMBER, 11 NOVEMBER, 12 NOVEMBER, 13 NOVEMBER, 14 NOVEMBER, 15 NOVEMBER, 16 NOVEMBER, 17 NOVEMBER, 18 NOVEMBER, 19 NOVEMBER, 20 NOVEMBER, 21 NOVEMBER, 22 NOVEMBER, 23 NOVEMBER, 24 NOVEMBER, 25 NOVEMBER, 26 NOVEMBER, 27 NOVEMBER, 28 NOVEMBER, 29 NOVEMBER, 30 NOVEMBER, 1 DESEMBER, 2 DESEMBER, 3 DESEMBER, 4 DESEMBER, 5 DESEMBER, 6 DESEMBER, 7 DESEMBER, 8 DESEMBER, 9 DESEMBER, 10 DESEMBER, 11 DESEMBER, 12 DESEMBER, 13 DESEMBER, 14 DESEMBER, 15 DESEMBER, 16 DESEMBER, 17 DESEMBER, 18 DESEMBER, 19 DESEMBER, 20 DESEMBER, 21 DESEMBER, 22 DESEMBER, 23 DESEMBER, 24 DESEMBER, 25 DESEMBER, 26 DESEMBER, 27 DESEMBER, 28 DESEMBER, 29 DESEMBER, 30 DESEMBER, 31 DESEMBER.

Berlanjut ke Halaman 6