

LAMPIRAN

PRA SURVEY PEMIRSA TV

NAMA RESPONDEN :

ALAMAT :

UMUR : thn

Tanggal :

BERILAH TANDA SILANG (X) PADA SALAH SATU JAWABAN YANG ANDA PILIH UNTUK PERTANYAAN DIBAWAH INI :

1. Dari keempat stasiun tv swasta baru yang saat ini mengudara dan berusia lebih kurang 1-5 tahun, stasiun tv swasta manakah yang sering Anda saksikan ?
A. TRANS TV C. LATIVI
B. METRO TV D. TV 7
2. Dari jawaban Anda tersebut diatas program acara apakah yang paling Anda sering saksikan/ sukai ?
A. Pengetahuan C. Olah raga
B. Berita D. Hiburan
3. Dalam menyaksikan program acara berita sore atau petang (16.00-19.00 WIB) stasiun tv manakah yang Anda saksikan atau pilih dari keempat stasiun tv baru tersebut ?
A. TV 7 C. METRO TV
B. LATIVI D. TRANS TV
4. Dalam menyaksikan sebuah berita, faktor apakah yang Anda anggap sebagai keharusan/ penting atau sering Anda perhatikan ?
A. Gaya bahasa C. Aktual / Terbaru
B. Jam tayang D. Durasi Iklan
5. Dalam satu minggu, berapa kali Anda menyempatkan diri untuk menyaksikan tayangan berita sore (berdasar pilihan jawaban no.3) ?
A. 3 kali C. 5 kali
B. 4 kali D. 6 kali (setiap hari)

Kritik dan Saran Anda dalam menyaksikan sebuah program berita ditv, sebaiknya sebuah berita harus :

.....

.....

Kuesioner Pemirsa Televisi

Kepada Bapak/ Ibu/ Saudara/ i yang terhormat, bersama ini kami mohon bantuan Anda untuk mengisi kuesioner ini. Pilihlah salah satu jawaban yang Anda pilih. Perlu diketahui kuesioner ini semata-mata digunakan untuk tujuan penelitian ilmiah. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persepsi dan penilaian Anda terhadap program berita petang atau sore pada stasiun televisi TRANS TV dan SCTV.

Kami sangat mengharapkan dan menghargai kesediaan serta kejujuran Anda dalam mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Anda, sebelum dan sesudahnya kami ucapkan terima kasih.

I. Karakteristik Responden

Berilah tanda silang (X) pada setiap jawaban yang Anda pilih !

1. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
2. Umur : a. 17 – 22 thn d. 35 – 39 thn
b. 23 – 28 thn e. lebih dari 40 thn
c. 29 – 34 thn
3. Status marital : a. Belum kawin c. Janda
b. Kawin d. Duda
4. Pendidikan terakhir : a. SD d. Akademik /Perguruan tinggi
b. SLTP e. Lain -lain
c. SLTA
5. Pekerjaan : a. PNS d. Pelajar/ mahasiswa
b. TNI e. Lain- lain
c. Swasta

II. Tanggapan Responden

Berikan pandangan Anda atas pernyataan-pernyataan berikut ini.

Petunjuk :Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan pendapat atau pandangan Anda terhadap **tingkat kepentingan** sebuah berita.

- a. Sangat Tidak penting (STP)
- b. Tidak Penting (TP)
- c. Cukup Penting (CP)
- d. Penting (P)
- e. Sangat Penting (SP)

Berikan pandangan Anda terhadap tayangan berita di SCTV dan TRANS TV.

Petunjuk :Berilah tanda silang (X) pada huruf yang sesuai dengan pendapat atau pandangan Anda terhadap **performa** sebuah berita di televisi.

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak setuju (TS)
- c. Cukup Setuju (CS)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)

1	NAMA	
2	ALAMAT	
3	NO. TELP	

Berikut adalah pernyataan –pernyataan yang Anda pentingkan dalam menyaksikan program acara berita televisi. Berilah tanda silang (X), pada jawaban yang Anda pilih !

NO	PERNYATAAN	KEPENTINGAN					
		STP	TP	CP	P	SP	
1	Berita yang ditayangkan aktual						
2	Berita yang ditayangkan diyakini kebenarannya						
3	Berita yang ditayangkan transparan						
4	Berita yang ditayangkan terpercaya						
5	Berita yang disajikan lebih akurat dan jelas						
6	Berita yang disajikan terbaru						
7	Berita yang ditayangkan membahas segala masalah dari yang terkecil sampai yang terbesar sehingga semua lapisan masyarakat dapat mengetahui kejadian-kejadian tersebut						
8	Gaya bahasa berita yang disampaikan lebih menarik						
9	Berita yang ditayangkan tidak monoton						
10	Kata-kata berita yang disampaikan harus singkat, jelas dan mudah dimengerti						
11	Isi berita yang disampaikan tidak di rekayasa						
12	Berita yang ditayangkan menarik, terutama berita yang lagi hangat						
13	Berita yang disajikan lebih akurat, lengkap						
14	Berita yang disajikan harus “ fresh “						
15	Berita yang disajikan padat dan singkat						
16	Penyajian berita yang disampaikan menarik						
17	Jam tayang berita harus pas dengan keadaan						
18	Diperbanyak info aktual tiap jam						
19	Pembawa acara berita harus berpenampilan menarik						
20	Berita yang disampaikan harus dapat dipertanggung jawabkan kebenarannya						
21	Berita yang ditayangkan terkini						
22	Berita yang ditayangkan tajam						

NO	PERNYATAAN	KEPENTINGAN					
		STP	TP	CP	P	SP	
23	Berita yang disajikan tanpa banyak iklan						
24	Berita yang disajikan dapat mengungkap peristiwa secara tuntas						
25	Berita yang disampaikan jangan ada yang dipolitisir						
26	Pembawa berita pandai berdialog, dengan jawaban-jawaban yang akurat						
27	Berita disertai tayangan kejadian						
28	Berita yang disajikan tegas, isi berbobot						
29	Dalam penyampaian berita, bicara harus gamblang dan mudah dipahami						
30	Sesuai dengan kenyataan dan fakta, tidak terlalu membesar-besarkan berita yang belum jelas dan berdampak pada kegelisahan masyarakat						
31	Penyiar berita yang cantik dan cakep						
32	Berita yang disajikan mendidik, berdasarkan kebenaran fakta, bukan asumsi reporter						

DAFTAR RESPONDEN PEMIRSA TELEVISI
TIAP WILAYAH KECAMATAN DI KODIA SEMARANG

1. Kecamatan Tugu

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Suparjo	Jl. Tapak Rt 09 Rw 03	8660621
2	Sunarto	Jl. Tapak no. 1	8665116

2. Kecamatan Mijen

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Tri Murwati	Bandungsari Rt 02/ 04	7710494
2	Sekar Palupi	Blok C1 no. 18 BSB	08122513891
3	Eko Wijayanto	Bandungsari Rt 03/ 04	081325771027

3. Kecamatan Gunung Pati

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Fitri Pangesti	Jl. Mangga I	-
2	Heri Rachman	Jl. Sekaran Raya	08179515511
3	Novia Andara	Jl. Mangga I	08156925965
4	Ima	Jl. Blimbing	08122562878

4. Kecamatan Candisari

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Setyabudi	Jl.Karang Rejo Sel.VI/ 25	7462245
2	Murtiningsih	Jl.Tmn Teuku Umar 102	081325745195
3	Djoko Legowo	Jl.Tmn Teuku Umar 20	-
4	Hendra Adi	Jl.Tmn Teuku Umar no.71	7462303
5	Nur Minandari	Jl.Tmn Teuku Umar no. 14	081329033848
6	Marta	Jl.Tmn Teuku Umar no. 33	7471771

5. Kecamatan Ngalian

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Purwo Adi . P	Jl. Wismasari XI/ C12	7600164
2	Yudono Kismadi	Jl. Wismasari XI/ C9	7623568
3	Ana Maria	Jl. Karonsih	-
4	Rina. R	Jl. Wismasari IX/ A13	7604700
5	Dedy Rustadi	Jl. Wismasari IX/ A22	7604691
6	Mahendra	Jl. Wismasari XI/ C11	7605126
7	Lucia Heni. R	Jl. Wismasari IX/ B-36	7603641



6. Kecamatan Genuk

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Andreyan. H	Jl. Kapas tengah VI/ F 815	6583951
2	Poppy	Jl. Kapas Tengah VI/ F 802	6580310
3	Indah. D	Jl. Kapas tengah VI/ F 803	6590237
4	Setyan	Jl. Padi Tengah III/ B 175	6733112
5	Anis Cholik	Jl. Jl. Kapas Tengah VI/ F 809	6583392

7. Kecamatan Banyumanik

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Hetty Novianti	Jl. Rasamala III/ 409	7472365
2	Tasya	Jl. Rasamala III/ 405	7472406
3	Lucky Novi. A	Jl. Rasamala III/ 416	7476259
4	Budi Sasmito	Jl. Rasamala IV/ 398	-
5	Ipunk. R	Jl. Rasamala IV/ 391	08562683373
6	Christianto	Jl. Rasamala II/ 393	08122501721
7	Novi. W	Jl. Damar Barat/ 39	7472477
8	Budi Wahyuni	Jl. Damar Barat/ 67	7474383

8. Kecamatan Semarang Selatan

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Lutfi	Jl. Wonosari I/ 23	8452786
2	Ari Gunarto	Jl. Kariadi 541	8440144
3	Andana. S	Jl. Mugas Barat IX/ 26	8443013
4	M. Arif. R	Jl. Menteri Supeno Sel. 1169	8440525
5	Rezza	Jl. Mugas Barat 36	-
6	Andi. W	Jl. Mugas Dalam IX/ 6	08151849635

9. Kecamatan Pedurungan

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Candra Anton. S	Jl. Sapta Prasetya Tgh Rt 04/ 03	08122848654
2	Bendy Edwi. H	Jl. Sapta Prasetya I/ 12	6720367
3	Dwi Wibowo	Jl. Tanggul Asri .9	6711108
4	Hario Anji	Jl. Tanggul Asri 17	6720367
5	Darmuji	Jl. Zebra Dalam I/ 12	6733743
6	Angki Mahendra	Jl. Sapta Prasetya II/ 29	6720153
7	Ely Asmara	Jl. Plamongan Elok	6716380
8	Kristio N. Umboko	Jl. Sapta Prasetya I/ 12	-
9	Susetyo Minarto	Jl. Sapta Prasetya I/ 13	6716852
10	Sumiyadi	Jl. Bukit Cempaka Sdg Mulyo	08156547688

10. Kecamatan Semarang Tengah

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Esa	Jl. Batan Miroto I/ 460	3516554
2	Heri Haryono	Jl. Batan Miroto I/ 423	3517298
3	Mudjiono	Jl. Batan Miroto II/ 391	08132574376
4	Ana Yuniati	Jl. Batan Miroto I/ 423	3517298
5	Budi Hartono	Jl. Pekunden Dalam 5	-
6	Sudiono	Jl. Pekunden Timur 41	8318878

11. Kecamatan Semarang Barat

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Indah Yunita	Jl. Hanoman VIII/ 12	08122909838
2	Deddy	Jl. Hanoman Raya 7A	7607021
3	Yoyok	Jl. Hanoman VII/ 24	-
4	Yuni	Jl. Gatot Subroto 2	7605400
5	Adi. R	Jl. Hanoman VIII/ 27	7604686
6	Nur Hastuti, SE	Jl. Hanoman X/ 10	7610449
7	Sardio	Jl. Hanoman IX/ 21	7622291
8	Ratri. S	Jl. Hanoman VIII/ 11B	7609374
9	Sri Istiyarini	Jl. Hanoman Raya 6A	0828906511
10	Giri Utomo	Jl. Hanoman VII/ 21B	7614381
11	Danu saputro	Jl. Puspogiwang II	7608330

12. Kecamatan Gayamsari

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Dahlan Noor	Jl. Kanguru IV No. 4	6712186
2	Muslich, SH	Jl. Kanguru IV No. 9	6711512
3	Ir. Yusnan Kelo, Mt	Jl. Kanguru III No. 8D	6704658
4	Drs. Sulomo	Jl. Singa Utara No.15	6711390
5	Nova Erdayanti	Jl. Majapahit 150/ 7	6708967

13. Kecamatan Tembalang

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Betty Erawati	Jl. Baskoro II No.44	-
2	Yeni Nila Sari	Jl. Baskoro II No.41	-
3	Kisnaningdyah	Jl. Ngesrep Barat III No.7	7477904
4	Koesno	Jl. Ngesrep Barat B-6	7472441
5	Muchsin	Jl. Ngesrep Timur Rt 07/ 1	7479717
6	Irwan	Jl. Ngesrep Timur II No.21	-
7	Susanto	Jl. Bukit Amarta 18	7479130
8	Suripto	Jl. Ngesrep Timur V Dalam 33C	7466865

14. Kecamatan Semarang Timur

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Hardono. S	Jl. Ciliwung II No. 650	3550161
2	Dyah Saptorini	Jl. Barito H-1	3568109
3	Suradiyanto	Jl. Ciliwung II No. 52	-
4	Mukmin H.R	Jl. Brumbungan II No. 3	3564125
5	Dwi Hastuti	Jl. Tirtoyoso IX No. II	-
6	Suradi	Jl. Dargo Dalam No.51	3568716

15. Kecamatan Gajah Mungkur

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Suhardi	Jl. Lempongsari No.546	-
2	Tito Adi Buana	Jl. Lempongsari II No. 517	08155118180
3	Juwari	Jl. Menoreh Selatan IV No. 6	8314043
4	Kasan	Jl. Kendeng I No. 3A	8502523

16. Kecamatan Semarang Utara

NO	NAMA	ALAMAT	TELPON
1	Sutriyono	Jl. Pergiwati III No. 17	3560136
2	Prasetyo Budhi	Jl. Pergiwati II	3581152
3	Wahyu Sejati	Jl. Pergiwati III No. 1	3581159
4	Yoni. W	Jl. Pergiwati Raya No. 9	3558026
5	Dwi Ristanto	Jl. Pergiwati III No. 2	08164893707
6	Arif Basuki	Jl. Pergiwati III No.5	-
7	Fajar	Jl. Pergiwati	3558047
8	Anik Setiowati	Jl. Seteran Miroto III No. 128	3581045
9	Anik. W	Jl. Kalimas Barat 12A	3588868

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Tingkat Kepentingan

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
TK1	124.7333	305.3057	.5218	.9535
TK2	124.7667	305.9782	.4166	.9542
TK3	125.1667	290.3506	.7099	.9520
TK4	125.0000	295.9310	.6139	.9515
TK5	124.9000	300.7690	.7015	.9524
TK6	125.0333	300.5782	.6039	.9529
TK7	125.2000	298.0966	.5350	.9536
TK8	125.5333	290.7575	.8439	.9509
TK9	125.2000	292.4276	.7643	.9514
TK10	125.1000	295.4034	.7319	.9519
TK11	124.9333	292.7851	.6039	.9512
TK12	125.2667	300.0644	.4412	.9527
TK13	124.9333	298.1023	.7014	.9517
TK14	125.5000	297.7759	.6309	.9529
TK15	125.7667	296.1161	.6014	.9527
TK16	125.6000	298.3862	.6019	.9528
TK17	125.8333	292.6264	.5968	.9532
TK18	125.8667	294.3264	.5910	.9532
TK19	125.6333	294.3092	.6140	.9529
TK20	124.8667	299.1540	.6539	.9526
TK21	125.2333	299.1644	.6059	.9529
TK22	125.5000	295.6379	.5929	.9531
TK23	125.2333	306.2540	.3856	.9544
TK24	125.0667	303.4437	.5309	.9534
TK25	125.2000	301.4759	.4327	.9545
TK26	125.1333	303.4299	.3939	.9547
TK27	125.0333	301.6885	.4706	.9540
TK28	125.1333	300.2575	.6471	.9527
TK29	125.1333	301.9126	.7519	.9524
TK30	124.9333	299.1678	.6645	.9525
TK31	125.9000	293.6103	.5759	.9534
TK32	124.9333	296.8230	.7568	.9519

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 32

Alpha = .9542

Reliability

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics **Performa**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
P1	118.1000	341.4034	.5875	.9610
P2	118.3333	342.2299	.6185	.9608
P3	118.6000	338.2483	.7284	.9601
P4	118.1333	335.1540	.7413	.9599
P5	118.2000	338.3724	.6682	.9604
P6	118.4333	335.8402	.6373	.9607
P7	118.5000	333.1552	.7626	.9598
P8	118.4667	337.2920	.7072	.9602
P9	118.7333	338.5471	.6719	.9604
P10	118.2333	335.4954	.7113	.9601
P11	118.3000	338.7000	.6811	.9604
P12	118.1000	339.1966	.7049	.9603
P13	118.3333	330.9385	.6457	.9592
P14	118.4667	332.2575	.7981	.9595
P15	118.5667	337.9782	.6573	.9613
P16	118.3667	333.3437	.7593	.9598
P17	118.5000	332.3483	.6599	.9606
P18	118.8333	337.7199	.6029	.9619
P19	118.2333	333.1385	.6131	.9601
P20	118.0667	342.4782	.6127	.9611
P21	118.3000	334.1690	.7011	.9597
P22	118.6000	337.0069	.6127	.9601
P23	118.7000	341.1328	.6027	.9620
P24	118.4667	341.7747	.4814	.9618
P25	118.3333	344.1609	.6127	.9614
P26	118.0667	339.8575	.6277	.9607
P27	118.2333	339.6126	.6304	.9607
P28	118.3667	336.9989	.7996	.9597
P29	118.4000	340.0414	.5993	.9609
P30	118.4000	340.5931	.6988	.9604
P31	118.6667	338.9195	.4905	.9620
P32	118.1667	339.8678	.6357	.9607

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 32

Alpha = .9617

TABULASI DATA PENELITIAN - TINGKAT KEPENTINGAN

		TINGKAT KEPENTINGAN																																Jml			
C		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	2	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	142	
2	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	126		
3	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	159		
4	5	4	5	5	5	3	2	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	5	2	5	116		
5	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	3	5	134			
6	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	119		
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	3	5	135			
8	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	3	5	130			
9	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	141		
10	5	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5	3	2	4	2	5	3	5	2	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	5	135		
11	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116		
12	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	91		
13	4	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	160		
14	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	3	5	143			
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	154		
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	116		
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	135		
18	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	86		
19	4	5	5	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	86	
20	5	5	5	3	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	5	3	5	2	5	132		
21	5	5	2	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	4	5	139		
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	5	4	4	5	3	4	5	2	4	120		
23	4	5	4	4	4	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	151		
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	2	3	2	4	5	4	3	2	2	5	3	4	5	3	4	5	5	4	122		
25	5	4	5	3	4	4	4	5	3	4	4	3	3	5	4	2	3	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	148		
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	2	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	123		
27	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	3	4	5	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	3	120		
28	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	4	2	3	4	5	3	2	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	4	125		
29	5	5	4	3	4	4	5	5	3	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	122		
30	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	5	3	5	4	4	5	4	5	142		
31	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	130		
32	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	3	5	5	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	120		
33	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	120		
34	4	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	4	3	2	3	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	2	4	115		
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	3	3	2	2	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	5	130		
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	3	3	5	3	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	5	135	
37	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	2	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	5	2	4	112
38	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	2	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	96	
39	4	4	4	4	5	5	3	3	2	3	3	5	4	4	5	3	4	4	2	2	2	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5	2	5	113	
40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	133		

TABULASI DATA PENELITIAN - TINGKAT KEPENTINGAN

C	TINGKAT KEPENTINGAN																				Jml												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
81	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	129
82	5	4	5	3	4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	2	4	5	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	5	141	
83	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	2	2	4	5	4	4	2	4	4	3	3	3	4	4	3	4	118	
84	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	5	4	4	5	4	125	
85	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	4	122	
86	5	5	4	3	4	5	5	3	4	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	142	
87	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	131	
88	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	3	3	5	5	5	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	119	
89	4	3	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	117	
90	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	2	5	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	132	
91	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	5	3	5	4	3	3	2	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	3	4	136	
92	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	3	5	5	4	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	114	
93	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	3	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	5	2	4	98
94	3	4	3	4	5	4	5	3	4	5	3	2	4	3	2	3	2	4	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	3	4	1	4	115
95	4	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	5	4	3	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	5	2	5	133
96	4	4	4	5	5	3	3	2	4	3	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	115
97	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	142
98	5	5	3	3	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	5	142
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	134
100	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	12756
Jml	446	435	404	418	436	409	407	376	393	415	427	391	422	383	362	377	357	364	358	442	402	372	354	395	401	407	403	401	404	424	331	440	12756
Rerata	4.46	4.35	4.04	4.18	4.36	4.09	4.07	3.76	3.93	4.15	4.27	3.91	4.22	3.83	3.62	3.77	3.57	3.64	3.58	4.42	4.02	3.72	3.54	3.95	4.01	4.07	4.03	4.04	4.24	3.31	4.4	3.99	

TABULASI DATA PENELITIAN - PERFORMA - SCTV

No	PERFORMA																																Jml			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32				
81	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	108		
82	5	4	4	5	5	3	3	5	4	4	4	3	3	2	4	4	5	2	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	122			
83	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	104			
84	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	5	5	5	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	5	3	5	124			
85	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	3	3	3	104			
86	4	5	3	5	5	4	5	4	5	4	3	2	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	115		
87	5	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	5	139		
88	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	120		
89	3	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	118		
90	4	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	5	4	3	3	2	3	2	5	4	3	4	3	3	3	102		
91	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	104	
92	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	115	
93	3	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	5	4	3	2	3	127		
94	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	98	
95	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	122	
96	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	122	
97	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	100	
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	141	
99	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	133
100	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	399
Jml	401	385	359	403	397	388	375	373	351	399	386	403	384	379	353	369	353	338	375	416	388	369	339	368	360	403	398	379	377	374	350	399	12111			
Rerata	4.01	3.85	3.59	4.03	3.97	3.88	3.75	3.73	3.51	3.99	3.86	4.03	3.84	3.79	3.53	3.69	3.53	3.38	3.75	4.16	3.88	3.69	3.39	3.68	3.8	4.03	3.98	3.79	3.77	3.74	3.5	3.99	3.78			

TABULASI DATA PENELITIAN - PERFORMA - TRANS TV

No	PERFORMA																				Jml												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
81	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
82	2	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	5	5	3	3	4	5	2	5	5	4	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	
83	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	3	2	2	3	4	
84	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	3	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
85	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	4	4	5	3	3	3	3	5	5	4	3	5	4	4	5	3	4	4	5	4	
86	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	
87	5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	
88	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	
89	3	4	5	4	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	
90	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	
91	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	
92	3	3	3	3	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
93	3	4	5	4	5	4	4	3	2	5	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	3	4	5	3	4	3	3	5	4	3	2	
94	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
95	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	
96	4	4	3	5	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	
97	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	
98	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	3	3	5	4	4	4	5	4	4	3	5	3	4	5	5	
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	
100	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
Jml	365	371	353	375	363	362	368	347	337	375	379	382	358	363	340	356	349	316	376	405	371	357	361	360	363	363	391	371	357	363	360	361	11638
Rerata	3.65	3.71	3.53	3.75	3.63	3.62	3.68	3.47	3.37	3.75	3.79	3.82	3.58	3.63	3.4	3.56	3.49	3.16	3.76	4.05	3.71	3.57	3.61	3.6	3.63	3.63	3.91	3.71	3.57	3.63	3.6	3.81	

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	4.01	100	.798	.080
	3.65	100	.716	.072
Pair 2	3.85	100	.744	.074
	3.71	100	.756	.076
Pair 3	3.59	100	.830	.083
	3.53	100	.810	.081
Pair 4	4.03	100	.834	.083
	3.75	100	.821	.082
Pair 5	3.97	100	.822	.082
	3.63	100	.747	.075
Pair 6	3.88	100	.935	.094
	3.62	100	.862	.086
Pair 7	3.75	100	.880	.088
	3.68	100	.952	.095
Pair 8	3.73	100	.763	.076
	3.47	100	.822	.082

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Upper			
				Lower	Upper				
Pair 1 X1-SCTV - X1-TRANS TV	.36	.718	.072	.22	.50	5.014	99	.000	
Pair 2 X2-SCTV - X2-TRANS TV	.14	.569	.057	.03	.25	2.461	99	.016	
Pair 3 X3-SCTV - X3-TRANS TV	.06	.617	.062	-.06	.18	.973	99	.333	
Pair 4 X4-SCTV - X4-TRANS TV	.28	.697	.070	.14	.42	4.015	99	.000	
Pair 5 X5-SCTV - X5-TRANS TV	.34	.879	.088	.17	.51	3.869	99	.000	
Pair 6 X6-SCTV - X6-TRANS TV	.26	.872	.087	.09	.43	2.982	99	.004	
Pair 7 X7-SCTV - X7-TRANS TV	.07	.844	.084	-.10	.24	.829	99	.409	
Pair 8 X8-SCTV - X8-TRANS TV	.26	.824	.082	.10	.42	3.155	99	.002	

T-Test

Paired Samples Statistics

Pair	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
1 X9-SCTV	3.51	100	.759	.076
X9-TRANS TV	3.37	100	.691	.069
2 X10-SCTV	3.99	100	.835	.083
X10-TRANS TV	3.75	100	.796	.080
3 X11-SCTV	3.86	100	.792	.079
X11-TRANS TV	3.79	100	.782	.078
4 X12-SCTV	4.03	100	.784	.078
X12-TRANS TV	3.82	100	.809	.081
5 X13-SCTV	3.84	100	.896	.090
X13-TRANS TV	3.58	100	.699	.070
6 X14-SCTV	3.79	100	.832	.083
X14-TRANS TV	3.63	100	.787	.079
7 X15-SCTV	3.53	100	.810	.081
X15-TRANS TV	3.40	100	.725	.072
8 X16-SCTV	3.69	100	.813	.081
X16-TRANS TV	3.56	100	.756	.076

Paired Samples Test

	Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Lower	Upper			
				Lower	Upper					
Pair 1 X9-SCTV - X9-TRANS TV	.14	.752	.075	-.01	.29	1.861	99	.066		
Pair 2 X10-SCTV - X10-TRANS TV	.24	.726	.073	.10	.38	3.304	99	.001		
Pair 3 X11-SCTV - X11-TRANS TV	.07	.640	.064	-.06	.20	1.094	99	.276		
Pair 4 X12-SCTV - X12-TRANS TV	.21	.715	.071	.07	.35	2.938	99	.004		
Pair 5 X13-SCTV - X13-TRANS TV	.26	.747	.075	.11	.41	3.481	99	.001		
Pair 6 X14-SCTV - X14-TRANS TV	.16	.721	.072	.02	.30	2.220	99	.029		
Pair 7 X15-SCTV - X15-TRANS TV	.13	.691	.069	-.01	.27	1.881	99	.063		
Pair 8 X16-SCTV - X16-TRANS TV	.13	.812	.081	-.03	.29	1.601	99	.113		

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	3.53	100	.881	.088
X17-SCTV				
X17-TRANS TV	3.49	100	.859	.086
Pair 2	3.38	100	.885	.089
X18-SCTV				
X18-TRANS TV	3.16	100	.825	.083
Pair 3	3.75	100	.845	.085
X19-SCTV				
X19-TRANS TV	3.76	100	.889	.089
Pair 4	4.16	100	.748	.075
X20-SCTV				
X20-TRANS TV	4.05	100	.770	.077
Pair 5	3.88	100	.844	.084
X21-SCTV				
X21-TRANS TV	3.71	100	.756	.076
Pair 6	3.69	100	.775	.077
X22-SCTV				
X22-TRANS TV	3.57	100	.728	.073
Pair 7	3.39	100	.963	.096
X23-SCTV				
X23-TRANS TV	3.61	100	.942	.094
Pair 8	3.68	100	.851	.085
X24-SCTV				
X24-TRANS TV	3.60	100	.804	.080

Paired Samples Test

	Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Lower	Upper			
				Lower	Upper					
Pair 1 X17-SCTV - X17-TRANS TV	.04	.887	.089	-.14	.22	.451	.99	.653		
Pair 2 X18-SCTV - X18-TRANS TV	.22	1.069	.107	.01	.43	2.058	.99	.042		
Pair 3 X19-SCTV - X19-TRANS TV	-.01	.703	.070	-.15	.13	-.142	.99	.887		
Pair 4 X20-SCTV - X20-TRANS TV	.11	.601	.060	-.01	.23	1.829	.99	.070		
Pair 5 X21-SCTV - X21-TRANS TV	.17	.753	.075	.02	.32	2.258	.99	.026		
Pair 6 X22-SCTV - X22-TRANS TV	.12	.742	.074	-.03	.27	1.616	.99	.109		
Pair 7 X23-SCTV - X23-TRANS TV	-.22	.836	.084	-.39	-.05	-2.632	.99	.010		
Pair 8 X24-SCTV - X24-TRANS TV	.08	.734	.073	-.07	.23	1.090	.99	.278		

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	3.80	100	.696	.070
	3.63	100	.761	.076
Pair 2	4.03	100	.822	.082
	3.63	100	.761	.076
Pair 3	3.98	100	.829	.083
	3.91	100	.854	.085
Pair 4	3.79	100	.686	.069
	3.71	100	.686	.069
Pair 5	3.77	100	.777	.078
	3.57	100	.728	.073
Pair 6	3.74	100	.719	.072
	3.63	100	.747	.075
Pair 7	3.50	100	.948	.095
	3.60	100	.932	.093
Pair 8	3.99	100	.835	.083
	3.81	100	.761	.076

Paired Samples Test

	Paired Differences							t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Upper	Lower			
				Upper	Lower					
Pair 1 X25-SCTV - X25-TRANS TV	.17	.652	.065	.04	.30	2.607	99	.011		
Pair 2 X26-SCTV - X26-TRANS TV	.40	.791	.079	.24	.56	5.055	99	.000		
Pair 3 X27-SCTV - X27-TRANS TV	.07	.856	.086	-.10	.24	.818	99	.415		
Pair 4 X28-SCTV - X28-TRANS TV	.08	.486	.049	-.02	.18	1.647	99	.103		
Pair 5 X29-SCTV - X29-TRANS TV	.20	.651	.065	.07	.33	3.071	99	.003		
Pair 6 X30-SCTV - X30-TRANS TV	.11	.695	.069	-.03	.25	1.583	99	.117		
Pair 7 X31-SCTV - X31-TRANS TV	-.10	.810	.081	-.26	.06	-1.234	99	.220		
Pair 8 X32-SCTV - X32-TRANS TV	.18	.458	.046	.09	.27	3.931	99	.000		

T-Test

Paired Samples Statistics

	Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1 TOTAL - SCTV	121.11	100	16.219	1.622
TOTAL-TRANS TV	116.3800	100	14.76604	1.47660

Paired Samples Test

	Paired Differences					t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
				Lower	Upper			
Pair 1 TOTAL - SCTV - TOTAL-TRANS TV	4.7300	9.84717	.98472	2.7761	6.6839	4.803	99	.000