



LAMPIRAN 1

CODING SHEET

Nama Paket :
Topik :
Stasiun TV :
Durasi :
Ada = 1; Tidak ada = 0

Indikator	Deskripsi Indikator	Kategorisasi	Kode	•
Kriminalitas,	Pelanggaran hukum	Ada/Tidak		
Kecelakaan / bencana	Kejadian tak terduga yang sifatnya menghancurkan	Ada/Tidak		
Berita selebriti	Informasi dari orang-orang terkenal di dunia seni	Ada/Tidak		
Skandal	Isu penyelewengan	Ada/Tidak		
Seksualitas	Eksplorasi seksual	Ada/Tidak		
Politik		Ada/Tidak		
Ekonomi		Ada/Tidak		
Pendidikan		Ada/Tidak		
Kesehatan		Ada/Tidak		
Kerusuhan	- Huru-hara - Termasuk keramaian (demonstrasi) - Tindakan anarkis	Ada/Tidak		
Pengejaran/pencarian	- Pihak berwenang dalam proses pengejaran tersangka	Ada/Tidak		
Kebakaran	- Gedung atau suatu lokasi terbakar	Ada/Tidak		
Bencana/kerusakan	- Hancurnya gedung atau suatu lokasi - Bencana alam (banjir, longsor, badai) - Hal yang tidak layak , seperti: daging busuk, berulat, dsb)	Ada/Tidak		
Mayat	- Gambar orang mati diperlihatkan secara vulgar	Ada/Tidak		
Eksplorasi Seksual	- Gambar eksplorasi hubungan intim - Gambar bagian tubuh manusia secara vulgar	Ada/Tidak		
Orang Kelaparan	- Gambar orang-orang busung lapar - Gambar orang-orang yang sedang	Ada/Tidak		
Politisi	Tokoh dalam pemerintahan	Jumlah		
Expert	Ahli yang memiliki pengetahuan atau pengalaman khusus	Jumlah		
Layperson	Masyarakat sipil yang tidak tergolong politisi atau expert	Jumlah		
happiness	Subjek dalam gambar menunjukkan ekspresi kebahagiaan (ceria, senyum, tertawa)	Ada/Tidak		
sadness	Subjek dalam gambar menunjukkan ekspresi kesedihan (menangis, muram)	Ada/Tidak		
fear	Subjek dalam gambar menunjukkan ekspresi ketakutan (panik)	Ada/Tidak		
anger	Subjek dalam gambar menunjukkan ekspresi kemarahan (berteriak-teriak, mimik wajah marah)	Ada/Tidak		
Personalisasi	Gaya penceritaan yang mengambil sisi kehidupan subjek, dari kegiatan sehari-hari atau situasi personal lainnya (subjek: korban, pelaku, dsb)	Ada/Tidak		

Sub Sub Dimensi	Indikator	Deskripsi Indikator	Kategorisasi	Kode	•
Zooming Movements	Zoom-in	shot dimulai dari gambar yang lebar lalu lama kelamaan fokus pada detil tertentu	- jumlah - time interval (jarak antar yg satu dgn yg lain) - % total of shots		
	Zoom-out	shot dimulai dari gambar yang detil, lalu lama kelamaan melebar	- jumlah - time interval - % total of shots		
Eyewitness Perspective		gambar yang berguncang, layaknya kamera dipikul orang sedang berlari	- average duration - time interval - % of total duration		
Perspektif kamera	High level	Sudut pandang dari atas subjek	- jumlah - % of total perspective		
Total shots: ... Camera: ... Grafis: ...	Eye level	Sudut pandang sejajar subjek	- jumlah - % of total perspective		
	Low level	Sudut pandang dari bawah subjek	- jumlah - % of total perspective		
Close up		Gambar wajah manusia terlihat secara detil dan memenuhi layar, sekitar $\frac{3}{4}$ bagian layar.	- jumlah		
Audio Manipulations	Nat Sound	Suara natural (ledakan bom, suara tembakan, suara orang menangis, berteriak, bertepuk tangan)	- durasi - jumlah - time interval - % of total duration - skala 1-3		
	Sound Effects	suara tambahan di luar suara ambience (natural sound), voice over, dan musik. Contoh: suara detik jam, sirene polisi, yang bukan berasal asli dari lokasi kejadian	- durasi - jumlah - time interval - % of total duration - skala 1-3		
	Music	Musik tambahan	- durasi - jumlah - time interval - % of total duration - skala 1-3		
	Voice Tone	Suara reporter: pitch yang tinggi, tempo sangat cepat, variasi nada suara sangat banyak	- skala 1-3		
Transitional Effects	Rata- rata Durasi per shot (length of shot)	durasi paket berita : jumlah shot Total transitions: ... Cuts: ...	Jumlah detik per shot		

	Wipe movement	gambar mendorong gambar lain keluar dari layar.	Pertama dihitung total editing transitions dalam satu paket, kategori: <ul style="list-style-type: none"> - jumlah - time interval - % of all transitions (trmsk cut) Lalu khusus wipe: <ul style="list-style-type: none"> - jumlah - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Dissolve	Transisi sebuah gambar ke gambar lain yang di dalam proses pergantian tersebut terjadi penumpukan gambar (overlap)	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Flash	memasukkan video putih polos di antara dua shot	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Fade	gambar muncul secara perlahan setelah video hitam polos. Atau sebaliknya, gambar menghilang perlahan menuju video hitam polos.	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Slide and peel	Efek transisi layaknya membalikkan halaman buku.	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Rotation and bounce	gambar berotasi atau berputar pada sumbu vertikal atau jatuh di atas sumbu horizontal 360 derajat.	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Fly	Efek miniatur gambar dan pada saat yang bersamaan bergerak dan berputar pada posisi baru dalam layar atau justru keluar dari layar.	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		
	Frame Within a frame	Sebuah lapisan gambar muncul dari dalam lapisan pertama dari video yang sedang tampil. Lapisan kedua menggantikan lapisan pertama hingga memenuhi layar.	- jumlah <ul style="list-style-type: none"> - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts) 		

Non-transitional effects	Supers / superimposed	Setiap ada kata-kata yang dituliskan baik pada latar grafis maupun gambar bgerak.	Pertama dihitung total editing non- transitions dalam satu paket, kategori: - jumlah (tidak termasuk slow motion) Lalu khusus supers: - jumlah - time interval		
	Split screen	Teknik ini merupakan pembagian layar secara vertical menjadi dua bagian. Masing-masing bagian menunjukkan gambar yang berbeda.	- jumlah - time interval		
	Freeze frame	gambar yang muncul pada layar tetap pada posisi yang sama sepanjang shot, tanpa pergerakan sama sekali (gambar tinggal diam), maka <i>freeze frame</i> dikoding.	- jumlah - time interval		
	Compression	Indikator ini dikoding ketika objek yang tampil pada layar lebih panjang dan ramping, atau lebih besar dan lebar, dengan mengubah aspek rasio layar 4:3.	- jumlah - time interval		
	Posterization	Tampilan grafis yang tidak memperlihatkan warna asli dari gambar, melainkan level warna dan luminancenya diubah-ubah.	- jumlah - time interval		
	Snapshot	Keseluruhan layar televisi dibagi ke dalam beberapa frame gambar yang lebih kecil.	- jumlah - time interval		
	Secondary frames	Dalam layar, ada lapisan kedua gambar, yang diletakkan di bagian tertentu, dan bersifat menimpa layar pertama. Muncul bersamaan dengan layar pertama muncul.	- jumlah - time interval		
	Echo effect	Disebut juga mirror effect, untuk menyebutkan teknik gambar yang sama seperti diletakkan di depan cermin. Sehingga gambar yang sama berhadap-hadapan.	- jumlah - time interval		
	Highlighting	Efek ini dikoding apabila terlihat gambar diberikan efek highlight (sorotan) agar mengundang perhatian khalayak.	- jumlah - time interval		
	Mosaic	Digunakan untuk menutupi atau mengaburkan wajah seseorang untuk melindungi identitas orang tersebut.	- jumlah - time interval		

	Slow Motion	Gambar bergerak perlahan	- average duration - time interval		
	Repeating of images	Gambar yang sama diulang berkali-kali	- Jumlah jenis shot yang diulang - Rata-rata jumlah pengulangan berbagai shot		





LAMPIRAN 2

PERBANDINGAN PROGRAM METRO SIANG DAN KABAR SIANG

LAMPIRAN 2 PERBANDINGAN 2 PROGRAM BERITA

DIMENSI ISI

Persentase terhadap total sampel

Topik	Metro	
	TV	tvOne
Kriminalitas	28%	21.90%
Kecelakaan/bencana	12%	28.10%
Selebriti	0%	0%
Skandal	0%	0%
Seksualitas	0%	0%
Politik	0%	0%
Ekonomi	0%	3.10%
Pendidikan Kesehatan	0%	0%
Lain-lain	60%	46.90%

Persentase terhadap total sampel

Gambar Dramatis	Metro	
	TV	tvOne
Kerusuhan	23.10%	19.20%
Pengejaran/Pencarian	7.70%	7.70%
Kebakaran	0%	0%
Bencana	53.90%	46.20%
Mayat	15.40%	23.10%
Eksplorasi Seksual	0%	0%
Orang kelaparan	0.00%	3.80%

Persentase terhadap total sampel

Narasumber	Metro	
	TV	tvOne
Politisi	7.10%	4.50%
Expert	35.70%	22.70%
Layperson	57.10%	72.70%

Persentase terhadap total sampel

Verbalized Emotions	Metro	
	TV	tvOne
Happiness	0.00%	0.00%
Sadness	33.30%	35.30%
Fear	22.20%	29.40%
Anger	44.40%	35.30%
Personalisasi (mean)	0	0.12

DIMENSI FORMAT**Video Manuevers**

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Zoom-In			
Jumlah	0.27	0.5	
Interval	2.91	27.58	
Persentase	1.18	2.79	

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Zoom-Out			
Jumlah	0.09	0.46	
Interval	0	3.81	
Persentase	0.91	2.68	

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Eyewitness Camera			
Average duration	3.82	17.5	
Interval	1.05	3	
Persentase	3.37	7.15	

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
High Level Perspective			
Jumlah	5.41	6.54	
Persentase	26.02	30.32	

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Eye Level Perspective			
Jumlah	14	12.27	
Persentase	71.01	61.75	

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Low Level Perspective			
Jumlah	0.68	0.85	
Persentase	2.98	3.64	
Close-Ups	0.82	1	

Decorative Effects

Audio Manipulations

	Metro	
	TV	tvOne
Nat Sound	Mean	Mean
Durasi	1.32	13.69
Jumlah	0.18	0.23
Interval	1.27	0.85
Persentase	2.47	7.82
Skala	0.18	0.42

	Metro	
	TV	tvOne
Sound Effects	Mean	Mean
Durasi	0	0.15
Jumlah	0	0.08
Interval	0	0.04
Persentase	0	0.24
Skala	0	0.12

	Mean	Mean
	TV	tvOne
Music		
Durasi	1.05	6.19
Jumlah	0.18	0.12
Interval	0.26	0.38
Persentase	2.55	7.33
Skala	0.14	0.23

Voice Tone	Mean	Mean
	1.36	1.58

	Metro	
	TV	tvOne
Length of Shot	Mean	Mean
	4.92	7.48

	Metro	
	TV	tvOne
Total transitions	Mean	Mean
Jumlah	2.77	3.38
Interval	53.08	44.64
Persentase	14.58	17.18

	Metro	
	TV	tvOne
Wipe	Mean	Mean
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0

	Metro	
	TV	tvOne
Dissolve	Mean	Mean
Jumlah	1.82	2.88
Interval	21.39	52.25
Persentase	9.77	14.88
Flash	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0.05	0.08
Interval	0	0.15
Persentase	0.38	0.4
Fade	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0.05	0.42
Interval	0	0.55
Persentase	0.16	1.9
Slide dan Peel	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0.14	0
Interval	0.73	0
Persentase	0.79	0
Rotation dan Bounce	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0
Fly	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0
Frame within a frame	Metro	
	TV	tvOne
	Mean	Mean
Jumlah	0.73	0
Interval	0.78	0
Persentase	3.47	0

Non Transitional Effects

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Total Non-transitions			
Jumlah	6.05		7.77
Supers			
Jumlah	4.73		6.19
Interval	19.43		18.72
Split Screen			
Jumlah	0.18		0.08
Interval	17.55		0
Freeze Frame			
Jumlah	0.32		0.46
Interval	1.8		2
Compression			
Jumlah	0		0
Interval	0		0
Posterization			
Jumlah	0.09		0.38
Interval	0.5		1.47
Snapshot			
Jumlah	0.41		0.12
Interval	23.68		2.69
Secondary Frames			
Jumlah	0.27		0.31
Interval	0.72		10.85
Echo Effect			
Jumlah	0		0
Interval	0		0

	Metro	TV	tvOne
	Mean	Mean	Mean
Highlighting			
Jumlah	0.05	0.04	
Interval	0	0	
Mosaic			
Jumlah	0	0.15	
Interval	0	0.35	
Slow Motion			
Average Duration	0.2	1.54	
Interval	0.32	0	
Repeating of Images			
Jumlah jenis yang diulang	0	0.58	
Rata-rata jumlah pengulangan	0	0.54	



LAMPIRAN 3

TES RELIABILITAS

2. Dramatic Subjek
 a. Kriminalitas

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

b. Kecelakaan/Bencana

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Sosial

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

3. Dramatic Pictures
 a. Kerusuhan

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.667	.287	1.732	.083
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

b. Kerusakan

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.667	.287	1.732	.083
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Mayat

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.667	.287	1.732	.083
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
 b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

4. Personalization

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

5. Politisi

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

6. Ahli

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

7. Layperson

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Measure of Agreement	Kappa	1.000	.000	2.449	.014
N of Valid Cases		6			

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.



LAMPIRAN 4

FREKUENSI

(SAMPEL PAKET BERITA KABAR SIANG)

Topik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudik	14	53.8	53.8	53.8
	Razia Makanan	6	23.1	23.1	76.9
	Zakat	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Topik_krmnlts

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	73.1	73.1	73.1
	Ada	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Topik_kclknbnncn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	17	65.4	65.4	65.4
	Ada	9	34.6	34.6	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Topik_sosial

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	11	42.3	42.3	42.3
	Ada	15	57.7	57.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_krshn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	80.8	80.8	80.8
	Ada	5	19.2	19.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_kejarcari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
	Ada	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_bncnrsk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	14	53.8	53.8	53.8
	Ada	12	46.2	46.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_mayat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	76.9	76.9	76.9
	Ada	6	23.1	23.1	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Narsum_pol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	25	96.2	96.2	96.2
	1	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Narsum_ahli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	80.8	80.8	80.8
	1	5	19.2	19.2	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_kejarcari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
Ada	2	7.7	7.7	100.0

Isi_Narsum_layprsn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	14	53.8	53.8	53.8
1	9	34.6	34.6	88.5
2	2	7.7	7.7	96.2
3	1	3.8	3.8	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Isi_Emotion_sad

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	20	76.9	76.9	76.9
Ada	6	23.1	23.1	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Isi_Emotion_fear

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	21	80.8	80.8	80.8
Ada	5	19.2	19.2	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Isi_Emotion_anger

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	20	76.9	76.9	76.9
Ada	6	23.1	23.1	100.0
Total	26	100.0	100.0	

Isi_Personalisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	23	88.5	88.5	88.5
	Ada	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_Zoom_In_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	17	65.4	65.4	65.4
	1	5	19.2	19.2	84.6
	2	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_Zoom_Out_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	73.1	73.1	73.1
	1	3	11.5	11.5	84.6
	2	3	11.5	11.5	96.2
	3	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_eywtns_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	69.2	69.2	69.2
	2	1	3.8	3.8	73.1
	5	1	3.8	3.8	76.9
	12	2	7.7	7.7	84.6
	16	1	3.8	3.8	88.5
	18	1	3.8	3.8	92.3
	143	1	3.8	3.8	96.2
	247	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_prspctv_high_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	4	15.4	15.4	15.4
	1	2	7.7	7.7	23.1
	2	4	15.4	15.4	38.5
	4	4	15.4	15.4	53.8
	5	2	7.7	7.7	61.5
	8	3	11.5	11.5	73.1
	9	2	7.7	7.7	80.8
	10	1	3.8	3.8	84.6
	12	1	3.8	3.8	88.5
	15	1	3.8	3.8	92.3
	16	1	3.8	3.8	96.2
	39	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_prsptv_eye_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada				
	2	1	3.8	3.8	3.8
	3	1	3.8	3.8	7.7
	4	1	3.8	3.8	11.5
	5	2	7.7	7.7	23.1
	6	1	3.8	3.8	26.9
	7	2	7.7	7.7	34.6
	9	2	7.7	7.7	42.3
	10	1	3.8	3.8	46.2
	11	1	3.8	3.8	50.0
	12	1	3.8	3.8	53.8
	13	2	7.7	7.7	61.5
	15	1	3.8	3.8	65.4
	16	1	3.8	3.8	69.2
	17	2	7.7	7.7	76.9
	18	1	3.8	3.8	80.8
	19	2	7.7	7.7	88.5
	20	2	7.7	7.7	96.2
	42	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_prsptv_low_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	15	57.7	57.7	57.7
	1	6	23.1	23.1	80.8
	2	4	15.4	15.4	96.2
	8	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_VM_closeups_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	10	38.5	38.5	38.5
	1	10	38.5	38.5	76.9
	2	4	15.4	15.4	92.3
	4	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_natsou_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	84.6	84.6	84.6
	17	1	3.8	3.8	88.5
	40	1	3.8	3.8	92.3
	52	1	3.8	3.8	96.2
	247	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_natsou_scale

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	84.6	84.6	84.6
	2	1	3.8	3.8	88.5
	3	3	11.5	11.5	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_music_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
	65	1	3.8	3.8	96.2
	96	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_music_scale

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
	3	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_tone

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	1	3.8	3.8	3.8
	1	11	42.3	42.3	46.2
	2	12	46.2	46.2	92.3
	3	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_lengthshot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.6	1	3.8	3.8	3.8
	3.1	1	3.8	3.8	7.7
	3.5	1	3.8	3.8	11.5
	3.8	1	3.8	3.8	15.4
	4	1	3.8	3.8	19.2
	4.4	1	3.8	3.8	23.1
	4.5	1	3.8	3.8	26.9
	4.6	1	3.8	3.8	30.8
	5	2	7.7	7.7	38.5
	5.2	3	11.5	11.5	50.0
	6.2	2	7.7	7.7	57.7
	6.4	1	3.8	3.8	61.5
	7.1	1	3.8	3.8	65.4
	7.5	1	3.8	3.8	69.2
	8	1	3.8	3.8	73.1
	8.9	1	3.8	3.8	76.9
	10.9	1	3.8	3.8	80.8
	11.2	1	3.8	3.8	84.6
	12.8	1	3.8	3.8	88.5
	16.1	1	3.8	3.8	92.3
	18.5	2	7.7	7.7	100.0
Total		26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	50.0	50.0	50.0
	2	5	19.2	19.2	69.2
	3	1	3.8	3.8	73.1
	5	2	7.7	7.7	80.8
	7	2	7.7	7.7	88.5
	9	1	3.8	3.8	92.3
	10	1	3.8	3.8	96.2
	19	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_dissolve_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	50.0	50.0	50.0
	2	6	23.1	23.1	73.1
	3	1	3.8	3.8	76.9
	4	1	3.8	3.8	80.8
	5	1	3.8	3.8	84.6
	6	1	3.8	3.8	88.5
	7	1	3.8	3.8	92.3
	9	1	3.8	3.8	96.2
	16	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_flash_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	25	96.2	96.2	96.2
	2	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_fade_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	80.8	80.8	80.8
	1	4	15.4	15.4	96.2
	7	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_slide_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	26	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_trans_fwf_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	26	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_nontrns

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.8	3.8	3.8
	2	1	3.8	3.8	7.7
	3	4	15.4	15.4	23.1
	4	2	7.7	7.7	30.8
	5	1	3.8	3.8	34.6
	6	5	19.2	19.2	53.8
	7	2	7.7	7.7	61.5
	8	1	3.8	3.8	65.4
	9	2	7.7	7.7	73.1
	10	1	3.8	3.8	76.9
	12	1	3.8	3.8	80.8
	13	2	7.7	7.7	88.5
	14	2	7.7	7.7	96.2
	28	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_supers_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.8	3.8	3.8
	2	3	11.5	11.5	15.4
	3	4	15.4	15.4	30.8
	4	3	11.5	11.5	42.3
	5	3	11.5	11.5	53.8
	6	4	15.4	15.4	69.2
	7	2	7.7	7.7	76.9
	8	2	7.7	7.7	84.6
	11	1	3.8	3.8	88.5
	12	1	3.8	3.8	92.3
	13	1	3.8	3.8	96.2
	25	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_split_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
	1	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_freeze_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	69.2	69.2	69.2
	1	4	15.4	15.4	84.6
	2	4	15.4	15.4	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_poster_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	84.6	84.6	84.6
	1	2	7.7	7.7	92.3
	2	1	3.8	3.8	96.2
	6	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_snap_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	25	96.2	96.2	96.2
	3	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_second_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	76.9	76.9	76.9
	1	4	15.4	15.4	92.3
	2	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_highlight_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	25	96.2	96.2	96.2
	1	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_slowmo_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	24	92.3	92.3	92.3
	5	1	3.8	3.8	96.2
	35	1	3.8	3.8	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_slowmo_intrvl

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	26	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_nontrns_repeat_jenis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	73.1	73.1	73.1
	1	3	11.5	11.5	84.6
	2	2	7.7	7.7	92.3
	4	2	7.7	7.7	100.0
	Total	26	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_repeat_avg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	73.1	73.1	73.1
	2	7	26.9	26.9	100.0
	Total	26	100.0	100.0	



LAMPIRAN 5

FREKUENSI

(SAMPEL PAKET BERITA METRO SIANG)

Topik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mudik	15	68.2	68.2	68.2
	Razia Makanan	5	22.7	22.7	90.9
	Zakat	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Topik_krmnnts

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	15	68.2	68.2	68.2
	Ada	7	31.8	31.8	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Topik_kclknbnncn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	86.4	86.4	86.4
	Ada	3	13.6	13.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Topik_ekon

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Isi_Topik_mudik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	7	31.8	31.8	31.8
	Ada	15	68.2	68.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Topik_mudik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Ada	7	31.8	31.8	31.8
Ada	15	68.2	68.2	100.0

Isi_Gmbr_krshn

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	19	86.4	86.4	86.4
Ada	3	13.6	13.6	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_kejarcari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
Ada	1	4.5	4.5	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_bncnrsk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	15	68.2	68.2	68.2
Ada	7	31.8	31.8	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_mayat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
Ada	2	9.1	9.1	100.0
Total	22	100.0	100.0	

Isi_Gmbr_lapar

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Isi_Narsum_pol

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	1	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Narsum_ahli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	17	77.3	77.3	77.3
	1	5	22.7	22.7	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Narsum_layprsn

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	81.8	81.8	81.8
	2	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Emotion_sad

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	19	86.4	86.4	86.4
	Ada	3	13.6	13.6	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Emotion_fear

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	Ada	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Emotion_anger

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	81.8	81.8	81.8
	Ada	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Isi_Personalisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Frmt_VM_Zoom_In_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	81.8	81.8	81.8
	1	2	9.1	9.1	90.9
	2	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_Zoom_Out_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	1	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_eywtns_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	17	77.3	77.3	77.3
	4	1	4.5	4.5	81.8
	9	1	4.5	4.5	86.4
	10	1	4.5	4.5	90.9
	24	1	4.5	4.5	95.5
	37	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_prspctv_high_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	5	22.7	22.7	22.7
	2	3	13.6	13.6	36.4
	3	3	13.6	13.6	50.0
	4	2	9.1	9.1	59.1
	5	1	4.5	4.5	63.6
	7	2	9.1	9.1	72.7
	8	1	4.5	4.5	77.3
	9	2	9.1	9.1	86.4
	11	1	4.5	4.5	90.9
	12	1	4.5	4.5	95.5
	28	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_prspctv_eye_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	4.5	4.5	4.5
	5	1	4.5	4.5	9.1
	6	2	9.1	9.1	18.2
	7	1	4.5	4.5	22.7
	10	3	13.6	13.6	36.4
	11	2	9.1	9.1	45.5
	13	1	4.5	4.5	50.0
	14	1	4.5	4.5	54.5
	15	1	4.5	4.5	59.1
	16	2	9.1	9.1	68.2
	19	1	4.5	4.5	72.7
	20	1	4.5	4.5	77.3
	21	1	4.5	4.5	81.8
	23	3	13.6	13.6	95.5
	28	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_prspctv_low_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	12	54.5	54.5	54.5
	1	7	31.8	31.8	86.4
	2	2	9.1	9.1	95.5
	4	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_VM_closeups_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	12	54.5	54.5	54.5
	1	3	13.6	13.6	68.2
	2	6	27.3	27.3	95.5
	3	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_natsou_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	8	1	4.5	4.5	95.5
	21	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_natsou_scale

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	1	1	4.5	4.5	95.5
	3	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_soundfx_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_audio_soundfx_scale

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_audio_music_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	23	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_music_scale

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	3	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_audio_tone

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	1	4.5	4.5	4.5
	1	14	63.6	63.6	68.2
	2	5	22.7	22.7	90.9
	3	2	9.1	9.1	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	1	4.5	4.5	4.5
	1	4	18.2	18.2	22.7
	2	9	40.9	40.9	63.6
	3	3	13.6	13.6	77.3
	4	2	9.1	9.1	86.4
	6	1	4.5	4.5	90.9
	8	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_dissolve_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	4	18.2	18.2	18.2
	1	7	31.8	31.8	50.0
	2	7	31.8	31.8	81.8
	3	1	4.5	4.5	86.4
	4	1	4.5	4.5	90.9
	5	1	4.5	4.5	95.5
	7	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_flash_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	1	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_fade_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	1	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_trans_slide_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	1	1	4.5	4.5	95.5
	2	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	4.5	4.5	4.5
	2	3	13.6	13.6	18.2
	3	3	13.6	13.6	31.8
	4	2	9.1	9.1	40.9
	5	4	18.2	18.2	59.1
	6	2	9.1	9.1	68.2
	7	2	9.1	9.1	77.3
	8	1	4.5	4.5	81.8
	9	1	4.5	4.5	86.4
	11	1	4.5	4.5	90.9
	13	1	4.5	4.5	95.5
	22	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_supers_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	9.1	9.1	9.1
	2	3	13.6	13.6	22.7
	3	3	13.6	13.6	36.4
	4	3	13.6	13.6	50.0
	5	5	22.7	22.7	72.7
	6	2	9.1	9.1	81.8
	7	2	9.1	9.1	90.9
	11	1	4.5	4.5	95.5
	13	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_split_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	20	90.9	90.9	90.9
	2	2	9.1	9.1	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_freeze_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	18	81.8	81.8	81.8
	1	2	9.1	9.1	90.9
	2	1	4.5	4.5	95.5
	3	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_poster_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	2	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_snap_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	17	77.3	77.3	77.3
	1	1	4.5	4.5	81.8
	2	4	18.2	18.2	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_second_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	6	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_highlight_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	1	1	4.5	4.5	100.0
	Total	22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_mosaic_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_nontrns_slowmo_dur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	4.5	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_slowmo_intrvl

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	21	95.5	95.5	95.5
	7	1	4.5	4.5	100.0
Total		22	100.0	100.0	

Frmt_DE_nontrns_repeat_jenis

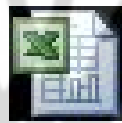
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

Frmt_DE_nontrns_repeat_avg

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	22	100.0	100.0	100.0

LAMPIRAN 6

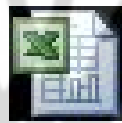
TA BEL PERHITUNGAN INDIKATOR METRO TV



Perhitungan - Metro
TV.xls

LAMPIRAN 7

TABEL PERHITUNGAN INDIKATOR TV ONE



Perhitungan -
TVOne.xls