



# **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 eksploitasi 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, mimikwajah 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 detail tertentu	- jumlah - time interval (jarak antar yg satu dgn yg lain) - % total of shots		
	Zoom-out	shot dimulai dari gambar yang detail, lalu lama kelamaan melebar	- jumlah - time interval - % total of shots		
Eyewitness Perspective		gambar yang bergoncang, layaknya kamera dipikul orang sedang berlari	- average duration - time interval - % of total duration		
Perspektif kamera  Total shots: ... Camera: ... Grafis: ...	High level	Sudut pandang dari atas subjek	- jumlah - % of total perspective		
	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 detail 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: - jumlah - time interval - % of all transitions (trmsk cut) Lalu khusus wipe: - 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 - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts)		
	Flash	memasukkan video putih polos di antara dua shot	- jumlah - 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 - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts)		
	Slide and peel	Efek transisi layaknya membalikkan halaman buku.	- jumlah - 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 - 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 - 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 - time interval - % of all transitions (trmsuk cuts)		

Non-transitional effects	Supers / superimposed	Setiap ada kata-kata yang dituliskan baik pada latar grafis maupun gambar bergerak.	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 luminancinya 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 berhadapan.	- 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

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

Persentase terhadap total sampel

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

Persentase terhadap total sampel

<b>Narasumber</b>	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
Politisi	<b>7.10%</b>	4.50%
Expert	<b>35.70%</b>	22.70%
Layperson	57.10%	<b>72.70%</b>

Persentase terhadap total sampel

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



## DIMENSI FORMAT

### Video Manuevers

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

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

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

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>High Level Perspective</b>		
Jumlah	5.41	<b>6.54</b>
Persentase	26.02	<b>30.32</b>

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Eye Level Perspective</b>		
Jumlah	14	<b>12.27</b>
Persentase	71.01	<b>61.75</b>

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

## Decorative Effects

### Audio Manipulations

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

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

	<b>Metro</b>	<b>Mean</b>
	<b>TV</b>	<b>Mean</b>
<b>Music</b>	Mean	Mean
Durasi	1.05	<b>6.19</b>
Jumlah	0.18	0.12
Interval	0.26	0.38
Persentase	2.55	<b>7.33</b>
Skala	0.14	<b>0.23</b>

<b>Voice Tone</b>	1.36	<b>1.58</b>
-------------------	------	-------------

	<b>Metro</b>	<b>tvOne</b>
	<b>TV</b>	<b>Mean</b>
<b>Length of Shot</b>	Mean	Mean
	4.92	7.48

### Transitional Effects

	<b>Metro</b>	<b>tvOne</b>
	<b>TV</b>	<b>Mean</b>
<b>Total transitions</b>	Mean	Mean
Jumlah	2.77	<b>3.38</b>
Interval	53.08	44.64
Persentase	14.58	<b>17.18</b>

	<b>Metro</b>	<b>tvOne</b>
	<b>TV</b>	<b>Mean</b>
<b>Wipe</b>	Mean	Mean
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Dissolve</b>		
Jumlah	1.82	<b>2.88</b>
Interval	21.39	52.25
Persentase	9.77	<b>14.88</b>

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Flash</b>		
Jumlah	0.05	<b>0.08</b>
Interval	0	0.15
Persentase	0.38	<b>0.4</b>

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Fade</b>		
Jumlah	0.05	<b>0.42</b>
Interval	0	0.55
Persentase	0.16	<b>1.9</b>

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Slide dan Peel</b>		
Jumlah	<b>0.14</b>	0
Interval	0.73	0
Persentase	<b>0.79</b>	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Rotation dan Bounce</b>		
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Fly</b>		
Jumlah	0	0
Interval	0	0
Persentase	0	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Frame within a frame</b>		
Jumlah	<b>0.73</b>	0
Interval	0.78	0
Persentase	<b>3.47</b>	0

*Non Transitional Effects*

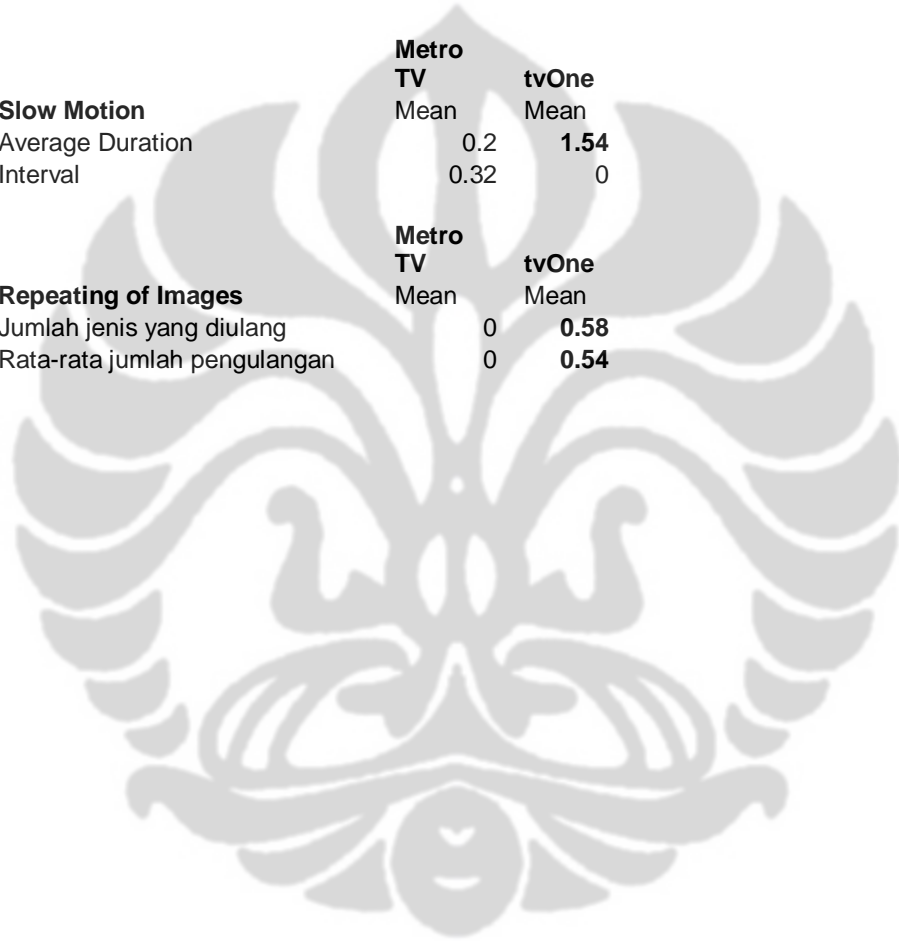
	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Total Non-transitions</b>		
Jumlah	6.05	<b>7.77</b>
<b>Supers</b>		
Jumlah	4.73	<b>6.19</b>
Interval	19.43	18.72
<b>Split Screen</b>		
Jumlah	<b>0.18</b>	0.08
Interval	17.55	0
<b>Freeze Frame</b>		
Jumlah	0.32	<b>0.46</b>
Interval	1.8	2
<b>Compression</b>		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

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Highlighting</b>		
Jumlah	<b>0.05</b>	0.04
Interval	0	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Mosaic</b>		
Jumlah	0	<b>0.15</b>
Interval	0	0.35

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Slow Motion</b>		
Average Duration	0.2	<b>1.54</b>
Interval	0.32	0

	<b>Metro TV</b>	<b>tvOne</b>
	Mean	Mean
<b>Repeating of Images</b>		
Jumlah jenis yang diulang	0	<b>0.58</b>
Rata-rata jumlah pengulangan	0	<b>0.54</b>





# **LAMPIRAN 3**

## **TES RELIABILITAS**

2. Dramatic Subjek  
 a. Kriminalitas

**Symmetric Measures**

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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 <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	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\_kclknbncn**

	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\_prspctv\_eye\_jmlh

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	1	3.8	3.8	3.8
	2	1	3.8	3.8	7.7
	3	1	3.8	3.8	11.5
	4	1	3.8	3.8	15.4
	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\_prspctv\_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\_krmnlts**

	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\_kclknbcn**

	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\_avrg**

	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