

# MOTIVASI DAN KEPUASAN MENONTON PROGRAM BERITA METRO HARI INI DI METRO TV

Nama Peneliti : Riyan Firki  
NIM : 2008 58 135  
No Responden :----- (diisi oleh peneliti)  
Tanggal penelitian :

Responden yang terhormat, mohon partisipasi saudara/i untuk menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat. Jawaban anda hanya digunakan untuk keperluan penelitian , sehingga terjamin kerahasiaanya dan tidak akan dipublikasikan. Apabila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, mohon ditanyakan pada peneliti.

Setiap jawaban atau respons yang anda berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian saya. Untuk bantuan tersebut, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terimakasih sebesar-besarnya.

## **Petunjuk Pengisian**

Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban dari pernyataan yang diajukan.

Keterangan:

SSS = Sangat Setuju Sekali

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Keterangan :

SPS = Sangat Puas Sekali

SP = Sangat Puas

P = Puas

TP = Tidak Puas

STP = Sangat Tidak Puas

## **Identitas Responden**

Nama :  
Jenis Kelamin :  
Usia :  
Pekerjaan :  
Pendidikan Terakhir :

### **I. Motivasi**

#### **A. Cognition (pengetahuan)**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SSS</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya ingin mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di tingkat propinsi di metro hari ini.					
2	Saya ingin mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di tingkat nasional dengan menyaksikan berita metro hari ini.					
3	Saya ingin mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di dunia dengan menyaksikan berita metro hari ini.					
4	Saya ingin memuaskan rasa ingin tahu dengan menyaksikan berita metro hari ini.					
5	Saya ingin memperoleh informasi dengan menonton metro hari ini.					

#### **B. Diversion & Withdrawal (Hiburan&Pelarian diri)**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>SSS</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya ingin melepaskan diri dari permasalahan dengan menonton berita metro hari ini.					
2	Saya hanya ingin bersantai dengan menyaksikan berita metro hari ini					
3	Saya ingin mengisi waktu luang dengan menyaksikan berita metro hari ini					
4	Saya ingin melupakan beban rutin dalam kehidupan sehari-hari dengan menyaksikan berita yang disajikan metro hari ini.					
5	Saya ingin menyalurkan emosi yang timbul karena beban sehari-hari dengan menonton berita metro hari ini dengan mengomentari berita yang disajikan metro hari ini.					

### C. Social Utility

No	Pernyataan	SSS	SS	S	TS	STS
1	Saya ingin meningkatkan rasa kepedulian terhadap lingkungan sekitar setelah menonton berita metro hari ini.					
2	Saya ingin meningkatkan rasa memiliki terhadap lingkungan sekitar setelah menonton berita metro hari ini.					
3	Saya tidak ingin kehabisan bahan percakapan dalam pergaulan setelah menonton metro hari ini.					
4	Saya ingin mendapatkan bantuan dalam menjalankan tugas-tugas keseharian dalam masyarakat melalui acara televisi setelah menonton program metro hari ini.					
5	Saya ingin berempati sosial terhadap masyarakat di daerah lain yang terkena objek pemberitaan dengan menyaksikan program metro hari ini.					

## II. Kepuasan

### A. Cognition (pengetahuan)

No	Pernyataan	SPS	SP	P	TP	STP
1	Saya dapat mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di tingkat propinsi setelah menyaksikan berita metro hari ini.					
2	Saya dapat mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di tingkat nasional setelah menonton berita metro hari ini.					
3	Saya dapat mencari berita tentang peristiwa-peristiwa yang terjadi di dunia setelah menonton berita metro hari ini					
4	Saya dapat memuaskan rasa ingin tahu setelah saya menonton berita metro hari ini.					
5	Saya dapat memperoleh informasi setelah menonton metro hari ini					

## B. Diversion & Withdrawal (Hiburan&Pelarian diri)

No	Pernyataan	SPS	SP	P	TP	STP
1	Saya dapat melepaskan diri dari permasalahan dengan menonton berita metro hari ini.					
2	Saya dapat bersantai dengan menyaksikan berita metro hari ini					
3	Saya dapat mengisi waktu luang dengan menyaksikan berita metro hari ini.					
4	Saya dapat melupakan beban rutin dalam kehidupan sehari-hari dengan menyaksikan berita yang disajikan metro hari ini.					
5	Saya dapat menyalurkan emosi yang timbul karena beban sehari-hari dengan menonton berita metro hari ini dengan mengomentari berita yang disajikan metro hari ini.					

## C. Social Utility

No	Pernyataan	SPS	SP	P	TP	STP
1	Saya dapat meningkatkan rasa kepedulian terhadap lingkungan sekitar setelah menonton berita metro hari ini.					
2	Saya dapat meningkatkan rasa memiliki terhadap lingkungan sekitar setelah menonton berita metro hari ini.					
3	Saya dapat memperoleh bahan percakapan dalam pergaulan sehari hari dengan masyarakat setelah menonton berita metro hari ini.					
4	Saya dapat mendapatkan bantuan dalam menjalankan tugas-tugas keseharian dalam masyarakat melalui acara televisi setelah menonton program metro hari ini.					
5	Saya dapat berempati sosial terhadap masyarakat didaerah lain yang terkena objek pemberitaan dengan menyaksikan program metro hari ini.					

arigatou gozaimashita

TEST 1

Variabel (x) Motivasi Sub Variabel Cognition					SubVariabel Diversion&Withdrawal					Sub Variabel Social Utility					TOTAL
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
3	3	2	4	4	1	3	3	2	1	2	2	3	1	3	37
3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	1	3	1	2	35
3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	1	2	34
3	3	3	4	5	1	3	2	2	1	2	1	3	1	2	36
2	3	2	3	3	2	3	2	2	1	2	1	2	1	2	29
2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	1	3	33
3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	1	3	34
2	3	2	5	3	2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	35
3	3	3	4	4	2	3	3	2	1	1	1	3	2	2	37
3	3	3	3	4	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	35
Variabel (y) Kepuasan Sub Variabel Cognition					SubVariabel Diversion&Withdrawal					Sub Variabel Social Utility					TOTAL
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
3	4	3	5	3	1	2	3	2	2	3	2	4	2	3	42
3	4	3	5	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	41
3	3	2	5	3	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	37
3	5	2	5	4	1	2	3	2	1	3	2	4	1	2	40
3	5	2	5	3	1	2	2	2	1	4	1	3	1	3	38

2	4	3	4	3	2	2	3	1	2	3	1	3	1	3	29
2	4	2	5	4	2	2	3	1	1	2	1	4	1	3	37
2	3	2	5	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1	3	34
3	3	2	4	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	3	36
3	4	2	4	4	1	3	2	2	1	2	1	3	1	3	36

Variabel (x) Motivasi	Variabel (y) Kepuasan	Total
37	42	79
35	41	76
34	37	71
36	40	76
29	38	67
33	29	62
34	37	71
35	34	69
37	36	73
35	36	71

TEST 2

Variabel (x) Motivasi Sub Variabel Cognition					SubVariabel Diversi&Withdrawal					Sub Variabel Social Utility					TOTAL
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
3	4	2	5	4	1	3	3	2	1	2	2	3	1	3	39
3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	2	1	3	1	2	35
3	3	2	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	1	2	34
3	3	3	4	5	1	3	2	2	1	2	1	3	1	2	36
2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	1	2	30
2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	1	3	1	3	32
3	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	2	2	1	3	34
2	3	2	5	3	2	2	2	3	2	1	1	3	1	3	35
3	3	3	4	4	2	3	3	2	1	1	1	3	1	2	36
3	3	3	3	4	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	35
Variabel (y) Kepuasan Sub Variabel Cognition					SubVariabel Diversi&Withdrawal					Sub Variabel Social Utility					TOTAL
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	
3	4	3	4	3	1	2	3	2	2	3	2	3	2	3	40
3	4	3	5	3	1	3	3	2	1	3	2	3	2	3	41
4	3	2	5	3	1	2	2	2	1	3	2	4	2	2	38
3	5	2	5	4	1	2	3	2	1	3	2	4	1	2	40
3	5	2	5	3	1	2	2	2	1	4	1	3	1	3	38

2	3	3	4	3	2	2	3	1	2	3	1	3	1	3	28
2	4	2	4	4	2	2	3	1	1	2	1	4	1	3	36
2	3	2	5	3	1	2	3	1	2	2	1	3	1	3	34
3	3	2	4	3	1	3	3	1	1	3	2	3	1	3	36
3	4	2	4	3	1	3	2	2	1	2	1	3	1	3	35

Variabel (x) Motivasi	Variabel (y) Kepuasan	Total
39	40	79
35	41	76
34	38	72
36	40	76
30	38	68
32	28	60
34	36	70
35	34	69
36	36	72
35	35	70



<b>Resp.</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>X<sup>2</sup></b>	<b>Y<sup>2</sup></b>	<b>XY</b>
1	79	79	6241	6241	6241
2	76	76	5776	5776	5776
3	71	72	5041	5184	5112
4	76	76	5776	5776	5776
5	67	68	4489	4624	4556
6	62	60	3844	3600	3720
7	71	70	5041	4900	4970
8	69	69	4761	4761	4761
9	73	72	5329	5184	5256
10	71	70	5041	4900	4970
<b>N=10</b>	715	712	51339	50946	51138

$$r = \frac{n \sum XY - \sum X \sum Y}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \cdot \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r = \frac{10 (51138) - (715) \cdot (712)}{\sqrt{\{10 (51339) - (715)^2\} \cdot \{10 (50946) - (712)^2\}}}$$

$$r = \frac{511380 - 509080}{\sqrt{\{(513390) - (511225)\} \cdot \{(509460) - (506944)\}}}$$

$$r = \frac{2300}{\sqrt{\{(2165) \cdot (2516)\}}}$$

$$r = \frac{2300}{\sqrt{5447140}}$$

$$r = \frac{2300}{2333.91}$$

$$r = 0,98$$

Keterangan:

r = Koefisien korelasi pearson's product moment

n = Jumlah individu dalam sampel

X = Angka mentah untuk variable X

Y = Angka mentah untuk variable Y

$\Sigma$  = Sigma atau Jumlah

Menurut Rachmat Kriyantono (2006:171), untuk mengetahui adanya hubungan tinggi-rendahnya korelasi antara dua variabel tersebut menggunakan pedoman koefisien korelasi yang diartikan Guilford (1956:145) secara kasar sebagai berikut:

- Kurang dari 0,20 Hubungan sangat rendah sekali, lemah sekali
- 0,20-0,40 Hubungan rendah tetapi pasti
- 0,40-0,70 Hubungan yang cukup berarti
- 0,70-0,90 Hubungan yang tinggi, kuat
- Lebih dari 0,90 Hubungan sangat tinggi, kuat sekali dapat diandalkan

Hasil uji reliabilitas  $r = 0,96$  yang berarti **Hubungan sangat tinggi, kuat sekali dapat diandalkan** dan dianggap reliabel. Dengan demikian kuisisioner dapat digunakan dalam penelitian.

**TABEL INDUK**

RESP	IDENTITAS RESPONDEN				PERNYATAAN MOTIVASI																	
					COGNITION							DIVERSION & WITHDRAWAL					SOCIAL UTILITY					
	JK	U	P	PK	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ
1	L	28	1	A	5	5	5	3	3	21	2	2	2	3	2	11	4	4	4	4	3	19
2	L	33	1	A	3	3	3	3	4	16	1	2	2	1	1	7	3	3	3	3	3	15
3	L	31	1	A	3	4	5	5	5	22	3	3	1	1	1	9	3	5	4	5	3	20
4	L	29	1	A	5	4	4	4	5	22	3	2	3	2	2	12	4	4	3	3	3	17
5	L	48	1	A	3	3	3	3	4	16	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11
6	L	40	1	A	3	3	3	3	4	16	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11
7	P	25	3	B	5	4	5	4	5	23	3	2	3	2	3	13	3	4	3	4	3	17
8	L	28	1	B	5	4	3	5	4	21	3	3	2	1	1	10	3	4	5	2	3	17
9	L	35	1	B	4	4	4	4	5	21	2	2	2	2	1	9	3	3	3	1	3	13
10	L	49	1	C	4	4	3	5	4	20	2	2	3	3	1	11	3	3	3	1	3	13
11	L	34	1	A	3	3	3	3	3	15	2	4	3	2	3	14	3	3	3	2	3	14
12	L	34	1	A	3	3	3	3	3	15	2	3	3	1	1	10	2	2	2	3	3	12
13	L	34	1	C	4	4	4	3	4	24	1	2	2	2	2	9	3	3	3	4	3	16
14	P	37	2	A	3	3	3	3	3	15	2	3	3	2	4	14	3	3	4	2	4	16
15	L	39	1	A	3	3	4	4	4	18	2	4	4	2	3	15	4	4	3	2	4	17
16	L	38	1	A	4	4	4	4	4	20	1	2	2	1	2	8	3	3	2	3	3	14
17	L	32	1	C	3	3	3	3	3	15	2	2	2	1	1	8	3	3	3	3	2	14
18	L	27	1	A	4	4	3	3	4	18	2	3	3	2	2	12	3	3	2	2	3	13
19	L	27	1	B	3	3	3	3	3	15	2	2	2	1	1	8	3	3	3	3	2	14
20	P	27	2	A	4	4	4	4	4	20	1	2	1	1	2	7	2	2	2	3	2	11
21	L	29	1	A	3	3	3	2	3	14	1	2	2	2	1	8	2	2	2	3	2	11
22	L	54	2	C	4	4	4	3	3	18	1	2	2	1	2	8	2	2	2	3	2	11
23	L	53	3	B	4	4	4	3	5	20	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11
24	L	52	2	A	5	4	4	5	5	23	3	2	2	2	3	12	3	3	4	4	3	17
25	L	52	2	C	4	4	5	5	5	23	4	3	4	3	2	16	3	2	2	3	2	14
26	L	46	2	A	3	3	3	3	4	16	1	2	2	1	1	7	3	3	2	3	3	14
27	P	52	1	A	4	4	3	3	3	17	3	3	2	2	2	12	4	4	3	3	3	17

<b>28</b>	L	39	1	A	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
<b>29</b>	L	45	1	C	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
<b>30</b>	L	39	1	A	3	3	3	3	3	15	2	3	3	3	2	13	3	2	3	3	3	14
<b>31</b>	P	35	1	A	3	3	3	3	3	15	5	4	3	3	3	18	3	2	3	4	2	14
<b>32</b>	L	32	1	B	5	5	5	3	3	21	2	3	3	2	1	11	5	4	5	4	5	23
<b>33</b>	L	32	2	A	3	4	3	3	2	15	2	2	2	2	3	11	3	2	2	2	4	13
<b>34</b>	L	32	2	A	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
<b>35</b>	L	31	3	A	4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	3	15	4	5	4	3	3	19
<b>36</b>	L	39	3	A	3	3	3	3	4	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	15
<b>37</b>	P	28	2	B	3	3	4	3	3	16	2	2	3	2	4	13	4	3	3	2	3	15
<b>38</b>	L	28	1	A	3	3	4	3	4	17	3	4	4	4	3	18	3	3	2	3	4	15
<b>39</b>	L	28	1	A	4	4	4	5	5	22	2	3	2	2	3	12	4	3	3	5	4	17
<b>40</b>	L	28	1	A	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	3	23	4	5	4	5	5	23
<b>41</b>	P	26	1	B	3	5	5	5	5	23	3	2	1	2	1	9	4	3	3	1	2	13
<b>TOTAL</b>					<b>149</b>	<b>150</b>	<b>160</b>	<b>145</b>	<b>162</b>	<b>756</b>	<b>95</b>	<b>110</b>	<b>106</b>	<b>85</b>	<b>85</b>	<b>476</b>	<b>129</b>	<b>127</b>	<b>122</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	<b>625</b>

KETERANGAN:

JK : Jenis Kelamin

P : Pendidikan

PK : Pekerjaan

RESP : Responden

L : Laki-laki

1 : S1

A : Pegawai Swasta

∑ : Jumlah

P : Perempuan

2 : D3

B : Wira Usaha

3 : S2

C : PNS (Pegawai Negeri Sipil)

TABEL INDUK SELANJUTNYA

TABEL INDUK																							
RESP	IDENTITAS RESPONDEN				PERNYATAAN KEPUASAN																		
					COGNITION						DIVERSION & WITHDRAWAL						SOCIAL UTILITY						
	JK	U	P	PK	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	
1	L	28	1	A	4	5	3	4	5	21	3	3	2	2	2	12	4	3	4	3	4	18	
2	L	33	1	A	3	3	3	3	4	16	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11	
3	L	31	1	A	4	4	4	3	3	18	2	3	2	3	2	12	4	4	4	3	4	19	
4	L	29	1	A	5	4	4	4	4	21	3	2	2	3	1	11	4	3	3	4	3	17	
5	L	48	1	A	3	3	3	3	3	15	1	3	3	1	1	9	2	2	2	3	2	11	
6	L	40	1	A	3	3	3	2	3	14	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11	
7	P	25	3	B	5	3	5	3	5	21	3	1	3	1	3	11	4	2	4	2	4	16	
8	L	28	1	B	4	4	4	4	4	20	2	1	1	1	1	6	3	3	3	3	3	15	
9	L	35	1	B	5	5	5	5	4	23	4	2	3	1	1	11	4	2	5	2	3	16	
10	L	49	1	C	4	4	3	4	5	20	2	3	3	2	1	11	3	2	4	4	3	16	
11	L	34	1	A	3	3	3	3	3	15	2	4	3	2	3	14	3	3	3	2	3	14	
12	L	34	1	A	3	3	3	3	4	16	1	2	3	2	1	9	2	2	2	2	2	10	
13	L	34	1	C	3	3	3	2	3	14	2	2	3	2	3	12	4	4	3	2	3	16	
14	P	37	2	A	3	3	3	4	4	17	2	2	3	2	4	11	3	3	3	3	3	15	
15	L	39	1	A	3	3	3	2	4	15	1	2	2	1	1	7	2	2	3	3	2	12	
16	L	38	1	A	4	4	4	3	4	19	2	2	2	1	1	8	2	2	3	3	3	13	
17	L	32	1	C	3	4	4	2	3	16	2	2	2	1	1	8	3	3	2	3	2	13	
18	L	27	1	A	3	3	3	2	3	14	2	3	3	2	3	13	3	3	2	2	4	14	
19	L	27	1	B	3	4	4	2	3	17	2	2	2	1	1	8	3	3	2	3	2	13	
20	P	27	2	A	3	3	3	2	4	15	1	2	2	1	1	7	2	2	2	3	2	11	
21	L	29	1	A	3	3	3	2	4	15	1	2	2	1	1	7	2	2	3	3	2	12	
22	L	54	2	C	3	3	3	2	4	15	1	2	2	1	1	7	2	2	3	3	2	12	
23	L	53	3	B	3	3	3	2	4	15	1	2	2	1	1	7	2	2	3	3	2	12	
24	L	52	2	A	5	4	3	3	3	18	3	3	3	2	3	14	2	3	3	2	3	13	

25	L	52	2	C	3	3	2	3	4	15	2	3	3	2	2	12	1	2	3	3	2	11
26	L	46	2	A	4	4	4	3	5	20	1	3	3	2	2	11	3	3	3	3	3	15
27	P	52	1	A	4	4	4	4	4	20	4	2	2	2	2	12	4	3	4	4	4	19
28	L	39	1	A	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	5	25
29	L	45	1	C	3	3	3	2	2	13	2	3	3	2	3	13	4	3	3	3	3	16
30	L	39	1	A	3	3	3	2	3	14	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
31	P	35	1	A	4	3	3	3	3	16	4	3	4	4	2	15	3	1	3	3	4	14
32	L	32	1	B	5	5	5	3	3	21	2	3	3	2	1	11	5	4	5	4	5	23
33	L	32	2	A	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	3	11	3	2	2	2	4	13
34	L	32	2	A	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
35	L	31	3	A	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	3	3	2	3	3	14
36	L	39	3	A	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
37	P	28	2	B	3	3	3	3	4	16	2	2	3	2	4	13	5	4	3	3	3	18
38	L	28	1	A	3	3	3	4	4	17	2	3	3	2	2	12	4	4	2	2	3	15
39	L	28	1	A	4	4	4	4	4	20	2	2	3	2	2	11	3	3	3	3	3	15
40	L	28	1	A	3	4	5	5	5	22	3	5	4	4	4	20	4	3	3	3	3	16
41	P	26	1	B	3	4	4	5	4	20	2	3	2	2	1	10	3	3	4	3	3	14
<b>TOTAL</b>					<b>142</b>	<b>143</b>	<b>140</b>	<b>126</b>	<b>150</b>	<b>701</b>	<b>89</b>	<b>104</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>82</b>	<b>459</b>	<b>126</b>	<b>113</b>	<b>124</b>	<b>120</b>	<b>122</b>	<b>603</b>

KETERANGAN:

JK : Jenis Kelamin

P : Pendidikan

PK : Pekerjaan

RESP : Responden

L : Laki-laki

1 : S1

A : Pegawai Swasta

∑ : Jumlah

P : Perempuan

2 : D3

B : Wira Usaha

3 : S2

C : PNS (Pegawai Negeri Sipil)