

## **LAMPIRAN 1**

### **KUESIONER**

Aray Pratama, Mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan *Broadcasting*. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana, *Persepsi dan Minat Menonton Siswa Kelas Tujuh Mts Darul Ulum terhadap program acara Laptop Si Unyil di TRANS 7*. Mengharapkan partisipasi Anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar.

#### **Petunjuk Pengisian.**

- 1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis atau penelitian.**
- 2. Baca dan jawablah pertanyaan secara teliti dan jujur.**
- 3. Berilah tanda Check list (✓) pada jawaban yang menurut anda benar.**
- 4. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.**

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Usia : .....Tahun

#### **PERSEPSI**

##### **Keterangan:**

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**Petunjuk pengisian:**

Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak-kotak yang tersedia.

**PERSEPSI (PENGETAHUAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	program acara Laptop Si Unyil mempunyai tema yang kreatif					
2.	program acara Laptop Si Unyil berdurasi selama setengah jam					
3.	program acara Laptop Si Unyil di tayangkan setiap hari senen – jumat					
4.	Program acara Laptop Si Unyil di bawakan oleh boneka karakter					
5.	Program acara Laptop Si Unyil menarik untuk di wawancarai, misalnya: Pengusaha makanan, Pengusaha tekstik, Perusahaan otomotif, dan sebagainya					

**PERSEPSI (PERHATIAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Program acara laptop si unyil sangat mengedukasi					
2.	Tokoh boneka sesuai pada program acara Laptop Si Unyil					
3.	Menikmati setiap segmen program acara Laptop Si Unyil					
4.	Program acara Laptop Si Unyil sangat baik untuk anak – anak dan remaja					

**PERSEPSI (PENAFSIRAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Program acara Laptop Si Unyil sangat bermanfaat bagi pemirsa yang menonton					
2.	Program acara Laptop Si Unyil harus lebih menarik di setiap episodenya					

**MINAT****Keterangan:**

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**Petunjuk pengisian:**

Silahkan isi pernyataan berikut ini dengan tanda check list (√) pada kotak-kotak yang tersedia.

**MINAT (PERHATIAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Tertarik menonton program acara Laptop Si Unyil hadir setiap hari senin – jumat 12.30 WIB untuk menemani waktu istirahat anda					
2.	Tertarik menonton program acara Laptop Si Unyil karena berbeda dengan program variety show di televisi lain					
3.	tema yang dihadirkan di program					

	acara Laptop Si Unyil menarik					
--	-------------------------------	--	--	--	--	--

**MINAT (KETERTARIKAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	tertarik menonton program acara Laptop Si Unyil					
2.	Program acara Laptop Si Unyil membuat ada mengetahui informasi dari berbagai macam tema yang di tayangkan					
3.	Boneka Unyil, Usro, dan boneka lainnya menjadi pendukung program acara Laptop Si Unyil					

**MINAT (KEINGINAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Selalu ingin menonton lagi program acara Laptop Si Unyil					

**MINAT (KEPUTUSAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Menonton program acara laptop si unyil karena acaranya menarik					
2.	Sebelum program acara Laptop si Unyil, sudah menunggu disaluran televisi TRANS7					

**MINAT (TINDAKAN)**

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1,	Saat menonton program acara Laptop Si Unyil tidak akan mengganti saluran televisinya					

**LAMPIRAN 2**

## TEST - RETEST

PERSEPSI											JUMLAH
Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
4	3	5	4	3	5	4	2	5	4	4	43
4	3	4	5	4	3	4	3	5	4	5	44
3	4	3	4	2	3	5	4	3	4	3	38
2	5	4	4	3	5	4	3	4	2	5	41
4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	5	40
3	5	5	4	2	5	3	5	4	5	4	45
5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	46
3	4	3	3	5	4	2	3	4	5	3	39
4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	38
5	4	5	4	5	3	5	4	3	3	4	45
37	38	40	38	36	38	38	35	40	38	41	419
MINAT											Jumlah
No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1	5	4	4	2	4	2	5	4	3	5	38
2	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	41
3	4	5	3	4	4	2	4	5	2	4	37
4	5	2	4	3	5	4	5	4	3	4	39
5	3	4	5	4	3	5	4	5	3	5	41
6	4	5	2	3	5	4	4	5	4	5	41
7	4	4	3	5	4	3	5	2	5	4	39
8	5	3	5	4	3	4	3	4	2	3	36
9	3	4	3	2	4	3	5	3	3	2	32
10	4	3	5	3	4	3	4	5	4	4	39
$\Sigma$	41	38	39	33	40	35	43	42	33	39	383

TABEL 3.2

## Tes dan Retes

Tes minggu pertama (X)

Retes minggu kedua (Y)

Berikut ini adalah hasil perhitungan *Test-Retest*:

Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	81	81	6561	6561	6561
2	85	83	7225	6889	7055
3	75	81	5625	6561	6075

4	80	76	5776	7056	6720
5	81	83	6561	6889	6723
6	86	82	7396	6724	7052
7	85	84	7225	7054	7140
8	75	82	5625	6724	6150
9	70	84	4900	7056	5530
10	84	81	7056	6561	7140
<b>Σ</b>	<b>802</b>	<b>817</b>	<b>64574</b>	<b>68793</b>	<b>66146</b>

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

$$r = \frac{10 \cdot 66146 - (802)(817)}{\sqrt{\{10 \cdot 64574 - (802 \times 802)\} \{10 \cdot 68793 - (817 \times 817)\}}}$$

$$r = \frac{661460 - 655234}{\sqrt{\{645740 - 643204\} \{687930 - 667489\}}}$$

$$r = \frac{6226}{\sqrt{(2456)(20441)}}$$

$$r = \frac{6225}{\sqrt{50203096}}$$

$$r = \frac{6225}{7085,4}$$

$$r = \mathbf{0,878}$$

## LAMPIRAN 3

**Hasil Varians Butir Persepsi *dan* Minat  
dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada Minggu ke 1  
(Test)**

$$1. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{145 - (37)^2}{10} = \frac{145 - 1369}{10} = \frac{145 - 136,1}{10} = \frac{8,1}{10} = 0,81$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{150 - (38)^2}{10} = \frac{150 - 1444}{10} = \frac{150 - 144,4}{10} = \frac{5,6}{10} = 0,56$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{166 - (40)^2}{10} = \frac{166 - 1600}{10} = \frac{166 - 160}{10} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{148 - (38)^2}{10} = \frac{148 - 1444}{10} = \frac{148 - 144,4}{10} = \frac{3,6}{10} = 0,36$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{142 - (36)^2}{10} = \frac{142 - 1296}{10} = \frac{142 - 129,6}{10} = \frac{12,4}{10} = 1,24$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{152 - (38)^2}{10} = \frac{152 - 1444}{10} = \frac{152 - 144,4}{10} = \frac{7,6}{10} = 0,76$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{152 - (38)^2}{10} = \frac{152 - 1444}{10} = \frac{152 - 144,4}{10} = \frac{7,6}{10} = 0,76$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{129 - (35)^2}{10} = \frac{129 - 1225}{10} = \frac{129 - 122,5}{10} = \frac{6,5}{10} = 0,65$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{166 - (40)^2}{10} = \frac{166 - 1600}{10} = \frac{166 - 160}{10} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$\frac{\frac{\frac{\quad}{n}}{n}}{10} = \frac{\frac{\frac{\quad}{10}}{10}}{10}$$

10.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - (38)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - 1444}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - 1444}{10}}{10} = \frac{152 - 1444}{100} = \frac{152 - 1444}{100} = -1292/100 = -12,92$

11.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{175 - (41)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{175 - 1681}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{175 - 1681}{10}}{10} = \frac{175 - 1681}{100} = \frac{175 - 1681}{100} = -1506/100 = -15,06$

12.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{173 - (41)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{173 - 1681}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{173 - 1681}{10}}{10} = \frac{173 - 1681}{100} = \frac{173 - 1681}{100} = -1508/100 = -15,08$

13.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - (38)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - 1444}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{152 - 1444}{10}}{10} = \frac{152 - 1444}{100} = \frac{152 - 1444}{100} = -1292/100 = -12,92$

14.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{163 - (39)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{163 - 1521}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{163 - 1521}{10}}{10} = \frac{163 - 1521}{100} = \frac{163 - 1521}{100} = -1358/100 = -13,58$

15.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{117 - (33)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{117 - 1089}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{117 - 1089}{10}}{10} = \frac{117 - 1089}{100} = \frac{117 - 1089}{100} = -972/100 = -9,72$

16.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{164 - (40)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{164 - 1600}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{164 - 1600}{10}}{10} = \frac{164 - 1600}{100} = \frac{164 - 1600}{100} = -1436/100 = -14,36$

17.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{145 - (35)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{145 - 1225}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{145 - 1225}{10}}{10} = \frac{145 - 1225}{100} = \frac{145 - 1225}{100} = -1080/100 = -10,8$

18.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{189 - (43)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{189 - 1849}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{189 - 1849}{10}}{10} = \frac{189 - 1849}{100} = \frac{189 - 1849}{100} = -1660/100 = -16,6$

19.  $\alpha b^2 = \frac{\frac{x^2 - (x)^2}{n}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{186 - (42)^2}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{186 - 1764}{10}}{\frac{10}{10}} = \frac{\frac{186 - 1764}{10}}{10} = \frac{186 - 1764}{100} = \frac{186 - 1764}{100} = -1578/100 = -15,78$



$$20. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{117 - (33)^2}{10} = \frac{117 - 1089}{10} = \frac{117 - 108,9}{10} = \frac{8,1}{10} = 0,81$$

$$21. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{161 - (39)^2}{10} = \frac{161 - 1521}{10} = \frac{161 - 152,1}{10} = \frac{8,9}{10} = 0,89$$

## LAMPIRAN 4

### HASIL KUESIONER PERSEPSI DAN MINAT

#### A. PERSEPSI

1	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	5	46
2	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	5	45
3	3	4	5	3	3	3	5	4	3	3	4	40
4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	39
5	4	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	44
6	3	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	43
7	5	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	48
8	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	43
9	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	4	45
10	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	48
11	3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	5	40
12	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	47
13	3	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	41
14	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	46
15	5	3	4	5	4	5	3	4	3	3	4	43
16	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	45
17	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	3	41
18	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	4	42
19	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	38
20	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	4	46
21	5	3	4	3	4	3	5	4	5	3	5	44
22	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	46
23	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	40
24	4	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	45
25	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	39
26	3	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	47
27	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	45
28	4	4	3	4	5	5	4	5	3	5	4	46
29	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	48
30	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	49
31	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	46
32	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	48
33	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	46
34	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	3	42
35	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	46
36	3	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	45
37	4	3	3	4	3	5	5	3	4	4	3	41
38	3	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	46
39	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	41
40	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	45
41	5	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	46
42	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	45
43	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	47
44	3	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	46
45	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4	41
46	3	5	5	3	4	3	4	5	5	4	5	46
47	5	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	44
48	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3	5	46

49	3	4	5	5	3	3	4	3	4	5	4	43
50	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	46
51	3	5	5	3	4	4	5	3	5	5	5	47
52	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	47
53	5	3	4	3	3	5	4	4	3	3	5	42
54	5	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	48
55	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	45
56	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	3	46
57	4	3	4	4	3	4	3	2	4	2	4	37
58	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	41
59	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	41
60	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	40
61	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
62	3	3	4	3	3	3	3	5	5	5	5	42
63	3	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	38
64	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	37
65	4	4	3	3	4	3	4	5	5	5	5	45

## B. MINAT

1	4	3	3	4	3	4	3	5	5	4	38
2	3	5	4	4	5	3	5	5	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41
5	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	34
6	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	41
7	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	46
8	4	4	3	2	4	2	4	4	4	5	36
9	4	3	4	4	3	4	4	5	5	3	39
10	5	3	5	5	3	5	3	5	5	4	43
11	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	38
12	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	43
13	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	41
14	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	41
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
16	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
17	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
18	3	3	5	4	3	4	5	3	5	5	40
19	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	32
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
21	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35
22	4	4	4	4	3	5	5	3	5	4	41
23	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
24	4	4	4	5	3	3	5	3	5	3	39
25	4	3	4	4	5	5	5	3	4	3	40
26	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	37
27	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
28	5	2	4	4	4	4	4	2	4	3	36
29	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	44

30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
31	4	3	5	5	5	3	5	3	5	3	41
32	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3	38
35	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
37	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	43
38	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	5	5	3	4	4	5	3	4	41
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
43	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	3	4	5	2	3	3	2	3	3	33
46	5	4	4	3	3	5	5	5	3	4	41
47	4	3	5	4	4	3	5	3	5	4	40
48	3	3	5	2	2	2	5	4	2	2	30
49	4	5	4	5	4	4	3	5	3	3	40
50	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	32
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
52	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	38
53	5	3	5	3	5	5	2	5	4	3	40
54	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	39
55	3	3	5	4	3	3	4	2	3	5	35
56	3	4	3	3	5	5	3	4	5	4	39
57	4	3	3	4	3	4	3	5	5	5	39
58	3	5	4	4	5	3	5	5	4	5	43
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
60	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
61	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	34
62	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	40
63	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
64	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	35
65	4	3	4	4	3	4	4	5	5	5	41

## LAMPIRAN 5

## Daftar Responden Siswa Kelas VII

NO	NAMA RESPONDEN	JENIS KELAMIN	USIA
1	Alifa Indri	Perempuan	13
2	Muhammad iqbal	Laki – Laki	13
3	Syahreza Gunawa Pratama	Laki – Laki	13
4	Nely Murni	Perempuan	13
5	Agus Saifullah	Laki – Laki	14
6	Indra Agung Malik	Laki – Laki	13
7	Tri Febriani	Perempuan	13
8	Suhendar Brahmantio	Laki – Laki	13
9	Tio Budiman Prasetyio	Laki – Laki	13
10	Lili Maryani	Perempuan	13
11	Rysca Wijayanti	Perempuan	13
12	Budi Cahya Purnama	Laki – Laki	13
13	Syifa Aulia	Perempuan	13
14	Lukman Hakim	Laki – Laki	13
15	Muhammad Raza	Laki – Laki	13
16	Khadir Zelani	Laki – Laki	13
17	Afif Maulana	Laki – Laki	13
18	Jingga Azahra	Perempuan	13
19	Hanifah Winda	Perempuan	14
20	Eka Putri	Perempuan	13
21	Aldi Gema	Laki – Laki	13
22	Nurul Islami	Perempuan	13
23	Oktari Syafitri	Perempuan	13
24	Zita Zilinada	Perempuan	14
25	Yola Fitria	Perempuan	13
26	Adiameika	Perempuan	13
27	Rizki Bagus	Laki – Laki	13
28	Andriansyah	Laki – Laki	13
29	Rani Oktafia	Perempuan	13
30	Mutiara Antika	Perempuan	13
31	Cory julita	Perempuan	13
32	Angga Maulana	Laki – Laki	12
33	Dinda Nadia Nur khotimah	Perempuan	13
34	Sanjaya	Laki – Laki	13
35	Ari Dwi Febrianto	Laki – Laki	13
36	Bambang Gunawan	Laki – Laki	13
37	Herisa	Perempuan	13
38	Anggita Talita	Perempuan	13
39	Dirgam Pratama	Laki – Laki	13
40	Surya Kuncoro	Laki – Laki	13

41	Ilham fahrudin	Laki – Laki	14
42	Dede Sulaiman	Laki – Laki	13
43	Keke fanisyia	Perempuan	13
44	Fia adelia	Perempuan	13
45	Cacha Megia Putri	Perempuan	13
46	Diana Putri	Perempuan	13
47	Nabila Bella Negara	Perempuan	13
48	Asri Akbar	Laki – Laki	13
49	Firman Andriansyah	Laki – Laki	13
50	Andita Oknel	Perempuan	13
51	Hera Maryana	Perempuan	13
52	Toni Sucipto	Laki – Laki	13
53	Anggraeni	Perempuan	13
54	Gusti agus Pratama	Laki – Laki	13
55	Bimo Rahmandan	Laki – Laki	12
56	Deny Saputra	Laki – Laki	13
57	Lutfie Avero	Laki – Laki	13
58	Ainal Arifah	Perempuan	13
59	Nanda Meiyanto	Laki – Laki	13
60	Fahad Syahbana	Laki – Laki	13
61	Khevin Anzolla	Laki – Laki	13
62	Junian Nugraha	Laki – Laki	13
63	Ilham Fotoni	Laki – Laki	13
64	Fahrul Rozak	Laki – Laki	13
65	Agung Permadi	Laki – Laki	13

## Jumlah Keseluruhan Populasi Siswa Kelas VII Mts Darul Ulum

<b>NO</b>	<b>DAFTAR RESPONDEN</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>
1	Alifa Indri	Perempuan	13
2	Muhammad Syarifudin	Laki – Laki	14
3	Agung Asri	Laki – Laki	13
4	Asep Mail Hamdi	Perempuan	13
5	Muhammad Iqbal	Laki – Laki	13
6	Syarief Ali Idrus	Laki – Laki	13
7	Syahreza Gunawa Pratama	Laki – Laki	13
8	Nely Murni	Perempuan	13
9	Indriani Ningsih	Perempuan	12
10	Zaelani	Laki – Laki	14
11	Susilawati Ayu Putri	Perempuan	13
12	Loli Agustin	Perempuan	13
13	Agus Tri Darma	Laki – Laki	13
14	Vichi Dwi Saputra	Laki – Laki	13
15	Daru Mustalim	Laki – Laki	13
16	Vanessa Islami	Perempuan	13
17	Agus Saifullah	Laki – Laki	14
18	Ibrahim Irsyat	Laki – Laki	13
19	Agung Yogi Purnama	Laki – Laki	13
20	Harie Susanto	Laki – Laki	13
21	Doni Agam Mulyadi	Laki – Laki	13
22	Rizky Amalia	Perempuan	13
23	Indra Agung Malik	Laki – Laki	13
24	Nena Idriani	Perempuan	14
25	Oktaviani Ningsih	Perempuan	13
26	Rina Irena	Perempuan	13
27	Baihaki Ramadhan	Laki – Laki	13
28	Alamsyahputra	Laki – Laki	13
29	Tri Febriani	Perempuan	13
30	Eki Kurniawan	Laki – Laki	13
31	Intan Nur Apriana	Perempuan	13
32	Uswatul Khasanah	Perempuan	13
33	Dedi Akbar	Laki – Laki	13
34	Akbar Ilham	Laki – Laki	14
35	Sarifudin Tri Maulana	Laki – Laki	13
36	Rifki Ramanto	Laki – Laki	13
37	Riyad Atakhi	Laki – Laki	13
38	Nur Lela Anzani	Perempuan	13
39	Risti Azhar	Perempuan	13
40	Richi Dede Sulaiman	Laki – Laki	12
41	Suhendar Brahmantio	Laki – Laki	13
42	Ananda Harfain	Laki – Laki	13
43	Rizal Armando	Laki – Laki	13
44	Ahmad Zufrianto	Laki – Laki	13



45	Lulu Angle Arahmani	Perempuan	13
46	Novia Angraini	Perempuan	14
47	Rida Daryusila	Perempuan	13
48	Tio Budiman Prasetyio	Laki – Laki	13
49	Deni Arfaro	Laki – Laki	13
50	Tika Alike Putri	Perempuan	13
51	Ariswanto	Laki – Laki	13
52	Desi Astuti	Perempuan	13
53	Dwi Wiladatika	Perempuan	13
54	Sumiawati	Perempuan	14
55	Anas Khafizzudan	Perempuan	13
56	Ahmad Faiz	Laki – Laki	13
57	Maulana Firmansyah	Laki – Laki	14
58	Alwi Jauhari	Laki – Laki	14
59	Anita Dwi Maharani	Perempuan	13
60	Arifah	Perempuan	13
61	Ayu fajar Lestari	Perempuan	13
62	Ersa CindyTriani	Perempuan	13
63	Rysca Wijayanti	Perempuan	13
64	Hasfah Khoriyah	Perempuan	13
65	Fiki Himmatul Aliyah	Perempuan	13
66	Muhammad Ilham	Laki – Laki	14
67	Nadlifudin Firmansyah	Laki – Laki	14
68	Hery Tri Prasetio	Laki – Laki	14
69	Nadia Farah Habibah	Perempuan	12
70	Nahwa Nafila	Perempuan	13
71	Budi Cahya Purnama	Laki – Laki	13
72	Nila Sari	Perempuan	13
73	Najwa Awindya	Perempuan	13
74	Naura Yusnita	Perempuan	13
75	Rahmandati Rahman Putri	Perempuan	13
76	Nur Azizah	Perempuan	13
77	Syifa Aulia	Perempuan	13
78	Lukman Hakim	Laki – Laki	13
79	Aditia Tri Hariono	Perempuan	13
80	Faturahman Rudi	Laki – Laki	13
81	Andika Wijaya	Laki – Laki	13
82	Eka Oktavia	Perempuan	13
83	Fatmawati	Perempuan	13
84	Fitria Ayu Ningsih	Perempuan	13
85	Ilham Fotoni	Laki – Laki	13
86	Fahrul Rozak	Laki – Laki	13
87	Agung Permadi	Laki – Laki	13
88	Lutfie Avero	Laki – Laki	13
89	Ainal Arifah	Perempuan	13
90	Nanda Meiyanto	Laki – Laki	13
91	Khoirin Ilma	Perempuan	13
92	Silvia Putri	Perempuan	13



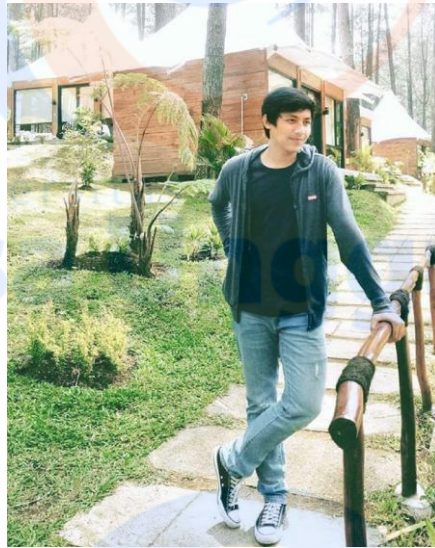
93	Muhammad Raza	Laki – Laki	13
94	Khadir Zelani	Laki – Laki	13
95	Afif Maulana	Laki – Laki	13
96	Raflix Maulana Said	Laki – Laki	13
97	Rendi	Laki – Laki	13
98	Rina Safitri	Laki – Laki	13
99	Syahrondi Budiyanto	Laki – Laki	12
100	Yuniarto	Laki – Laki	13
101	Indrawanto	Laki – Laki	12
102	Mochamd Rafi	Laki – Laki	13
103	Alwansyah Putra	Laki – Laki	13
104	Jingga Azahra	Perempuan	13
105	Hanifah Winda	Perempuan	14
106	Fitri Andini	Perempuan	14
107	Arifatun Hikmah	Perempuan	12
108	Fitriandi	Laki – Laki	13
109	Fitria Tri Ambarawati	Perempuan	13
110	Ahmad fadil	Laki – Laki	13
111	Nanang Rahmad	Laki – Laki	13
112	Firman Tri Darto	Laki – Laki	14
113	Maulana Ridwan	Laki – Laki	14
114	Nur Sofi	Perempuan	13
115	Fiqi Ramadhan	Laki – Laki	13
116	Eka Putri	Perempuan	13
117	Aldi Gema	Laki – Laki	13
118	Rani Zahroh	Perempuan	13
119	Siti Lailatil Qusnul	Perempuan	13
120	Asrof Rizal	Laki – Laki	13
121	Zulfikli	Laki – Laki	13
122	Muklis Ridwan	Laki – Laki	13
123	Jazilul Fawaid	Laki – Laki	13
124	Siti Dewi	Perempuan	13
125	Nita Marta	Perempuan	13
126	Nurul Islami	Perempuan	13
127	Oktari Syafitri	Perempuan	13
128	Zita Zilinada	Perempuan	14
129	Farden Ikmal	Laki – Laki	13
130	Risalah Barkah	Laki – Laki	13
131	Jefri Antoni	Laki – Laki	13
132	Alifiandri Reza	Laki – Laki	13
133	Sriayu Marzani	Perempuan	13
134	Barkah Rudianto	Laki – Laki	13
135	Yola Fitria	Perempuan	13
136	Adiameika	Perempuan	13
137	Ani Asmila	Perempuan	14
138	Purwanto	Laki – Laki	13
139	Devita Antalia	Perempuan	13
140	Fajar Sodik	Laki – Laki	13

141	Jamila	Perempuan	12
142	Prayogi Alam	Laki – Laki	13
143	Khusnul Anila	Perempuan	13
144	Nur Eliza Fauziah	Perempuan	14
145	Rizki Bagus	Laki – Laki	13
146	Andriansyah	Laki – Laki	13
147	Rani Oktafia	Perempuan	13
148	Mutiara Antika	Perempuan	13
149	Riandiani	Perempuan	13
150	Yoga Prahara	Laki – Laki	13
151	Yulindassari	Perempuan	13
152	Sonia	Perempuan	13
153	FitrianiAndi Khoitul	Perempuan	13
154	Burhanudin Ilham	Laki – Laki	13
155	Faridatul Afifah	Perempuan	13
156	Usud Agung Priono	Laki – Laki	13
157	Cory julita	Perempuan	13
158	Angga Maulana	Laki – Laki	12
159	Dinda Nadia Nur khotimah	Perempuan	13
160	Sanjaya	Laki – Laki	13
161	Ari Dwi Febrianto	Laki – Laki	13
162	Mutiara Nul Fadhilatul	Perempuan	13
163	Syauki Sahara	Perempuan	13
164	Eza Nur Kholifati	Perempuan	13
165	Najwa Salsa Bela	Perempuan	13
166	Hari Sutedjo	Laki – Laki	13
167	Khilda Taqiatulsallam	Perempuan	13
168	Bambang Gunawan	Laki – Laki	13
169	Herisa	Perempuan	13
170	Anggita Talita	Perempuan	13
171	Dirgam Pratama	Laki – Laki	13
172	Surya Kuncoro	Laki – Laki	13
173	Ollivia Agustin	Perempuan	13
174	Putri Rahma	Perempuan	13
175	Ilham fahrudin	Laki – Laki	14
176	Dede Sulaiman	Laki – Laki	13
177	Keke fanisyia	Perempuan	13
178	Fia adelia	Perempuan	13
179	Cacha Megia Putri	Perempuan	13
180	Diana Putri	Perempuan	13
181	Nabila Bella Negara	Perempuan	13
182	Asri Akbar	Laki – Laki	13
183	Firman Andriansyah	Laki – Laki	13
184	Andita Oknel	Perempuan	13
185	Hera Maryana	Perempuan	13
186	Toni Sucipto	Laki – Laki	13
187	Anggraeni	Perempuan	13
188	Gusti agus Pratama	Laki – Laki	13

189	Bimo Rahmandan	Laki – Laki	12
-----	----------------	-------------	----



## RIWAYAT HIDUP



- Nama : Aray Pratama Anhar
- Tempat/Tinggal Lahir : Jakarta, 28 November 1994
- Status Keluarga : Anak pertama dari tiga bersaudara
- Agama : Islam
- Alamat Rumah : Perumahan Matland Tambun  
Jl. Zambrud Raya Blok R7 No.18 RT.02, RW.08,  
Kelurahan Tambun,  
Kecamatan Tambun Selatan, kabupaten Bekasi 17510
- Nama Ayah : Suharyanto
- Nama Ibu : Ani

Riwayat Pendidikan:

1. 2000 - 2006 : SDN Kali Baru 3, Kota Bekasi
2. 2006 - 2009 : SMP PGRI, Tambun Selatan
3. 2009 - 2012 : SMK Telekomunikasi Telesandi, Bekasi
4. 2012 - Sekarang : Universitas Esa Unggul

Riwayat Pekerjaan:

1. Menjadi *Photografer Event Organizer Good Karma* dalam pembuatan Buku Tahunan Sekolah
2. Magang di Pustekom pada bagian operator Master Control Room
3. Photografer pernikahan