

**Hasil Varians Butir *Motivasi dan Kepuasan Menonton*  
dari butir ke-1 s/d butir ke-24 pada Minggu ke 1  
(Test)**

$$1. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{180 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{180 - 176,4}{10} = \frac{3,6}{10} = 0,36$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{164 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = \frac{4}{10} = 0,4$$

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

$$4. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{178 - \frac{(42)^2}{10}}{10} = \frac{178 - \frac{1764}{10}}{10} = \frac{178 - 176,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{232 - \frac{(48)^2}{10}}{10} = \frac{232 - \frac{2304}{10}}{10} = \frac{232 - 230,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{205 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{205 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(x)^2}{n}}{n} = \frac{124 - \frac{(34)^2}{10}}{10} = \frac{124 - \frac{1156}{10}}{10} = \frac{124 - 115,6}{10} = \frac{8,4}{10} = 0,84$$

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

$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{105 - \frac{(31)^2}{10}}{10} = \frac{105 - \frac{961}{10}}{10} = \frac{105 - 96,1}{10} = \frac{8,9}{10} = 0,89$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{71 - \frac{(25)^2}{10}}{10} = \frac{71 - \frac{625}{10}}{10} = \frac{71 - 62,5}{10} = \frac{8,5}{10} = 0,85$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{120 - \frac{(34)^2}{10}}{10} = \frac{120 - \frac{1156}{10}}{10} = \frac{120 - 115,6}{10} = \frac{4,4}{10} = 0,44$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{214 - \frac{(46)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{2116}{10}}{10} = \frac{214 - 211,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{139 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{139 - \frac{1369}{10}}{10} = \frac{139 - 136,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$13. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{139 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{139 - \frac{1369}{10}}{10} = \frac{139 - 136,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$14. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{125 - \frac{(35)^2}{10}}{10} = \frac{125 - \frac{1225}{10}}{10} = \frac{125 - 122,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

$$15. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{118 - \frac{(34)^2}{10}}{10} = \frac{118 - \frac{1156}{10}}{10} = \frac{118 - 115,6}{10} = \frac{2,4}{10} = 0,24$$

$$16. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{103 - \frac{(31)^2}{10}}{10} = \frac{103 - \frac{961}{10}}{10} = \frac{103 - 96,1}{10} = \frac{6,9}{10} = 0,69$$

$$17. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{110 - \frac{(32)^2}{10}}{10} = \frac{110 - \frac{1024}{10}}{10} = \frac{110 - 102,4}{10} = \frac{7,6}{10} = 0,76$$

$$18. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{160 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{160 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{160 - 160}{10} = \frac{0}{10} = 0$$

$$19. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{103 - \frac{(31)^2}{10}}{10} = \frac{103 - \frac{961}{10}}{10} = \frac{103 - 96,1}{10} = \frac{6,9}{10} = 0,69$$

$$20. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{141 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{141 - \frac{1369}{10}}{10} = \frac{141 - 136,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

$$21. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{85 - \frac{(29)^2}{10}}{10} = \frac{85 - \frac{841}{10}}{10} = \frac{85 - 84,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$22. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{241 - \frac{(49)^2}{10}}{10} = \frac{241 - \frac{2401}{10}}{10} = \frac{241 - 240,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$23. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = \frac{172 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{172 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{172 - 160}{10} = \frac{12}{10} = 1,2$$

**Hasil Varians Butir *Motivasi dan Kepuasan Menonton***  
**dari butir ke-1 s/d butir ke-12 pada Minggu ke 2**  
**(Retest)**

$$1. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{189 - \frac{(43)^2}{10}}{10} = \frac{189 - \frac{1849}{10}}{10} = \frac{189 - 184,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{162 - \frac{(40)^2}{10}}{10} = \frac{162 - \frac{1600}{10}}{10} = \frac{162 - 160}{10} = \frac{2}{10} = 0,2$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{141 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{141 - \frac{1369}{10}}{10} = \frac{141 - 136,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{131 - \frac{(35)^2}{10}}{10} = \frac{131 - \frac{1225}{10}}{10} = \frac{131 - 122,5}{10} = \frac{8,5}{10} = 0,85$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{205 - \frac{(45)^2}{10}}{10} = \frac{205 - \frac{2025}{10}}{10} = \frac{205 - 202,5}{10} = \frac{2,5}{10} = 0,25$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{214 - \frac{(34)^2}{10}}{10} = \frac{214 - \frac{1156}{10}}{10} = \frac{214 - 115,6}{10} = \frac{98,4}{10} = 9,84$$

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

$$7. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 124 - \frac{(34)^2}{10} = 124 - \frac{1156}{10} = \frac{124 - 115,6}{10} = \frac{8,4}{10} = 0,84$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 99 - \frac{(29)^2}{10} = 99 - \frac{841}{10} = \frac{99 - 84,1}{10} = \frac{14,9}{10} = 1,49$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 65 - \frac{(25)^2}{10} = 65 - \frac{529}{10} = \frac{65 - 52,9}{10} = \frac{12,1}{10} = 1,21$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 108 - \frac{(32)^2}{10} = 108 - \frac{1024}{10} = \frac{108 - 102,4}{10} = \frac{5,6}{10} = 0,56$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 193 - \frac{(43)^2}{10} = 193 - \frac{1849}{10} = \frac{193 - 184,9}{10} = \frac{8,1}{10} = 0,81$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 139 - \frac{(37)^2}{10} = 139 - \frac{1369}{10} = \frac{139 - 136,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$13. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 139 - \frac{(37)^2}{10} = 139 - \frac{1369}{10} = \frac{139 - 136,9}{10} = \frac{2,1}{10} = 0,21$$

$$14. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\overline{x})^2}{n} = 115 - \frac{(33)^2}{10} = 115 - \frac{1089}{10} = \frac{115 - 108,9}{10} = \frac{6,1}{10} = 0,61$$

$$15. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 96 - \frac{(30)^2}{10} = 96 - \frac{900}{10} = \frac{96-90}{10} = \frac{6}{10} = 0,6$$

$$16. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 86 - \frac{(28)^2}{10} = 86 - \frac{784}{10} = \frac{86-78,4}{10} = \frac{7,6}{10} = 0,76$$

$$17. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 88 - \frac{(28)^2}{10} = 88 - \frac{784}{10} = \frac{88-78,4}{10} = \frac{9,6}{10} = 0,96$$

$$18. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 146 - \frac{(38)^2}{10} = 146 - \frac{1444}{10} = \frac{146-144,4}{10} = \frac{1,1}{10} = 0,11$$

$$19. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 110 - \frac{(32)^2}{10} = 110 - \frac{1024}{10} = \frac{110-102,4}{10} = \frac{7,6}{10} = 0,76$$

$$20. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 141 - \frac{(37)^2}{10} = 141 - \frac{1369}{10} = \frac{141-136,9}{10} = \frac{4,1}{10} = 0,41$$

$$21. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 85 - \frac{(29)^2}{10} = 85 - \frac{841}{10} = \frac{85-84,1}{10} = \frac{0,9}{10} = 0,09$$

$$22. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 232 - \frac{(48)^2}{10} = 232 - \frac{2304}{10} = \frac{232-230,4}{10} = \frac{1,6}{10} = 0,16$$

$$23. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (x)^2}{n} = 173 - \frac{(41)^2}{10} = 173 - \frac{1681}{10} = \frac{173-168,1}{10} = \frac{4,9}{10} = 0,49$$

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

$$24. \alpha b^2 = \frac{x^2 - (\bar{x})^2}{n} = \frac{165 - \frac{(37)^2}{10}}{10} = \frac{165 - \frac{1521}{10}}{10} = \frac{165 - 152,1}{10} = \frac{12,9}{10} = 1,29$$

Hasil Retest Motivasi dan Kepuasan Menonton

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	5	4	4	4	5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	92	8464
2	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	93	8469
3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	5	4	5	91	8281
4	4	3	4	4	5	5	2	1	1	3	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	3	5	5	2	81	6561
5	3	4	2	2	4	4	3	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	5	3	4	73	5329
6	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	5	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	5	4	2	82	6724
7	4	4	4	2	5	5	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	5	5	5	86	7396
8	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	5	3	4	80	6400
9	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	5	5	5	98	9604
10	5	5	4	4	4	5	3	4	1	3	5	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	88	7744
	43	40	37	35	45	46	34	29	23	32	43	37	37	33	30	28	28	38	32	37	29	48	41	39	864	74972

Hasil Retest Kuadrat Motivasi dan Kepuasan Menonton

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	25	16	16	14	25	25	16	16	4	9	16	16	16	16	16	9	16	16	9	16	9	16	16	9
2	16	16	16	16	25	25	9	9	9	16	16	16	16	9	9	16	16	9	16	16	9	25	16	25
3	25	16	16	16	16	16	16	16	9	9	25	16	16	16	9	9	4	16	4	16	9	25	16	25
4	16	9	16	16	25	25	4	1	1	9	25	16	16	9	4	4	4	16	16	16	9	25	25	4
5	9	16	4	4	16	16	9	1	1	4	4	9	9	16	16	4	4	16	16	16	9	25	9	16
6	16	16	9	16	16	16	4	4	4	16	25	9	9	16	16	4	4	16	16	16	9	25	16	4
7	16	16	16	4	25	25	16	4	4	16	16	16	16	4	4	4	4	16	16	16	9	25	25	25
8	25	16	16	4	16	16	16	16	16	4	16	9	9	4	4	4	4	16	4	16	9	25	9	16
9	16	16	16	25	25	25	16	16	16	16	25	16	16	16	9	16	16	16	9	4	4	25	25	25
10	25	25	16	16	16	25	9	16	1	9	25	16	16	9	9	16	16	9	4	9	9	16	16	16
	189	162	141	131	205	214	124	99	65	108	193	139	139	115	96	86	88	146	110	141	85	232	173	165



### Hasil Test

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	jumlah	jumlah kuadrat
1	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	90	8100
2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	5	92	8464
3	5	5	4	4	5	5	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	5	5	5	95	9025
4	4	3	4	4	5	4	2	1	1	3	5	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	5	5	1	78	6084
5	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	5	3	4	82	6724
6	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	91	8281
7	4	3	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	95	9025
8	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	3	3	3	2	2	4	2	4	3	5	3	4	87	7569
9	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	97	9409
10	5	5	4	4	5	5	3	4	2	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4	94	8836
	42	40	40	42	48	45	34	31	25	34	46	37	37	35	34	31	32	40	31	37	29	49	42	40	901	81517

### HASIL RETEST

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	jumlah	jumlah kuadrat
1	5	4	4	4	5	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	92	8464
2	4	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	5	4	5	93	8469
3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	3	2	4	2	4	3	5	4	5	91	8281
4	4	3	4	4	5	5	2	1	1	3	5	4	4	3	2	2	2	4	4	4	3	5	5	2	81	6561
5	3	4	2	2	4	4	3	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	5	3	4	73	5329
6	4	4	3	4	4	4	2	2	2	4	5	3	3	4	4	2	2	4	4	4	3	5	4	2	82	6724
7	4	4	4	2	5	5	4	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	3	5	5	5	86	7396
8	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	2	2	4	2	4	3	5	3	4	80	6400
9	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	2	2	5	5	5	98	9604
10	5	5	4	4	4	5	3	4	1	3	5	4	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	88	7744
	43	40	37	35	45	46	34	29	23	32	43	37	37	33	30	28	28	38	32	37	29	48	41	39	864	74972

### Hasil Test Motivasi dan Kepuasan Menonton

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	jumlah	jumlah kuadrat
1	4	4	4	5	5	5	4	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	90	8100
2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	5	92	8464
3	5	5	4	4	5	5	4	4	2	3	5	4	4	4	3	4	2	4	2	4	3	5	5	5	95	9025
4	4	3	4	4	5	4	2	1	1	3	5	4	4	3	3	2	2	4	2	4	3	5	5	1	78	6084
5	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	5	3	4	82	6724
6	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	91	8281
7	4	3	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	5	5	5	95	9025
8	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	4	3	3	3	2	2	4	2	4	3	5	3	4	87	7569
9	4	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	4	97	9409
10	5	5	4	4	5	5	3	4	2	4	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	4	4	94	8836
	42	40	40	42	48	45	34	31	25	34	46	37	37	35	34	31	32	40	31	37	29	49	42	40	901	81517

### Hasil Test Kuadrat Motivasi dan Kepuasan Menonton

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	16	16	16	25	25	25	16	16	4	4	16	9	16	16	16	4	16	16	9	16	9	16	16	16	16
2	16	16	16	16	25	16	9	9	9	16	16	16	16	9	9	9	16	16	16	16	9	25	16	25	25
3	25	25	16	16	25	25	16	16	4	9	25	16	16	16	9	16	4	16	4	16	9	25	25	25	25
4	16	9	16	16	25	16	4	1	1	9	25	16	16	9	9	4	4	16	4	16	9	25	25	1	1
5	9	16	16	16	16	16	4	4	4	9	16	9	9	16	16	9	9	16	9	16	9	25	9	16	16
6	16	16	16	16	16	16	9	9	4	16	25	9	9	16	16	16	16	16	16	16	9	25	16	16	16
7	16	9	16	25	25	25	16	16	9	16	16	16	16	9	9	9	9	16	16	16	9	25	25	25	25
8	25	16	16	16	25	16	16	9	16	9	25	16	9	9	9	4	4	16	4	16	9	25	9	16	16
9	16	16	16	16	25	25	25	9	16	16	25	16	16	16	16	16	16	16	16	4	4	25	25	16	16
10	25	25	16	16	25	25	9	16	4	16	25	16	16	9	9	16	16	16	9	9	9	25	16	16	16
	180	164	160	178	232	205	124	105	71	120	214	139	139	125	118	103	110	160	103	141	85	241	182	172	172

## KUESIONER

Saya Nurfajriah Kamilah, mahasiswi Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi, Jurusan Penyiaran. Pada saat ini saya sedang mengadakan penelitian untuk menyelesaikan tugas akhir (skripsi) yang berjudul **“Motivasi dan Kepuasan Menonton Warga RT 003 RW 05 Kel Sukabumi Selatan Kec Kebon Jeruk Terhadap Program Tetangga Masa Gitu Di Net TV”**.

Saya sangat mengharapkan partisipasi Anda untuk menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat. Jawaban Anda hanya digunakan untuk keperluan penelitian, sehingga terjamin kerahasiannya dan tidak dipublikasikan. Apabila ada pertanyaan yang kurang dimengerti, mohon ditanyakan kepada peneliti.

Setiap jawaban atau respon yang Anda berikan merupakan bantuan yang tidak ternilai besarnya bagi penelitian saya. Untuk bantu tersebut, sebelum dan sesudahnya saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

### PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Pengisian ini dilakukan dengan cara memberikan tanda ceklist (✓) pada salah satu jawaban yang menurut Anda paling tepat.
2. Setiap pertanyaan hanya memiliki satu jawaban.
3. **Setelah mengisi jawaban pada kuesioner ini mohon diperiksa kembali agar pertanyaan yang belum terisi tidak terlewat (kosong).**
4. Nilai pada kuesioner ini adalah sebagai berikut:

Keterangan:

- SS = Sangat Setuju  
S = Setuju  
N = Netral  
TS = Tidak Setuju  
STS = Sangat Tidak Setuju

Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Usia:

- 19-30 thn
- 31-40 thn

Apakah anda pernah menonton program Tetangga Masa Gitu yang ditayangkan setiap hari senin s/d jumat pukul 18.00 WIB di Net TV?

Ya  Tidak

	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PENILAIAN</b>
--	-------------------	------------------

<b>No</b>	<b>Motivasi <i>Cognition</i> (pengetahuan)</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya memahami tema yang diangkat dalam program Tetangga Masa Gitu					
2	Saya memahami unsur moral yang terkandung dalam program Tetangga Masa Gitu					
3	Saya mendapatkan pemahaman tentang kehidupan sosial dalam program Tetangga Masa Gitu					
4	Saya mendapatkan pemahaman tentang humanis dalam program Tetangga Masa Gitu					
<b>Motivasi <i>Diversion</i> (Hiburan)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa terhibur dengan menyaksikan program Tetangga Masa Gitu					
2	Saya mengurangi rasa bosan dengan menyaksikan program Tetangga Masa Gitu					
3	Saya mengurangi perasaan dan energy yang terpendam dengan menyaksikan program Tetangga Masa Gitu					
4	Saya melepaskan diri dari kegiatan rutin dengan menyaksikan program Tetangga Masa Gitu					
<b>Motivasi <i>Withdrawal</i> (Pelarian)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya menonton program Tetangga Masa Gitu sebagai pengalihan					
2	Saya menonton program Tetangga Masa Gitu sebagai pelepas ketegangan					
3	Saya menonton program Tetangga Masa Gitu untuk bersantai					

<b>Motivasi <i>Utility</i> ( Kepentingan Sosial)</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Saya memperkuat hubungan dengan dengan keluarga/pasangan					
2	Saya memperkuat hubungan dengan tetangga					
3	Saya mendiskusikan tentang tema yang diangkat dalam program Tetangga Masa Gitu dengan keluarga/pasangan					
4	Saya mendiskusikan tentang tema yang diangkat dalam program Tetangga Masa Gitu dengan tetangga					

<b>No</b>	<b>PERNYATAAN</b>	<b>PENILAIAN</b>				
	<b>Kepuasan Informasi</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>STS</b>
1	Saya ingin mengetahui tentang program Tetangga Masa Gitu					
2	Saya ingin mendapatkan informasi tentang masalah yang hadir dalam kehidupan sehari-hari					
<b>Kepuasan Identitas Pribadi</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>STS</b>
1	Saya memperoleh nilai-nilai moral kehidupan setelah menonton program Tetangga Masa Gitu					
2	Saya dapat mengetahui cara untuk menghadapi masalah setelah menonton program Tetangga Masa Gitu					
<b>Kepuasan Integrasi</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>STS</b>
1	Saya dapat mengetahui karakteristik sesama tetangga dalam kehidupan sehari-hari setelah menonton program Tetangga Masa Gitu					
<b>Interaksi Sosial</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>STS</b>
1	Merasakan adanya kedekatan emosional dengan sesama tetangga setelah menonton program Tetangga Masa Gitu					

<b>Kepuasan Hiburan</b>		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>T</b>	<b>STS</b>
1	Saya merasa terhibur ketika menonton program Tetangga Masa Gitu					
2	Saya dapat melupakan beban rutinitas sehari-hari setelah menonton program Tetangga Masa Gitu					
3	Saya dapat mengisi waktu luang dengan menonton program Tetangga Masa Gitu					