

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

KUESIONER

LAMPIRAN 2
PERMOHONAN
DATA RISET

LAMPIRAN 3
SURAT KETERANGAN
RUKUN TETANGGA

LAMPIRAN 4
TABEL DATA
RESPONDEN

LAMPIRAN 5
TABEL R HITUNG

LAMPIRAN 6
TABEL HASIL
KUESIONER

LAMPIRAN 7
HASIL
VARIAN BUTIR

LAMPIRAN 8
DAFTAR HADIR
MAHASISWA
BIMBINGAN SKRIPSI

RUKUN TETANGGA (RT) 04
RUKUN WARGA (RW) 01
KELURAHAN PALMERAH KECAMATAN PALMERAH
JAKARTA BARAT
JL. H. Junaedi Gang Mawar RT.04/01 Kelurahan Palmerah – Jakarta Barat

SURAT KETERANGAN

No. /RUKUNTETANGGA-04/TU/XI/2015

Kepala Bagian Tata Usaha atas nama Ketua Rukun Tetangga RT.04 / RW.01 menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta :

Nama : Achmad Fauzan Azima
NIM : 2010 – 58 – 018
Fakultas : Ilmu Komunikasi
Jurusan : Broascasting / Penyiaran

Telah melaksanakan penelitian, serta mencari informasi yang diperlukan guna menyelesaikan Laporan Skripsi diwilayah administrasi kami, pada tanggal 13 – 20 Januari 2015.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 30 Januari 2015

Ketua Rukun Tetangga 04

(Saiful Anwar)

TABEL SAMPEL / RESPONDEN

NO.	NAMA	ALAMAT	L / P	USIA
1	ASIAH	KEMANGGISAN	P	78 TAHUN
2	DJAINI	KEMANGGISAN	L	78 TAHUN
3	H. DJAINI	KEMANGGISAN	L	84 TAHUN
4	HJ. MASIAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	76 TAHUN
5	MUhibah	JALAN H. JUNAIDI NO.39	P	83 TAHUN
6	H. DESMAL D.	JALAN H. SAININ NO.6	L	69 TAHUN
7	KATRI	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	67 TAHUN
8	SARMINAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	75 TAHUN
9	SUTRISNO	KEMANGGISAN ILIR	L	67 TAHUN
10	H. RODJALI H.S	KEMANGGISAN ILIR	L	66 TAHUN
11	DJAILANI	JL.H.JUNAIDI	L	68 TAHUN
12	NURDIN LUTHAN BBA	JL.H.SAININ NO.1	L	67 TAHUN
13	UMI KALSUM SUGIARTI	JL.H.JUNAIDI	P	66 TAHUN
14	ANIDES	GG MAWAR	P	61 TAHUN
15	C. SRI SUYATINI	KEMANGGISAN ILIR II	P	58 TAHUN
16	LAMIYAH	JL.H.JUNAIDI	P	58 TAHUN
17	DJAMHURI	KEMANGGISAN ILIR	L	58 TAHUN
18	H. BACHRUDDIN MUALIM	JL.H.SAININ NO.16	L	57 TAHUN
19	H. ASEP MUSTAPHA	JL.H.JUNAIDI NO.39	L	62 TAHUN
20	HADI KOESBIYANTO	JL.H.SAININ	L	61 TAHUN
21	HJ.MARTATY	JL.H.SAININ NO.6	P	60 TAHUN
22	ISKANDAR	JL.H.JUNAIDI	L	59 TAHUN
23	WIRI	KEMANGGISAN JL.H.JUNAIDI	P	52 TAHUN
24	UMIYATIH	JL.H.JUNAIDI NO.44	P	54 TAHUN
25	TIWASMAH	JL.H.SAININ	P	54 TAHUN
26	TIHAROH	JL.H.SAININ	P	51 TAHUN
27	SAIPULLAH	JL.H.SAININ	L	48 TAHUN
28	SARI YULIANI ANDRIANA	JL.H.SAININ NO.66	P	42 TAHUN
29	RIYADI	JL.H.SAININ	L	47 TAHUN
30	RITA NURMALA	JL.JUNAIDI GG.MAWAR	P	46 TAHUN
31	NURHIDAYAT	KEMANGGISAN	L	55 TAHUN
32	ROIS	KEMANGGISAN	L	48 TAHUN
33	PARYANTI	JL.H.SAININ	P	47 TAHUN
34	HERIANTO	KEMANGGISAN	L	40 TAHUN
35	HARINI	KEMANGGISAN	P	40 TAHUN
36	HUSNI	KEMANGGISAN GG.MAWAR	L	41 TAHUN
37	FO HARTONO RYANTO	JL.H.JUNAIDI NO.40	L	40 TAHUN
38	FITRIYAH	JL.H.SAININ	P	37 TAHUN
39	FIKIRI	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	L	37 TAHUN
40	FAUZIAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR NO.18	P	45 TAHUN
41	ERNI HERAWATI	JL.KEMAGGISAN GG.MAWAR	P	38 TAHUN
42	ENENG ROSMAWATI	JL.H.SAININ	P	36 TAHUN
43	ELA YUSRIATI	JL.H.JUNAIDI	P	38 TAHUN
44	DJAENAL ARIFIN	JL.KEMANGGISAN ILIR	L	43 TAHUN
45	BURHAN ARIEF	JL.H. JUNAIDI GG.MAWAR NO.26	L	43 TAHUN

TABEL SAMPEL / RESPONDEN

NO.	NAMA	ALAMAT	L / P	USIA
46	ANDINI SULAIMAN	KEMANGGISAN	P	21 TAHUN
47	DIKKI RIYAN ADITYA	JL.H.SAININ	L	17 TAHUN
48	ARUM ANISA	KEMANGGISAN ILIR	P	22 TAHUN
49	ISMI ALFIYANI	PALMERAH	P	18 TAHUN
50	DWI MARWANTO	KEMANGGISAN ILIR	L	17 TAHUN
51	DLIA FAHRIA	JL.H.SAININ NO.16	P	21 TAHUN
52	ERYA YUANITA	JL.H.SAININ NO.60	P	19 TAHUN
53	FAUZIAH	KEMANGGISAN	P	23 TAHUN
54	MOHAMAD ARIEF FACHRI	JL.H.SAININ NO.48	L	21 TAHUN
55	LAELA RACHMA INESTI	JL.H.JUNAIIDI	P	19 TAHUN
56	LALA BT UCA	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR NO.29	P	24 TAHUN
57	MUHAMAD RIZKI	KEMANGGISAN	L	25 TAHUN
58	ALDISA ANGGRAENI	JL.H.JUNAIIDI NO.41	P	32 TAHUN
59	ARI SUBANDI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	L	34 TAHUN
60	ALFIAH KARIMAH	JL.H.SAININ NO.48	P	26 TAHUN
61	BENNY TAUFIK	JL.H.SAININ NO.11	L	30 TAHUN
62	ASMANI	JL.H.SAININ	P	31 TAHUN
63	DYAH ISKARESTI	JL.H.JUNAIIDI	P	26 TAHUN
64	EKA SYAFNA YULIANTI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	P	26 TAHUN
65	FIRMANSYAH	JL.H.SAININ	L	31 TAHUN
66	ERNI IKA SAPTARINI, S.KOM	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	P	33 TAHUN
67	GUSMAN JAYA GUMALA	JL.H.JUNAIIDI GG MAWAR NO.71	L	27 TAHUN
68	GUGUN DEBY AGUSTINA,SE	JL.H.JUNAIIDI NO.40	P	28 TAHUN
69	IDA FARIDA	JL.H.JUNAIIDI	P	30 TAHUN
70	IBROHIM	KEMANGGISAN ILIR III NO.26	L	34 TAHUN
71	INDRAWATI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR NO.65	P	32 TAHUN
72	IMAM SUYANTO	JL.H.JUNAIIDI	L	32 TAHUN

Sumber : Data jumlah warga pemilih dalam pemilihan legislatif 2014
(KPU Kota Administrasi Jakarta Barat, Nopember 2013)

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta

Tabel Hasil Kuesioner

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
1	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	58
2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	3	50
3	4	5	4	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
4	4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	4	55
5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	3	4	3	53
6	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	57
7	4	5	2	2	2	5	5	5	4	3	4	4	5	50
8	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	49
9	4	5	2	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	52
10	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	54
11	2	5	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	44
12	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	3	2	41
13	4	5	4	2	2	2	2	2	5	4	3	4	5	44
14	2	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	53
15	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	41
16	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	42
17	2	2	4	5	3	2	3	2	4	5	4	4	5	45
18	5	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	46
19	4	5	4	4	3	2	4	1	4	3	4	5	3	46
20	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	3	4	3	47
21	2	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	3	51
22	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	3	2	40
23	2	3	2	5	2	2	2	2	3	4	5	4	5	41
24	4	5	4	2	4	4	3	4	3	5	5	4	4	51
25	4	4	4	4	3	2	5	2	4	3	2	4	2	43
26	2	3	2	4	5	2	4	1	4	4	4	5	2	42
27	4	3	2	2	2	2	5	3	4	5	4	4	5	45

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
28	5	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	47
29	4	5	4	4	4	2	4	1	3	5	4	3	2	45
30	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	43
31	4	5	5	4	5	2	4	1	4	4	4	4	3	49
32	2	4	4	4	4	3	2	4	4	5	2	3	3	44
33	4	3	4	2	3	2	5	3	3	4	4	4	5	46
34	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	45
35	2	4	4	4	5	3	5	2	4	5	2	4	3	47
36	4	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	5	2	47
37	4	5	4	2	3	2	2	1	4	3	4	4	5	43
38	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	42
39	4	5	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	3	46
40	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	42
41	4	3	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4	5	51
42	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	43
43	2	3	2	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	42
44	4	5	4	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	51
45	4	4	2	4	5	2	2	2	4	2	2	4	3	40
46	4	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	50
47	4	5	2	5	2	2	2	1	4	5	4	4	3	43
48	5	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	48
49	4	5	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	45
50	4	4	2	5	4	4	2	2	4	2	4	4	2	43
51	2	5	5	4	5	2	4	2	4	4	4	4	5	50
52	4	4	4	4	4	3	2	4	4	5	2	5	3	48
53	4	4	2	2	5	4	3	2	2	4	4	4	2	42
54	2	5	4	5	4	2	3	4	2	2	4	4	4	45
55	4	4	2	4	5	2	2	2	4	5	3	4	3	44
56	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	2	51

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
57	2	3	2	5	3	2	5	2	4	5	4	4	2	43
58	5	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	46
59	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	5	4	43
60	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	2	50
61	4	4	5	4	5	2	4	2	3	4	2	4	5	48
62	2	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	5	2	41
63	4	3	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	44
64	4	5	2	2	4	2	2	4	2	5	4	4	4	44
65	2	4	4	4	5	2	5	2	4	2	3	4	3	44
66	4	5	2	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	49
67	2	5	4	5	3	2	2	1	4	2	4	4	4	42
68	5	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	47
69	4	5	4	4	4	2	4	2	4	5	4	5	2	49
70	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	38
71	2	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	5	5	53
72	4	3	2	5	2	2	5	2	4	5	4	4	3	49
	272	315	257	290	297	246	289	227	307	315	294	332	293	3348

Tabel Hasil Kuesioner

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
1	5	5	4	4	4	5	5	4	36
2	5	4	5	4	4	3	4	3	32
3	5	4	4	4	5	5	3	5	35
4	4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	4	3	5	4	4	3	4	32
6	5	5	5	4	4	5	5	4	37
7	5	4	5	5	5	4	5	5	38
8	5	4	5	5	4	4	4	4	35
9	4	5	2	5	5	5	5	5	36
10	4	4	5	4	2	4	4	4	31
11	5	5	4	4	4	2	5	4	31
12	5	2	5	4	4	3	4	3	30
13	3	4	4	4	2	2	2	5	26
14	4	5	5	4	2	2	5	2	29
15	5	4	3	5	4	4	3	4	32
16	5	5	4	4	4	2	5	4	33
17	3	2	3	5	2	3	2	5	25
18	5	4	2	3	4	4	4	4	30
19	4	5	2	5	2	2	5	5	30
20	4	4	5	4	3	4	4	4	32
21	5	5	4	4	4	2	2	4	30
22	5	2	4	4	4	3	4	3	29
23	5	4	4	4	3	2	3	5	30
24	4	5	2	4	3	2	5	3	28
25	3	4	3	3	4	4	2	4	27
26	3	5	4	4	4	3	4	4	31
27	3	4	3	4	2	4	5	5	30

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
28	4	4	5	4	4	4	4	2	31
29	3	5	4	4	4	3	5	4	32
30	5	4	5	4	4	3	4	3	32
31	3	4	4	4	2	2	3	3	25
32	4	5	5	4	2	2	2	5	29
33	5	4	3	3	4	4	2	4	29
34	3	2	5	4	4	3	5	4	30
35	5	4	4	3	2	4	2	5	29
36	3	4	2	5	4	4	4	4	30
37	4	5	2	3	3	3	2	2	24
38	4	4	5	4	2	4	4	4	31
39	3	5	4	4	4	3	4	4	31
40	5	4	5	4	4	3	4	3	32
41	3	4	4	4	2	2	3	5	27
42	4	5	5	4	2	3	5	2	30
43	5	4	3	5	4	4	3	4	32
44	3	5	5	4	4	2	2	4	29
45	3	2	4	3	3	4	4	2	25
46	5	4	4	3	4	4	4	4	32
47	4	5	4	5	3	2	5	5	33
48	4	4	2	4	2	4	4	4	28
49	5	5	4	4	4	2	5	4	33
50	3	4	3	4	4	3	4	3	28
51	5	4	4	4	3	2	2	2	26
52	4	5	5	4	2	2	4	2	28
53	3	4	3	5	4	4	3	4	30
54	5	5	5	4	4	2	2	4	31
55	3	4	2	5	2	4	4	5	29
56	3	4	3	3	4	4	4	4	29

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
57	5	4	4	4	4	4	4	4	33
58	4	5	2	3	3	3	2	5	27
59	4	5	4	3	3	2	4	2	27
60	4	4	2	4	2	4	4	4	28
61	5	5	4	4	4	3	2	4	31
62	3	4	3	4	4	3	4	3	28
63	5	4	4	4	3	2	3	5	30
64	4	5	5	4	2	2	4	5	31
65	5	4	3	3	4	4	3	4	30
66	3	5	2	4	4	2	5	4	29
67	3	4	3	5	2	4	2	5	28
68	5	4	5	3	4	4	4	4	33
69	4	5	2	5	3	2	4	2	27
70	4	4	2	4	2	4	4	4	28
71	3	5	2	4	4	2	2	4	26
72	5	4	4	5	2	3	4	2	29
	299	310	274	299	251	242	279	293	1854

Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Test

Hari Rabu, 23 Desember 2014

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{169 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{169 - 168}{10} = 0,1$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left\{ \frac{46}{10} \right\}^2}{10} = \frac{214 - 211}{10} = 0,3$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{169 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{169 - 168}{10} = 0,1$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{196 - \left\{ \frac{44}{10} \right\}^2}{10} = \frac{196 - 193}{10} = 0,3$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{157 - \left\{ \frac{39}{10} \right\}^2}{10} = \frac{157 - 152}{10} = 0,5$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left\{ \frac{46}{10} \right\}^2}{10} = \frac{214 - 211}{10} = 0,3$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{200 - \left[\frac{44}{10} \right]^2}{10} = \frac{180 - 193}{10} = 0,7$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{178 - \left[\frac{45}{10} \right]^2}{10} = \frac{178 - 176}{10} = 0,2$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left[\frac{45}{10} \right]^2}{10} = \frac{205 - 202}{10} = 0,3$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{166}] - 40^2}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{171}] - 41^2}{10} = \frac{171 - 168}{10} = 0,3$$

$$13. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{200}] - 44^2}{10} = \frac{200 - 193}{10} = 0,7$$

$$14. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{223}] - 42^2}{10} = \frac{223 - 220}{10} = 0,3$$

$$15. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{196}] - 44^2}{10} = \frac{196 - 193}{10} = 0,3$$

$$16. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{\underline{x}}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\underline{216}] - 46^2}{10} = \frac{216 - 211}{10} = 0,5$$

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

$$17. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = 196 - \left[\frac{44}{10} \right]^2 = \frac{196 - 93}{10} = 0,3$$

$$18. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{184}{10} - \frac{42^2}{10} = 18,4 - 17,6 = 0,8$$

$$19. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{198}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,8 - 19,3 = 0,5$$

$$20. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{191}{10} - \frac{43^2}{10} = 19,1 - 18,4 = 0,7$$

$$21. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = 189 - \left[\frac{43}{10} \right]^2 = \frac{189 - 184}{10} = 0,5$$

Jika dijumlahkan Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Test hari Rabu, 23 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **8,8**

Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Retest

Hari Rabu, 26 Desember 2014

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left\{ \frac{45}{10} \right\}^2}{10} = \frac{205 - 202}{10} = 0,3$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left\{ \frac{40}{10} \right\}^2}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{191 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{191 - 184}{10} = 0,7$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

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

9. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 171 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2 = \frac{171 - 168}{10} = 0,3$

10. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 180 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2 = \frac{180 - 176}{10} = 0,4$

11. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{182}{10} - \frac{42^2}{10} = 18,2 - 17,6 = 0,6$

12. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 182 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2 = \frac{182 - 176}{10} = 0,6$

13. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{191}{10} - \frac{43^2}{10} = 19,1 - 18,4 = 0,7$

14. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{196}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,6 - 19,3 = 0,3$

15. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{196}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,6 - 19,3 = 0,3$

16. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{205}{10} - \frac{45^2}{10} = 20,5 - 20,2 = 0,3$

$$17. \alpha b^2 = \frac{\sum (x^2)}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2 = \frac{205}{10} - \left(\frac{45}{10} \right)^2 = 20,5 - 20,25 = 0,25$$

$$18. \alpha b^2 = \frac{\sum (x^2)}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2 = \frac{161}{10} - \left(\frac{39}{10} \right)^2 = 16,1 - 15,21 = 0,89$$

$$19. \alpha b^2 = \frac{\sum (x^2)}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2 = \frac{198}{10} - \left(\frac{44}{10} \right)^2 = 19,8 - 19,36 = 0,44$$

$$20. \alpha b^2 = \frac{\sum (x^2)}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2 = \frac{164}{10} - \left(\frac{40}{10} \right)^2 = 16,4 - 16 = 0,4$$

$$21. \alpha b^2 = \frac{\sum (x^2)}{n} - \left(\frac{\sum x}{n} \right)^2 = \frac{178}{10} - \left(\frac{42}{10} \right)^2 = 17,8 - 17,64 = 0,16$$

Jika dijumlahkan Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Retest hari Rabu, 26

Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **9**

RUKUN TETANGGA (RT) 04
RUKUN WARGA (RW) 01
KELURAHAN PALMERAH KECAMATAN PALMERAH
JAKARTA BARAT

JL. H. Junaedi Gang Mawar RT.04/01 Kelurahan Palmerah – Jakarta Barat

SURAT KETERANGAN

No. /RUKUNTETANGGA-04/TU/XI/2015

Kepala Bagian Tata Usaha atas nama Ketua Rukun Tetangga RT.04 / RW.01
menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta :

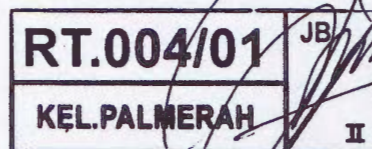
Nama : Achmad Fauzan Azima
NIM : 2010 – 58 – 018
Fakultas : Ilmu Komunikasi
Jurusan : Broasting / Penyiaran

Telah melaksanakan penelitian, serta mencari informasi yang diperlukan guna menyelesaikan Laporan Skripsi diwilayah administrasi kami, pada tanggal 13 – 20 Januari 2015.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 30 Januari 2015

Ketua Rukun Tetangga 04



(Saiful Anwar)

KUESIONER

Saya Achmad Fauzan Azima, mahasiswa semester akhir Universitas Esa Unggul jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai sebuah program acara *talkshow* religi Assalamualaikum Ustadz. Saya sungguh berharap Warga RT. 04 / RW. 01 Kelurahan Palmerah – Jakarta Barat berkenan membantu saya dalam mengisi kuesioner ini. Atas perhatian dan tanggapan positifnya saya sangat berterima kasih.

Kuesioner ini terdiri dari 21 pernyataan yang harus diisi berdasarkan keterangan sebagai berikut :

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

I. Identitas Responden

- a. Nama :
- b. Usia : Tahun
- c. Jenis Kelamin :
- d. Apakah anda pernah menonton program acara *talkshow* religi Assalamualaikum Ustadz yang ditayangkan setiap hari pukul 03.30 s/d 04.00 WIB di RCTI ?
 Ya Tidak
- e. Apakah anda mengenal dan mengetahui pembawa acara dan narasumber program acara *talkshow* religi Assalamualaikum Ustadz ?
 Ya Tidak

II. Berikan tanda (√) pada kolom yang tersedia.

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	Variabel Minat Menonton	SS	S	N	TS	STS
1.	Program acara Assalamualaikum Ustadz ditayangkan RCTI bermanfaat.					
2.	Program acara Assalamualaikum Ustadz dibawakan oleh Ali Zainal sudah tepat.					
3.	Responden meluangkan waktu untuk menonton acara Assalamualaikum Ustadz.					
4.	Responden menonton acara Assalamualaikum Ustadz untuk mendapatkan kebutuhan religi.					
5.	Responden menonton acara Assalamualaikum Ustadz untuk mengisi waktu luang.					
6.	Responden menunggu waktu tayang program acara Assalamualaikum Ustadz.					
7.	Responden menunggu setiap episode program acara Assalamualaikum Ustadz.					
8.	Program acara Assalamualaikum Ustadz selalu menjadi pilihan tontonan.					

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
	Variabel Daya Tarik	SS	S	N	TS	STS
1.	Logo program acara Assalamualaikum Ustadz di RCTI menarik.					
2.	Lagu pembuka dan penutup program acara Assalamualaikum Ustadz menarik.					
3.	Program acara Assalamualaikum Ustadz di RCTI menarik.					
4.	Topik yang dibuat disetiap episode menarik.					
5.	Penayangan program acara Assalamualaikum Ustadz sudah tepat.					
6.	Durasi program acara Assalamualaikum Ustadz sudah tepat.					
7.	Tata panggung program acara Assalamualaikum Ustadz menarik.					
8.	Jam tayang program acara Assalamualaikum Ustadz sudah tepat.					
9.	Narasumber acara Assalamualaikum Ustadz membuat setiap topiknya menjadi menarik.					
10.	Tutur kata dari pembawa acara dan narasumber program acara Assalamualaikum Ustadz sangat sopan.					
11.	Pembawa acara dan narasumber program acara Assalamualaikum Ustadz memiliki gaya busana yang menarik.					
12.	Pada acara Assalamualaikum Ustadz segmen interaktif terhadap penonton di rumah dan di studio menarik.					
13.	Saat menonton program acara Assalamualaikum Ustadz tidak ingin memindahkan saluran televisi lain.					

RUKUN TETANGGA (RT) 04
RUKUN WARGA (RW) 01
KELURAHAN PALMERAH KECAMATAN PALMERAH
JAKARTA BARAT
JL. H. Junaedi Gang Mawar RT.04/01 Kelurahan Palmerah – Jakarta Barat

SURAT KETERANGAN

No. /RUKUNTETANGGA-04/TU/XI/2015

Kepala Bagian Tata Usaha atas nama Ketua Rukun Tetangga RT.04 / RW.01 menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta :

Nama : Achmad Fauzan Azima
NIM : 2010 – 58 – 018
Fakultas : Ilmu Komunikasi
Jurusan : Broascasting / Penyiaran

Telah melaksanakan penelitian, serta mencari informasi yang diperlukan guna menyelesaikan Laporan Skripsi diwilayah administrasi kami, pada tanggal 13 – 20 Januari 2015.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 30 Januari 2015

Ketua Rukun Tetangga 04

(Saiful Anwar)

TABEL SAMPEL / RESPONDEN

NO.	NAMA	ALAMAT	L / P	USIA
1	ASIAH	KEMANGGISAN	P	78 TAHUN
2	DJAINI	KEMANGGISAN	L	78 TAHUN
3	H. DJAINI	KEMANGGISAN	L	84 TAHUN
4	HJ. MASIAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	76 TAHUN
5	MUhibah	JALAN H. JUNAIDI NO.39	P	83 TAHUN
6	H. DESMAL D.	JALAN H. SAININ NO.6	L	69 TAHUN
7	KATRI	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	67 TAHUN
8	SARMINAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	P	75 TAHUN
9	SUTRISNO	KEMANGGISAN ILIR	L	67 TAHUN
10	H. RODJALI H.S	KEMANGGISAN ILIR	L	66 TAHUN
11	DJAILANI	JL.H.JUNAIDI	L	68 TAHUN
12	NURDIN LUTHAN BBA	JL.H.SAININ NO.1	L	67 TAHUN
13	UMI KALSUM SUGIARTI	JL.H.JUNAIDI	P	66 TAHUN
14	ANIDES	GG MAWAR	P	61 TAHUN
15	C. SRI SUYATINI	KEMANGGISAN ILIR II	P	58 TAHUN
16	LAMIYAH	JL.H.JUNAIDI	P	58 TAHUN
17	DJAMHURI	KEMANGGISAN ILIR	L	58 TAHUN
18	H. BACHRUDDIN MUALIM	JL.H.SAININ NO.16	L	57 TAHUN
19	H. ASEP MUSTAPHA	JL.H.JUNAIDI NO.39	L	62 TAHUN
20	HADI KOESBIYANTO	JL.H.SAININ	L	61 TAHUN
21	HJ.MARTATY	JL.H.SAININ NO.6	P	60 TAHUN
22	ISKANDAR	JL.H.JUNAIDI	L	59 TAHUN
23	WIRI	KEMANGGISAN JL.H.JUNAIDI	P	52 TAHUN
24	UMIYATIH	JL.H.JUNAIDI NO.44	P	54 TAHUN
25	TIWASMAH	JL.H.SAININ	P	54 TAHUN
26	TIHAROH	JL.H.SAININ	P	51 TAHUN
27	SAIPULLAH	JL.H.SAININ	L	48 TAHUN
28	SARI YULIANI ANDRIANA	JL.H.SAININ NO.66	P	42 TAHUN
29	RIYADI	JL.H.SAININ	L	47 TAHUN
30	RITA NURMALA	JL.JUNAIDI GG.MAWAR	P	46 TAHUN
31	NURHIDAYAT	KEMANGGISAN	L	55 TAHUN
32	ROIS	KEMANGGISAN	L	48 TAHUN
33	PARYANTI	JL.H.SAININ	P	47 TAHUN
34	HERIANTO	KEMANGGISAN	L	40 TAHUN
35	HARINI	KEMANGGISAN	P	40 TAHUN
36	HUSNI	KEMANGGISAN GG.MAWAR	L	41 TAHUN
37	FO HARTONO RYANTO	JL.H.JUNAIDI NO.40	L	40 TAHUN
38	FITRIYAH	JL.H.SAININ	P	37 TAHUN
39	FIKIRI	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR	L	37 TAHUN
40	FAUZIAH	JL.H.JUNAIDI GG.MAWAR NO.18	P	45 TAHUN
41	ERNI HERAWATI	JL.KEMAGGISAN GG.MAWAR	P	38 TAHUN
42	ENENG ROSMAWATI	JL.H.SAININ	P	36 TAHUN
43	ELA YUSRIATI	JL.H.JUNAIDI	P	38 TAHUN
44	DJAENAL ARIFIN	JL.KEMANGGISAN ILIR	L	43 TAHUN
45	BURHAN ARIEF	JL.H. JUNAIDI GG.MAWAR NO.26	L	43 TAHUN

TABEL SAMPEL / RESPONDEN

NO.	NAMA	ALAMAT	L / P	USIA
46	ANDINI SULAIMAN	KEMANGGISAN	P	21 TAHUN
47	DIKKI RIYAN ADITYA	JL.H.SAININ	L	17 TAHUN
48	ARUM ANISA	KEMANGGISAN ILIR	P	22 TAHUN
49	ISMI ALFIYANI	PALMERAH	P	18 TAHUN
50	DWI MARWANTO	KEMANGGISAN ILIR	L	17 TAHUN
51	DLIA FAHRIA	JL.H.SAININ NO.16	P	21 TAHUN
52	ERYA YUANITA	JL.H.SAININ NO.60	P	19 TAHUN
53	FAUZIAH	KEMANGGISAN	P	23 TAHUN
54	MOHAMAD ARIEF FACHRI	JL.H.SAININ NO.48	L	21 TAHUN
55	LAELA RACHMA INESTI	JL.H.JUNAIIDI	P	19 TAHUN
56	LALA BT UCA	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR NO.29	P	24 TAHUN
57	MUHAMAD RIZKI	KEMANGGISAN	L	25 TAHUN
58	ALDISA ANGGRAENI	JL.H.JUNAIIDI NO.41	P	32 TAHUN
59	ARI SUBANDI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	L	34 TAHUN
60	ALFIAH KARIMAH	JL.H.SAININ NO.48	P	26 TAHUN
61	BENNY TAUFIK	JL.H.SAININ NO.11	L	30 TAHUN
62	ASMANI	JL.H.SAININ	P	31 TAHUN
63	DYAH ISKARESTI	JL.H.JUNAIIDI	P	26 TAHUN
64	EKA SYAFNA YULIANTI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	P	26 TAHUN
65	FIRMANSYAH	JL.H.SAININ	L	31 TAHUN
66	ERNI IKA SAPTARINI, S.KOM	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR	P	33 TAHUN
67	GUSMAN JAYA GUMALA	JL.H.JUNAIIDI GG MAWAR NO.71	L	27 TAHUN
68	GUGUN DEBY AGUSTINA,SE	JL.H.JUNAIIDI NO.40	P	28 TAHUN
69	IDA FARIDA	JL.H.JUNAIIDI	P	30 TAHUN
70	IBROHIM	KEMANGGISAN ILIR III NO.26	L	34 TAHUN
71	INDRAWATI	JL.H.JUNAIIDI GG.MAWAR NO.65	P	32 TAHUN
72	IMAM SUYANTO	JL.H.JUNAIIDI	L	32 TAHUN

Sumber : Data jumlah warga pemilih dalam pemilihan legislatif 2014
(KPU Kota Administrasi Jakarta Barat, Nopember 2013)

Tabel r

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,387	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,668	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

Sumber: Sugiyono (1999). Metode Penelitian Bisnis. Bandung: Alfabeta

Tabel Hasil Kuesioner

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
1	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	58
2	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	3	3	3	50
3	4	5	4	2	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
4	4	5	4	2	4	4	5	4	5	5	5	4	4	55
5	4	4	4	4	5	3	5	5	4	5	3	4	3	53
6	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	57
7	4	5	2	2	2	5	5	5	4	3	4	4	5	50
8	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	49
9	4	5	2	4	4	3	4	3	4	5	4	5	5	52
10	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	5	4	5	54
11	2	5	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	2	44
12	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	3	2	41
13	4	5	4	2	2	2	2	2	5	4	3	4	5	44
14	2	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	53
15	4	4	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	2	41
16	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	3	42
17	2	2	4	5	3	2	3	2	4	5	4	4	5	45
18	5	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	4	4	46
19	4	5	4	4	3	2	4	1	4	3	4	5	3	46
20	4	4	4	5	4	3	3	2	4	4	3	4	3	47
21	2	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	3	51
22	4	4	2	4	4	2	2	4	4	3	2	3	2	40
23	2	3	2	5	2	2	2	2	3	4	5	4	5	41
24	4	5	4	2	4	4	3	4	3	5	5	4	4	51
25	4	4	4	4	3	2	5	2	4	3	2	4	2	43
26	2	3	2	4	5	2	4	1	4	4	4	5	2	42
27	4	3	2	2	2	2	5	3	4	5	4	4	5	45

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
28	5	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	47
29	4	5	4	4	4	2	4	1	3	5	4	3	2	45
30	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	3	43
31	4	5	5	4	5	2	4	1	4	4	4	4	3	49
32	2	4	4	4	4	3	2	4	4	5	2	3	3	44
33	4	3	4	2	3	2	5	3	3	4	4	4	5	46
34	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	45
35	2	4	4	4	5	3	5	2	4	5	2	4	3	47
36	4	3	2	4	5	4	4	2	4	4	4	5	2	47
37	4	5	4	2	3	2	2	1	4	3	4	4	5	43
38	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	42
39	4	5	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	3	46
40	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	42
41	4	3	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4	5	51
42	2	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	3	43
43	2	3	2	5	4	2	2	4	2	4	4	4	4	42
44	4	5	4	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	51
45	4	4	2	4	5	2	2	2	4	2	2	4	3	40
46	4	2	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	4	50
47	4	5	2	5	2	2	2	1	4	5	4	4	3	43
48	5	4	4	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	48
49	4	5	2	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	45
50	4	4	2	5	4	4	2	2	4	2	4	4	2	43
51	2	5	5	4	5	2	4	2	4	4	4	4	5	50
52	4	4	4	4	4	3	2	4	4	5	2	5	3	48
53	4	4	2	2	5	4	3	2	2	4	4	4	2	42
54	2	5	4	5	4	2	3	4	2	2	4	4	4	45
55	4	4	2	4	5	2	2	2	4	5	3	4	3	44
56	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	4	5	2	51

NO.	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	JUMLAH
57	2	3	2	5	3	2	5	2	4	5	4	4	2	43
58	5	4	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	4	46
59	2	2	2	4	4	3	4	2	4	3	4	5	4	43
60	4	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	4	2	50
61	4	4	5	4	5	2	4	2	3	4	2	4	5	48
62	2	4	2	4	4	2	2	4	4	3	3	5	2	41
63	4	3	4	2	4	4	3	2	2	4	4	4	4	44
64	4	5	2	2	4	2	2	4	2	5	4	4	4	44
65	2	4	4	4	5	2	5	2	4	2	3	4	3	44
66	4	5	2	4	4	4	4	1	4	4	4	5	4	49
67	2	5	4	5	3	2	2	1	4	2	4	4	4	42
68	5	4	2	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	47
69	4	5	4	4	4	2	4	2	4	5	4	5	2	49
70	2	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	38
71	2	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	5	5	53
72	4	3	2	5	2	2	5	2	4	5	4	4	3	49
	272	315	257	290	297	246	289	227	307	315	294	332	293	3348

Tabel Hasil Kuesioner

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
1	5	5	4	4	4	5	5	4	36
2	5	4	5	4	4	3	4	3	32
3	5	4	4	4	5	5	3	5	35
4	4	5	5	4	5	5	5	5	38
5	5	4	3	5	4	4	3	4	32
6	5	5	5	4	4	5	5	4	37
7	5	4	5	5	5	4	5	5	38
8	5	4	5	5	4	4	4	4	35
9	4	5	2	5	5	5	5	5	36
10	4	4	5	4	2	4	4	4	31
11	5	5	4	4	4	2	5	4	31
12	5	2	5	4	4	3	4	3	30
13	3	4	4	4	2	2	2	5	26
14	4	5	5	4	2	2	5	2	29
15	5	4	3	5	4	4	3	4	32
16	5	5	4	4	4	2	5	4	33
17	3	2	3	5	2	3	2	5	25
18	5	4	2	3	4	4	4	4	30
19	4	5	2	5	2	2	5	5	30
20	4	4	5	4	3	4	4	4	32
21	5	5	4	4	4	2	2	4	30
22	5	2	4	4	4	3	4	3	29
23	5	4	4	4	3	2	3	5	30
24	4	5	2	4	3	2	5	3	28
25	3	4	3	3	4	4	2	4	27
26	3	5	4	4	4	3	4	4	31
27	3	4	3	4	2	4	5	5	30

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
28	4	4	5	4	4	4	4	2	31
29	3	5	4	4	4	3	5	4	32
30	5	4	5	4	4	3	4	3	32
31	3	4	4	4	2	2	3	3	25
32	4	5	5	4	2	2	2	5	29
33	5	4	3	3	4	4	2	4	29
34	3	2	5	4	4	3	5	4	30
35	5	4	4	3	2	4	2	5	29
36	3	4	2	5	4	4	4	4	30
37	4	5	2	3	3	3	2	2	24
38	4	4	5	4	2	4	4	4	31
39	3	5	4	4	4	3	4	4	31
40	5	4	5	4	4	3	4	3	32
41	3	4	4	4	2	2	3	5	27
42	4	5	5	4	2	3	5	2	30
43	5	4	3	5	4	4	3	4	32
44	3	5	5	4	4	2	2	4	29
45	3	2	4	3	3	4	4	2	25
46	5	4	4	3	4	4	4	4	32
47	4	5	4	5	3	2	5	5	33
48	4	4	2	4	2	4	4	4	28
49	5	5	4	4	4	2	5	4	33
50	3	4	3	4	4	3	4	3	28
51	5	4	4	4	3	2	2	2	26
52	4	5	5	4	2	2	4	2	28
53	3	4	3	5	4	4	3	4	30
54	5	5	5	4	4	2	2	4	31
55	3	4	2	5	2	4	4	5	29
56	3	4	3	3	4	4	4	4	29

NO.	1	2	3	4	5	6	7	8	JUMLAH
57	5	4	4	4	4	4	4	4	33
58	4	5	2	3	3	3	2	5	27
59	4	5	4	3	3	2	4	2	27
60	4	4	2	4	2	4	4	4	28
61	5	5	4	4	4	3	2	4	31
62	3	4	3	4	4	3	4	3	28
63	5	4	4	4	3	2	3	5	30
64	4	5	5	4	2	2	4	5	31
65	5	4	3	3	4	4	3	4	30
66	3	5	2	4	4	2	5	4	29
67	3	4	3	5	2	4	2	5	28
68	5	4	5	3	4	4	4	4	33
69	4	5	2	5	3	2	4	2	27
70	4	4	2	4	2	4	4	4	28
71	3	5	2	4	4	2	2	4	26
72	5	4	4	5	2	3	4	2	29
	299	310	274	299	251	242	279	293	1854

Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Test

Hari Rabu, 23 Desember 2014

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{169 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{169 - 168}{10} = 0,1$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left\{ \frac{46}{10} \right\}^2}{10} = \frac{214 - 211}{10} = 0,3$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{169 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{169 - 168}{10} = 0,1$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{196 - \left\{ \frac{44}{10} \right\}^2}{10} = \frac{196 - 193}{10} = 0,3$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{157 - \left\{ \frac{39}{10} \right\}^2}{10} = \frac{157 - 152}{10} = 0,5$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{214 - \left\{ \frac{46}{10} \right\}^2}{10} = \frac{214 - 211}{10} = 0,3$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{200 - \left[\frac{44}{10} \right]^2}{10} = \frac{180 - 193}{10} = 0,7$$

$$9. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{178 - \left[\frac{45}{10} \right]^2}{10} = \frac{178 - 176}{10} = 0,2$$

$$10. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left[\frac{45}{10} \right]^2}{10} = \frac{205 - 202}{10} = 0,3$$

$$11. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{166}] \cdot 40}{10} = \frac{166 - 160}{10} = 0,6$$

$$12. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{171}] \cdot 41}{10} = \frac{171 - 168}{10} = 0,3$$

$$13. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{200}] \cdot 44}{10} = \frac{200 - 193}{10} = 0,7$$

$$14. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{223}] \cdot 42}{10} = \frac{223 - 220}{10} = 0,3$$

$$15. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{196}] \cdot 44}{10} = \frac{196 - 193}{10} = 0,3$$

$$16. \alpha b^2 = \frac{(x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{[\cancel{216}] \cdot 46}{10} = \frac{216 - 211}{10} = 0,5$$

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

$$17. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = 196 - \left[\frac{44}{10} \right]^2 = \frac{196 - 93}{10} = 0,3$$

$$18. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{184}{10} - \frac{42^2}{10} = 18,4 - 17,6 = 0,8$$

$$19. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{198}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,8 - 19,3 = 0,5$$

$$20. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = \frac{191}{10} - \frac{43^2}{10} = 19,1 - 18,4 = 0,7$$

$$21. \alpha b^2 = (x^2) \left[\frac{\sum x}{n} \right]^2 = 189 - \left[\frac{43}{10} \right]^2 = \frac{189 - 184}{10} = 0,5$$

Jika dijumlahkan Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Test hari Rabu, 23 Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **8,8**

Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Retest

Hari Rabu, 26 Desember 2014

$$1. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$2. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{205 - \left\{ \frac{45}{10} \right\}^2}{10} = \frac{205 - 202}{10} = 0,3$$

$$3. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$4. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{187 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{187 - 184}{10} = 0,3$$

$$5. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

$$6. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{164 - \left\{ \frac{40}{10} \right\}^2}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$7. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{191 - \left\{ \frac{43}{10} \right\}^2}{10} = \frac{191 - 184}{10} = 0,7$$

$$8. \alpha b^2 = \frac{(x^2) - \left\{ \frac{\sum x}{n} \right\}^2}{n} = \frac{173 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2}{10} = \frac{173 - 168}{10} = 0,5$$

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

9. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 171 - \left\{ \frac{41}{10} \right\}^2 = \frac{171 - 168}{10} = 0,3$

10. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 180 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2 = \frac{180 - 176}{10} = 0,4$

11. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{182}{10} - \frac{42^2}{10} = 18,2 - 17,6 = 0,6$

12. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = 182 - \left\{ \frac{42}{10} \right\}^2 = \frac{182 - 176}{10} = 0,6$

13. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{191}{10} - \frac{43^2}{10} = 19,1 - 18,4 = 0,7$

14. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{196}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,6 - 19,3 = 0,3$

15. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{196}{10} - \frac{44^2}{10} = 19,6 - 19,3 = 0,3$

16. $\alpha b^2 = (x^2) \left\{ \frac{x}{n} \right\}^2 = \frac{205}{10} - \frac{45^2}{10} = 20,5 - 20,2 = 0,3$

$$17. \alpha b^2 = \frac{(\sum x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{[\cancel{205}] - \frac{45^2}{10}}{10} = \frac{205 - 202}{10} = 0,3$$

$$18. \alpha b^2 = \frac{(\sum x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{[\cancel{161}] - \frac{39^2}{10}}{10} = \frac{161 - 152}{10} = 0,9$$

$$19. \alpha b^2 = \frac{(\sum x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{[\cancel{198}] - \frac{44^2}{10}}{10} = \frac{198 - 193}{10} = 0,5$$

$$20. \alpha b^2 = \frac{(\sum x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{[\cancel{164}] - \frac{40^2}{10}}{10} = \frac{164 - 160}{10} = 0,4$$

$$21. \alpha b^2 = \frac{(\sum x^2) - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n} = \frac{178 - [\frac{42}{10}]^2}{10} = \frac{178 - 176}{10} = 0,2$$

Jika dijumlahkan Hasil Varian Butir Uji Reliabilitas Retest hari Rabu, 26

Desember 2014. Maka didapatkan hasil keseluruhannya sebesar **9**

RUKUN TETANGGA (RT) 04
RUKUN WARGA (RW) 01
KELURAHAN PALMERAH KECAMATAN PALMERAH
JAKARTA BARAT

JL. H. Junaedi Gang Mawar RT.04/01 Kelurahan Palmerah – Jakarta Barat

SURAT KETERANGAN

No. /RUKUNTETANGGA-04/TU/XI/2015

Kepala Bagian Tata Usaha atas nama Ketua Rukun Tetangga RT.04 / RW.01
menerangkan bahwa mahasiswa Universitas Esa Unggul Jakarta :

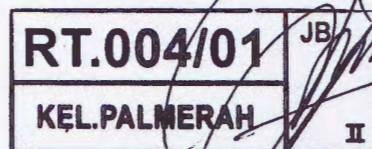
Nama : Achmad Fauzan Azima
NIM : 2010 – 58 – 018
Fakultas : Ilmu Komunikasi
Jurusan : Broasting / Penyiaran

Telah melaksanakan penelitian, serta mencari informasi yang diperlukan guna menyelesaikan Laporan Skripsi di wilayah administrasi kami, pada tanggal 13 – 20 Januari 2015.

Demikianlah surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Jakarta, 30 Januari 2015

Ketua Rukun Tetangga 04



(Saiful Anwar)