

**Jadwal Penyebaran Kuesioner
Pengunjung Whats Up Cafe Tanjung Duren**

No.	Hari - Tanggal	Pukul	Jumlah Responden
1	Sabtu, 17 Juni 2017	19:00-21:00	12
2	Minggu, 18 Juni 2017	19:00-21:00	9
3	Senin, 19 Juni 2017	19:00-21:00	7
4	Selasa, 20 Juni 2017	19:00-21:00	6
5	Rabu, 21 Juni 2017	19:00-21:00	5
6	Kamis, 22 Juni 2017	19:00-21:00	7
7	Jumat, 23 Juni 2017	19:00-21:00	10
Total			56

Distribusi Nilai r Tabel

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	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	0,367	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	0,666	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	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	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			

Hasil Test Pemenuhan Unsur Komunikasi

n = 10

No. Responden	No. Item Pertanyaan												ΣK
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	39
2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	40
4	5	4	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	44
5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	3	3	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
7	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
8	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	50
9	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	44
10	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	45
Total												444	

Hasil Retest Pemenuhan Unsur Komunikasi

n = 10

No. Responden	No. Item Pertanyaan												ΣK
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	35
2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	44
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	39
4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	47
5	4	3	3	4	3	4	5	4	4	3	4	4	45
6	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	38
7	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	52
8	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	48
9	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	44
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	40
Total												432	

Hasil Pemenuhan Unsur Komunikasi

n = 10

R	X	X ₁	X ²	X ₁ ²	XX ₁
1	39	35	1521	1225	1365
2	45	44	2025	1936	1980
3	40	39	1600	1521	1560
4	44	47	1936	2209	2068
5	44	45	1936	2025	1980
6	35	38	1225	1444	1330
7	58	52	3364	2704	3016
8	50	48	2500	2304	2400
9	44	44	1936	1936	1936
10	45	40	2025	1600	1800
	∑X = 444	∑X₁ = 432	∑X² = 20.068	∑X₁² = 18.884	∑XX₁ = 19.435
	(∑X)² = 197.136		(∑X₁)² = 186.624		

$$r = \frac{n \sum XX_1 - (\sum X) \cdot (\sum X_1)}{\sqrt{[n \cdot \sum X^2 - (\sum X)^2] \cdot [n \cdot \sum X_1^2 - (\sum X_1)^2]}}$$

$$r = \frac{(10)(19.435) - (444)(432)}{\sqrt{[(10)(20.068) - (197.136)] [(10)(18.884) - (186.624)]}}$$

$$r = \frac{194.350 - 191.808}{\sqrt{[200.680 - 197.136] [188.840 - 186.624]}}$$

$$r = \frac{2542}{\sqrt{(3544)(2216)}}$$

$$r = \frac{2542}{\sqrt{7.853.504}} = \frac{2542}{2.802,41} = 0.90$$

Hasil Test Hirarki Efek

n = 10

No. Responden	No. Item Pertanyaan								ΣK
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	5	3	4	4	4	5	4	34
2	4	4	4	4	5	5	3	3	32
3	4	3	4	3	5	5	4	3	31
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	5	5	5	5	4	38
6	5	5	5	4	4	5	5	4	37
7	4	3	3	3	3	3	4	3	26
8	4	4	4	4	4	4	5	5	34
9	4	3	4	4	4	4	3	4	30
10	5	4	4	5	5	5	5	5	38
Total									340

Hasil Retest Hirarki Efek

n = 10

No. Responden	No. Item Pertanyaan								ΣK
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	5	5	4	5	4	36
2	3	3	4	4	4	4	5	4	31
3	4	4	4	4	4	3	4	3	30
4	5	4	5	4	5	3	4	3	33
5	4	4	4	4	5	4	4	4	33
6	5	4	4	4	4	4	4	4	33
7	4	4	4	4	4	4	4	3	31
8	4	4	4	4	4	3	4	4	31
9	5	5	4	4	4	4	4	5	35
10	4	4	4	4	4	3	4	4	31
Total									324

Hasil Hirarki Efek

n = 10

R	Y	Y ₁ ²	Y ²	Y ₁ ²	YY ₁
1	34	36	1156	1296	1224
2	32	31	1024	961	992
3	31	30	961	900	930
4	40	33	1600	1089	1320
5	38	33	1444	1089	1254
6	37	33	1369	1089	1221
7	26	31	676	961	806
8	34	31	1156	961	1054
9	30	35	900	1225	1050
10	38	31	1444	961	1178
	∑Y = 340	∑Y₁ = 324	∑Y² = 11.730	∑Y₁² = 10.532	∑YY₁ = 11.029
	(∑Y)² = 115.600		(∑Y₁)² = 104.976		

$$r = \frac{n \sum YY_1 - (\sum Y) \cdot (\sum Y_1)}{\sqrt{[n \cdot \sum Y^2 - (\sum Y)^2] \cdot [n \cdot \sum Y_1^2 - (\sum Y_1)^2]}}$$

$$r = \frac{(10)(11.029) - (340)(324)}{\sqrt{[(10)(11.730) - (115.600)][(10)(10.532) - (104.976)]}}$$

$$r = \frac{110.290 - 110.160}{\sqrt{[117.300 - 115.600][105.320 - 104.976]}}$$

$$r = \frac{130}{\sqrt{(1700)(344)}}$$

$$r = \frac{480}{\sqrt{584.800}} = \frac{480}{764,72} = 0.62$$