

LAMPIRAN

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Informed Consent

Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : _____

Alamat : _____

Setuju untuk ikut serta dalam program penelitaian tugas akhir “Pengaruh Edukasi Tentang Gema Cermat Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Kecamatan Parigi Dalam Melakukan Swamedikasi “

Parigi, _____ 2019

Tanda tangan : _____

KUESIONER GEMA CERMAT
(Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat)

I. Data Responden

Beri tanda (√) pada pilihan yang sesuai

1. Tanggal pengisian :

.....

2. Nama :

.....

3. Alamat :

.....

4. Usia : < 20 tahun < 31 s/d 40 tahun

< 21 s/d 30 tahun > 40 tahun

5. Pendidikan terakhir: SMP Diploma (D3) S2

SMA Sarjana (S1) S3

6. Pekerjaan :

.....

II. Kuesioner Pengetahuan Masyarakat Tentang Penggunaan dan



Penggolongan Obat

Pilihlah jawaban yang Anda rasa tepat dengan tanda (√) pada kolom yang sesuai.

B : Benar

S : Salah

No.	Pertanyaan	Pengetahuan masyarakat	
		B	S
1.	Obat generik bermerek adalah obat generik yang diberi merek dagang		
2.	Supositoria merupakan obat yang tidak boleh ditelan		
3.	Obat Sirup merupakan contoh sediaan cair		

4.	Penandaan obat bebas terbatas pada kemasan adalah 		
5.	Salep merupakan contoh obat luar		
6.	Obat bebas terbatas adalah obat yang dapat dibeli bebas tanpa resep dokter		
7.	Indikasi adalah informasi mengenai khasiat obat		
8.	Obat dengan logo  tidak dapat dibeli tanpa resep dokter		
9.	Antibiotik tidak dapat dibeli tanpa resep dokter		
10.	Komposisi obat merupakan informasi yang terkandung didalam sediaan obat		
11.	Obat maagh (antasida) dapat diminum sebelum makan		
12.	Antibiotik merupakan obat yang harus diminum sampai habis sesuai jadwal dan aturan pakai		
13.	Paracetamol adalah obat yang dapat menurunkan demam		
14.	Amoxicillin dapat digunakan untuk mengatasi diare non spesifik		
15.	Semua obat diminum setelah makan		
16.	Semua obat dapat disimpan didalam kulkas / lemari pendingin		
17.	Tablet & kapsul disimpan ditempat yang panas atau lembab		
18.	Obat sirup disimpan dilemari pendingin		
19.	Obat tablet yang telah rusak dapat dikonsumsi walaupun belum kadaluarsa		
20.	obat sirup yang sudah digunakan disimpan selama 1 tahun		
21.	Obat salep dibuang bersamaan dengan kemasannya		
22.	Obat tablet dan kapsul dibuang langsung ketempat sampah		
23.	Obat sirup dibuang bersamaan dengan botolnya		
24.	Obat sirup antibiotic dibuang langsung kedalam saluran pembuangan / toilet		
25.	Semua obat dibuang dengan cara dikubur di dalam tanah		

Hasil Uji Validitas Kuisoner

Pertanyaan	Sig. (2-tailed)
1	0
2	0,03
3	0,02
4	0
5	0,036
6	0
7	0
8	0,004
9	0
10	0
11	0
12	0,003
13	0,002
14	0
15	0,002
16	0,006
17	0,031
18	0,002
19	0,016
20	0,021
21	0,005
22	0
23	0,004
24	0,047
25	0,001

Hasil Uji Reliabilitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100
	Excluded ^a	0	0
	Total	30	100
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			
Reliability Statistics			
Cronbach's Alpha		N of Items	
	0.744	26	

Hasil uji beda tingkat pengetahuan antara kelompok kontrol dengan kelompok intervensi

Mann-Whitney Test

		Ranks		
	Wa...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil Pretest	RT 07	50	53.83	2691.50
	RT 08	50	47.17	2358.50
	Total	100		

Test Statistics^a

	Hasil Pretest
Mann-Whitney U	1083.500
Wilcoxon W	2358.500
Z	-1.156
Asymp. Sig. (2-tailed)	.248

a. Grouping Variable: Warga

Hasil analisis uji *Mann Whitney* faktor sosiodemografi

Sosiodemografi berdasarkan pekerjaan

Mann-Whitney Test

Ranks

Tingkat ...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil Pretest Tidak Bekerja	90	50.45	4540.50
Bekerja	10	50.95	509.50
Total	100		

Test Statistics^a

	Hasil Pretest
Mann-Whitney U	445.500
Wilcoxon W	4540.500
Z	-.052
Asymp. Sig. (2-tailed)	.958

a. Grouping Variable: Tingkat Pekerjaan

Sosiodemografi berdasarkan tingkat pendidikan

Mann-Whitney Test

Ranks

	Tingk...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil Pretest	Rendah	99	50.88	5037.00
	Tinggi	1	13.00	13.00
	Total	100		

Test Statistics^b

	Hasil Pretest
Mann-Whitney U	12.000
Wilcoxon W	13.000
Z	-1.308
Asymp. Sig. (2-tailed)	.191
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.260 ^a

a. Grouping Variable: Tingkat Pendidikan

Sosiodemografi berdasarkan usia

Mann-Whitney Test

Ranks

	Tin...	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Hasil Pretest	<30	19	45.92	872.50
	>=30	81	51.57	4177.50
	Total	100		

b. Test Statistics^a

	Hasil Pretest
Mann-Whitney U	682.500
Wilcoxon W	872.500
Z	-.770
Asymp. Sig. (2-tailed)	.441

c. a. Grouping Variable: Tingkat Usia

Hasil analisis pengaruh edukasi Gema Cermat

RT 08		Ranks			RT 07		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks			N	Mean Rank	Sum of Ranks
post_test - pre_test	Negative Ranks	10 ^a	11.90	119.00	post_test - pre_test	Negative Ranks	5 ^a	4.80	24.00
	Positive Ranks	37 ^b	27.27	1009.00		Positive Ranks	5 ^b	6.20	31.00
	Ties	3 ^c				Ties	40 ^c		
	Total	50				Total	50		
a. post_test < pre_test b. post_test > pre_test c. post_test = pre_test					a. post_test < pre_test b. post_test > pre_test c. post_test = pre_test				
Test Statistics^a					Test Statistics^a				
	post_test - pre_test					post_test - pre_test			
Z					Z				
Asymp. Sig. (2-tailed)					Asymp. Sig. (2-tailed)				
a. Wilcoxon Signed Ranks Test b. Based on negative ranks.					a. Wilcoxon Signed Ranks Test b. Based on negative ranks.				

Hasil Pre-Test Kelompok Control (RT 07)

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai
PRE K 01	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	72
PRE K 02	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52
PRE K 03	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	28
PRE K 04	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	68
PRE K 05	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	60
PRE K 06	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	64
PRE K 07	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	60
PRE K 08	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	68
PRE K 09	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	56
PRE K 10	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	56
PRE K 11	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	56
PRE K 12	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52
PRE K 13	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	44
PRE K 14	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	56
PRE K 15	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	64
PRE K 16	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	68
PRE K 17	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	64
PRE K 18	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	64
PRE K 19	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	36
PRE K 20	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	56
PRE K 21	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64
PRE K 22	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64
PRE K 23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64
PRE K 24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	68

PRE K 25	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	60
PRE K 26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	68
PRE K 27	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	48
PRE K 28	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	56
PRE K 29	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	68
PRE K 30	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	76
PRE K 31	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	56
PRE K 32	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	68
PRE K 33	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	56
PRE K 34	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	80
PRE K 35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	76
PRE K 36	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	72
PRE K 37	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	60
PRE K 38	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	64
PRE K 39	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	60
PRE K 40	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52
PRE K 41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	72
PRE K 42	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	48
PRE K 43	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	64
PRE K 44	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	72
PRE K 45	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	76
PRE K 46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	72
PRE K 47	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	56
PRE K 48	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	60
PRE K 49	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	48
PRE K 50	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52

Hasil Post-Test Kelompok Control (RT 07)

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai	
PRE K 01	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	68	
PRE K 02	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	52	
PRE K 03	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	76	
PRE K 04	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	64	
PRE K 05	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	60
PRE K 06	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	68
PRE K 07	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	60
PRE K 08	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	68	
PRE K 09	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	56	
PRE K 10	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
PRE K 11	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	56	
PRE K 12	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	52	
PRE K 13	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	44	
PRE K 14	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	56	
PRE K 15	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	64	
PRE K 16	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	68	
PRE K 17	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	68
PRE K 18	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	64
PRE K 19	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	68
PRE K 20	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	56	
PRE K 21	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64	
PRE K 22	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64	
PRE K 23	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	64	
PRE K 24	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	68	

PRE K 25	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	60
PRE K 26	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	68
PRE K 27	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	48
PRE K 28	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	56
PRE K 29	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	68
PRE K 30	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	56
PRE K 31	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	56
PRE K 32	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	68
PRE K 33	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	56
PRE K 34	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	56
PRE K 35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	76
PRE K 36	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	72
PRE K 37	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	60
PRE K 38	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	64
PRE K 39	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	76
PRE K 40	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52
PRE K 41	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	72
PRE K 42	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	48
PRE K 43	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	64
PRE K 44	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	72
PRE K 45	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	76
PRE K 46	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	72
PRE K 47	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	56
PRE K 48	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	60
PRE K 49	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	48
PRE K 50	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52

Hasil Pre-Test Kelompok Intervensi (RT 08)

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai
PRE I 01	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	48
PRE I 02	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	60
PRE I 03	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	56
PRE I 04	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	28
PRE I 05	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	56
PRE I 06	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	36
PRE I 07	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	68
PRE I 08	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	48
PRE I 09	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	56
PRE I 10	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	48
PRE I 11	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	56
PRE I 12	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	44
PRE I 13	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	44
PRE I 14	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	56
PRE I 15	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	56
PRE I 16	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	40
PRE I 17	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	60
PRE I 18	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	68
PRE I 19	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52
PRE I 20	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	56
PRE I 21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	76
PRE I 22	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	52
PRE I 23	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	60
PRE I 24	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	68

PRE I 25	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	64
PRE I 26	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76
PRE I 27	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	80
PRE I 28	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	72
PRE I 29	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	64
PRE I 30	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76
PRE I 31	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	64
PRE I 32	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	48
PRE I 33	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	52
PRE I 34	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	72
PRE I 35	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	72
PRE I 36	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	68
PRE I 37	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	60
PRE I 38	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	56
PRE I 39	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	52
PRE I 40	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	60
PRE I 41	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	56
PRE I 42	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	60
PRE I 43	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	48
PRE I 44	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	72
PRE I 45	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76
PRE I 46	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	52
PRE I 47	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	68
PRE I 48	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	52
PRE I 49	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76
PRE I 50	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	48

Hasil Post-Test Kelompok Intervensi (RT 08)

Kode	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Nilai
PosI01	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	80
PosI02	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	76
PosI03	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	80
PosI04	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76
PosI05	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	96
PosI06	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	96
PosI07	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	72
PosI08	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	92
PosI09	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	76
PosI10	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	84
PosI11	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	76
PosI12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	92
PosI13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	84
PosI14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	80
PosI15	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	76
PosI16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	76
PosI17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	96
PosI18	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52
PosI19	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	80
PosI20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	76
PosI21	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	52
PosI22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	88
PosI23	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	60
PosI24	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	76

PosI25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	88
PosI26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	96
PosI27	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	72
PosI28	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	76	
PosI29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	92	
PosI30	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	72
PosI31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	84
PosI32	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	80
PosI33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	84	
PosI34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	88	
PosI35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	76	
PosI36	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	72	
PosI37	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	84	
PosI38	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	84	
PosI39	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	80	
PosI40	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	72	
PosI41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	72	
PosI42	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	52
PosI43	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	76	
PosI44	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	60	
PosI45	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	72	
PosI46	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	48	
PosI47	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	68	
PosI48	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	48	
PosI49	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	52	
PosI50	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	48	

Faktor Usia

Kode	Pretest	Usia
PRE K 10	56	23
PRE K 20	56	23
PRE I 17	60	23
PRE K 01	72	24
PRE I 34	72	24
PRE K 03	28	25
PRE K 42	48	25
PRE K 27	48	27
PRE I 19	52	27
PRE I 22	52	27
PRE I 43	48	27
PRE K 05	60	28
PRE K 12	52	28
PRE K 17	64	28
PRE I 35	72	28
PRE K 39	60	29
PRE I 02	60	29
PRE I 20	56	29
PRE I 30	76	29
PRE K 13	44	30
PRE I 27	80	30
PRE I 36	68	30
PRE I 39	52	30
PRE K 04	68	32

PRE K 11	56	32
PRE K 18	64	32
PRE K 49	48	32
PRE I 12	44	32
PRE I 15	56	32
PRE I 42	60	32
PRE K 35	76	34
PRE I 03	56	34
PRE I 21	76	34
PRE K 14	56	35
PRE I 23	60	35
PRE K 24	68	36
PRE I 14	56	36
PRE K 43	64	37
PRE I 18	68	38
PRE I 38	56	38
PRE K 32	68	39
PRE K 34	80	39
PRE K 44	72	39
PRE K 46	72	39
PRE I 24	68	39
PRE I 31	64	39
PRE K 41	72	40
PRE K 33	56	41
PRE I 06	36	41
PRE I 10	48	41

PRE I 26	76	41
PRE K 15	64	42
PRE K 31	56	42
PRE I 05	56	42
PRE K 02	52	43
PRE K 40	52	43
PRE I 29	64	43
PRE K 06	64	44
PRE K 19	36	44
PRE K 23	64	44
PRE K 30	76	44
PRE I 01	48	44
PRE I 04	28	44
PRE K 16	68	45
PRE I 07	68	45
PRE I 32	48	45
PRE K 21	64	46
PRE K 25	60	46
PRE K 28	56	46
PRE I 40	60	46
PRE K 26	68	47
PRE K 36	72	47
PRE K 48	60	47
PRE I 41	56	47
PRE I 49	76	47
PRE K 37	60	48

PRE I 25	64	48
PRE K 22	64	49
PRE K 47	56	49
PRE I 09	56	49
PRE I 16	40	49
PRE I 28	72	49
PRE I 33	52	49
PRE I 47	68	49
PRE I 08	48	50
PRE I 48	52	50
PRE K 07	60	51
PRE K 38	64	51
PRE I 46	52	51
PRE K 09	56	52
PRE I 44	72	53
PRE K 29	68	54
PRE K 50	52	54
PRE I 37	60	54
PRE K 08	68	55
PRE K 45	76	55
PRE I 45	76	55
PRE I 11	56	56
PRE I 13	44	57
PRE I 50	48	59

Faktor Pendidikan

Kode	Pendidikan
PRE K 02	SD
PRE K 27	SD
PRE I 04	SD
PRE I 11	SD
PRE K 23	SD
PRE I 43	SD
PRE I 44	SD
PRE K 31	SD
PRE K 06	SD
PRE K 10	SD
PRE K 05	SD
PRE K 29	SD
PRE I 19	SD
PRE I 30	SD
PRE K 04	SD
PRE I 16	SD
PRE K 07	SD
PRE K 32	SD
PRE K 40	SD
PRE I 36	SD
PRE I 37	SD
PRE K 25	SD
PRE I 47	SD
PRE K 09	SD

PRE K 16	SD
PRE I 22	SD
PRE K 08	SD
PRE K 46	SD
PRE I 09	SD
PRE K 44	SD
PRE K 37	SD
PRE I 08	SD
PRE K 45	SD
PRE K 11	SD
PRE K 13	SD
PRE I 01	SMP
PRE K 34	SMP
PRE I 03	SMP
PRE I 42	SMP
PRE K 19	SMP
PRE K 22	SMP
PRE I 05	SMP
PRE K 35	SMP
PRE K 20	SMP
PRE K 30	SMP
PRE K 39	SMP
PRE I 49	SMP
PRE K 15	SMP
PRE K 42	SMP
PRE K 24	SMP

PRE I 41	SMP
PRE I 33	SMP
PRE I 15	SMP
PRE I 31	SMP
PRE I 02	SMP
PRE I 06	SMP
PRE K 01	SMP
PRE I 25	SMP
PRE I 48	SMP
PRE K 41	SMP
PRE K 49	SMP
PRE K 28	SMP
PRE K 33	SMP
PRE K 47	SMP
PRE K 48	SMP
PRE I 07	SMP
PRE I 38	SMP
PRE I 29	SMP
PRE I 50	SMP
PRE I 45	SMP
PRE I 10	SMP
PRE K 17	SMA
PRE K 43	SMA
PRE I 17	SMA
PRE I 39	SMA
PRE I 13	SMA

PRE K 12	SMA
PRE I 18	SMA
PRE I 35	SMA
PRE K 03	SMA
PRE I 14	SMA
PRE K 14	SMA
PRE I 24	SMA
PRE K 18	SMA
PRE K 38	SMA
PRE I 32	SMA
PRE I 34	SMA
PRE K 26	SMA
PRE I 23	SMA
PRE I 26	SMA
PRE K 50	SMA
PRE I 12	SMA
PRE I 20	SMA
PRE I 27	SMA
PRE K 36	SMA
PRE K 21	SMA
PRE I 46	SMA
PRE I 40	SMA
PRE I 28	SMA
PRE I 21	S1

Faktor Pekerjaan

Kode	Pretest	Pekerjaan	Status
PRE K 17	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 01	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 34	60	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 03	60	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 42	68	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 19	69	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 22	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 43	57	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 05	59	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 35	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 17	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 02	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 20	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 30	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 39	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 27	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 39	59	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 13	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 04	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 11	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 49	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 15	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 42	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 12	61	IRT	Tidak Bekerja

PRE I 18	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 35	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 03	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 23	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 14	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 14	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 24	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 43	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 18	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 38	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 44	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 31	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 24	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 32	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 34	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 41	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 06	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 10	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 33	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 26	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 05	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 15	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 31	67	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 29	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 02	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 19	62	IRT	Tidak Bekerja

PRE I 30	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 04	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 06	65	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 01	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 23	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 16	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 07	60	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 32	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 40	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 25	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 36	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 48	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 41	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 49	63	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 26	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 37	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 25	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 47	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 09	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 16	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 22	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 28	57	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 33	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 47	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 08	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 48	65	IRT	Tidak Bekerja

PRE K 46	68	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 07	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 38	59	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 09	61	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 44	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 37	58	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 29	62	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 50	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 08	66	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 45	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 45	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 11	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 13	64	IRT	Tidak Bekerja
PRE K 50	58	IRT	Tidak Bekerja
PRE I 12	61	KARYAWAN SWASTA	Bekerja
PRE I 21	62	PNS	Bekerja
PRE I 10	66	WIRASWASTA	Bekerja
PRE I 20	61	WIRASWASTA	Bekerja
PRE I 27	63	WIRASWASTA	Bekerja
PRE K 36	62	WIRASWASTA	Bekerja
PRE K 21	59	WIRASWASTA	Bekerja
PRE I 46	62	WIRASWASTA	Bekerja
PRE I 40	61	WIRASWASTA	Bekerja
PRE I 28	67	WIRASWASTA	Bekerja

