

Lampiran 1

PENJELASAN PENELITIAN

Judul penelitian : Hubungan Antara Dukungan Pasangan Hidup Dengan *Interdialytic Weight Gain (IDWG)* Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit “AL-IRSYAD” Surabaya

Peneliti : Nur Fadlilah

NIM : 20161660126

Saya mahasiswi Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya, bermaksud melakukan penelitian sesuai dengan judul diatas. Bapak/Ibu yang ikut berpartisipasi dalam penelitian ini diharapkan mengisi kuesioner dan menjawab semua pertanyaan yang telah disediakan.

Peneliti menjamin bahwa penelitian ini tidak berdampak negatif atau merugikan pasien/responden. Peneliti juga akan berusaha menjaga hak-hak Bapak/Ibu sebagai responden dari kerahasiaan selama penelitian berlangsung. Jika selama penelitian ini Bapak/Ibu merasakan ketidaknyamanan, maka Bapak/Ibu berhak untuk tidak melanjutkan atau berhenti menjadi responden.

Dengan penjelasan ini, peneliti mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan banyak terima kasih.

Surabaya, Januari 2018

Peneliti,

Nur Fadlilah

Lampiran 2

SURAT PERMOHONAN UNTUK BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nur Fadlilah

Mahasiswa : Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas
Muhammadiyah Surabaya

Alamat/HP : Kedinding Lor Gg Lamtana No. 8 Surabaya / 082139956475

Dengan ini mengajukan dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk bersedia menjadi responden penelitian yang akan saya lakukan dengan judul “Hubungan Antara Dukungan Pasangan Hidup Dengan *Interdialytic Weight Gain (IDWG)* Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit “AL-IRSYAD” Surabaya”.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengetahui hubungan dukungan pasangan hidup dengan penambahan berat badan antar dua waktu dialisis Bapak/Ibu/Saudara yang menjalani hemodialisis. Tahapan penelitian yang akan dilakukan adalah:

1. Sebelum penelitian, Bapak/Ibu/Saudara yang berpartisipasi dalam penelitian ini akan diberi penjelasan tentang penelitian dan menandatangani kesediaan menjadi responden.
2. Bapak/Ibu/Saudara akan diberikan kuesioner yang berisi beberapa pertanyaan yang terkait dengan dukungan pasangan hidup. Peneliti mengharapkan bapak/ibu/saudara dapat mengisi lembaran kuesioner ini dengan baik sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu/Saudara rasakan.
3. Peneliti akan melakukan pengukuran berat badan responden Post HD I dan kemudian Pre HD II pada jadwal HD berikutnya. Pengukuran akan dilakukan mengikuti jadwal HD yang Bapak/Ibu/Saudara jalani.

Sayasangat menghargai Bapak/Ibu/Saudara sebagai responden, keikutsertaan Bapak/Ibu/Saudara dalam penelitian ini bersifat sukarela dan tanpa paksaan. Identitas dan data/informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan hanya diketahui oleh peneliti dan akan dijaga kerahasiaannya.

Jika selama penelitian ini Bapak/Ibu/Saudara mengalami ketidaknyamanan akibat penelitian ini, maka Bapak/Ibu/Saudara dapat mengundurkan diri tanpa ada konsekuensi apapun. Apabila ada pertanyaan lebih mendalam tentang penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara dapat menghubungi peneliti pada alamat dan nomordi atas. Demikian permohonan ini peneliti buat, atas kerjasama yang baik, saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Januari 2018

Hormat saya,

Nur Fadlilah

Lampiran 3

SURAT PERNYATAAN BERSEDIA BERPARTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Umur :
Alamat :

Saya telah membaca surat permohonan dan mendapatkan penjelasan tentang penelitian yang akan dilakukan oleh saudara Nur Fadlilah, Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Saya telah mengerti dan memahami tujuan, manfaat serta dampak yang mungkin terjadi dari penelitian yang akan dilakukan. Saya mengerti dan yakin bahwa penelitian ini akan menghormati hak-hak saya dan menjaga kerahasiaan saya sebagai responden penelitian.

Dengan pertimbangan di atas, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun, saya memutuskan untuk bersedia berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikianlah pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan seperlunya.

Surabaya, Januari 2018

Yang membuat pernyataan

Lampiran 4



KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Antara Dukungan Pasangan Hidup Dengan *Interdialytic Weight Gain (IDWG)* Pasien Hemodialisis Di Rumah Sakit “AL-IRSYAD”
Surabaya

Petunjuk Pengisian :

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan terlebih dahulu
2. Jawablah semua pertanyaan dengan memberikan tanda check list (√) pada pilihan jawaban yang dianggap paling benar
3. Jawablah dengan jujur sesuai dengan apa yang Anda rasakan/alami

Inisial Responden :..... (diisi oleh peneliti)

Tanggal pengambilan data :.....(diisi oleh peneliti)

Menjalani HD mulai : tanggal.....bulan.....tahun 20....

A. Data Demografi:

1. Usia :..... tahun
2. Jenis kelamin : 1. Pria () 2. Wanita ()
3. Pendidikan : 1. Tidak sekolah/tidak tamat SD ()
2. SD ()
3. SMP ()
4. SMA ()
5. Perguruan Tinggi ()
4. Pekerjaan : 1. () PNS/POLRI/TNI
2. () Pegawai Swasta
3. () Wiraswasta
4. () Tidak Bekerja
5. () Lainnya :..... (sebutkan)
5. Agama : 1. Islam ()
2. Kristen ()
3. Budha ()
4. Hindu ()
5. Lainnya () :..... (sebutkan)

B. Kuesioner Dukungan Pasangan Hidup

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
Dimensi Emosional					
1	Pasangan saya memberikan dorongan untuk tetap semangat dalam menjalani pengobatan				
2	Pasangan saya memberi motivasi kepada saya untuk mematuhi aturan minum yang saya jalani				
3	Pasangan saya memperhatikan kebutuhan makan/minum yang harus saya jalani				
4	Pasangan saya membiarkan saya makan dan minum walaupun itu melanggar aturan				
Dimensi Penilaian					
5	Pasangan saya memberi pujian ketika ada kemajuan kesehatan				
6	Pasangan saya memberi pujian atas usaha yang telah saya lakukan untuk menaati aturan makan / minum				
7	Pasangan saya member pujian ketika kenaikan berat badan antar dialysis hanya 2 kg				
8	Pasangan saya mengawasi pelaksanaan aturan makan/minum yang sedang saya jalani				
9	Pasangan saya marah ketika saya tidak mau menaati aturan makan / minum yang telah ditetapkan				
Dimensi Informasional					
10	Pasangan saya menganjurkan untuk minum sesuai takaran				
11	Pasangan saya memberitahu makanan / minuman apa saja yang harus saya hindari				
12	Pasangan saya memberitahu dampak jika saya tidak mengikuti aturan minum/makan				

13	Pasangan saya mengingatkan saya untuk menimbang berat badan secara rutin sebelum dan sesudah cuci darah				
14	Pasangan saya memberitahu tentang semua informasi yang ia dapatkan dari dokter, perawat, atau tim kesehatan lain kepada saya				
	Dimensi Instrumental				
15	Pasangan saya meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan - keluhan saya				
16	Pasangan saya menyiapkan makanan / minuman sesuai dengan aturan makan/minum yang saya jalani				
17	Pasangan saya melayani dan membantu ketika saya membutuhkan sesuatu				

Lampiran 5

LEMBAR PENGUKURAN BERAT BADAN

Pengukuran berat badan dilakukan oleh peneliti. Peneliti mengisi format pengukuran yang telah disediakan dibawah ini setelah peneliti menimbang berat badan pasien dengan menggunakan alat timbangan berat badan yang sama sebelum dan setelah HD.

No.	Kode Responden	BB Post HD I (kg)	BB Pre HD II (kg)	Selisih BB(kg)	IDWG (%)
1	R1	45	46,0	1	2,2
2	R2	81	85	4	4,7
3	R3	40,5	42	1,5	3,5
4	R4	50	51	1	1,9
5	R5	53	54	1	1,8
6	R6	55	57	2	3,5
7	R7	71	73,5	2,5	3,7
8	R8	65	68	3	4,2
9	R9	65	68	3	5,1
10	R10	65	67	2	3,1
11	R11	37	39	2	6,1
12	R12	65	68	3	4,9
13	R13	62,5	65	2,5	3,7
14	R14	71	75	4	6
15	R15	68	69	1	1,5
16	R16	57,5	60,5	3	5,2
17	R17	57	60	3,5	6,5
18	R18	66	68,5	2,5	3,7
19	R19	47	47	0	0
20	R20	56,5	67	0,5	1
21	R21	36	38	2	5,3
22	R22	50	5,5	2,5	4,9
23	R23	73	75,5	2,5	3,2
24	R24	49	52	3	5,8
25	R25	55	57	3	5
26	R26	65	68	3	4,4
27	R27	63	66	3	4,8
28	R28	64	66,5	2,5	3,8
29	R29	62	63,5	1,5	2,2
30	R30	56	60,5	2,5	4,4
31	R31	62	65	3	4,9
32	R32	73	75	2	2,7
33	R33	50	52,5	2,5	4,8
34	R34	61	63	2	4
35	R35	65	68,5	3,5	5,3
36	R36	57	60	3	5,9
37	R37	65	68	3	4,8
38	R38	65	65	3	4,1
39	R39	63	66	3	4,5
40	R40	70	71,5	1,5	2
41	R41	72	75	3	4,1
42	R42	42	44	2	4,5

Lampiran 6

PANDUAN PENGHITUNGAN IDWG

1. Hitung berat badan pasien sebelum dilakukan hemodialisis saat sekarang (Pre HD II)
2. Hitung berat badan post hemodialisis sebelumnya (Post HD I)
3. Hitung selisih penambahan berat badan antara berat badan post hemodialisis pada periode sebelumnya dengan berat badan sebelum hemodialisis saat sekarang (Pre HD II – Post HD I)
4. Hitung penambahan berat badan / IDWG dengan rumus

$$\text{IDWG} = \frac{\text{BB PRE HD II} - \text{BB POST HD I}}{\text{BB PRE HD I}} \times 100\%$$

Lampiran 7

LEMBAR PENGUNDURAN DIRI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

No. telepon :

Dengan ini menyatakan mengundurkan diri sebagai responden dengan judul penelitian: “Hubungan Antara Dukungan Pasangan Hidup Dengan *Interdialytic Weight Gain (IDWG)* Pasien Hemodialisis di Rumah Sakit “AL-IRSYAD” Surabaya” yang dilakukan oleh mahasiswi program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surabaya.

Demikian lembar pengunduran diri ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa adanya paksaan atau ancaman dari pihak manapun.

Surabaya,.....

Saksi

Yang membuat pernyataan

(.....)

(.....)

Lampiran

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	27	64.3	64.3	64.3
	Perempuan	15	35.7	35.7	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27-34 tahun	3	7.1	7.1	7.1
	35-42 Tahun	6	14.3	14.3	21.4
	43-50 Tahun	12	28.6	28.6	50.0
	51-58 Tahun	10	23.8	23.8	73.8
	59-66 Tahun	9	21.4	21.4	95.2
	67-75 Tahun	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	2	4.8	4.8	4.8
	SD	6	14.3	14.3	19.0
	SMP	9	21.4	21.4	40.5
	SMA	17	40.5	40.5	81.0
	PT	8	19.0	19.0	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	19	45.2	45.2	45.2
	PNS/TNI/POLRI	3	7.1	7.1	52.4
	Swasta	2	4.8	4.8	57.1
	Wiraswasta	13	31.0	31.0	88.1
	Pensiunan	5	11.9	11.9	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muslim	40	95.2	95.2	95.2
	Non muslim	2	4.8	4.8	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

LamaHD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 12 bulan	4	9.5	9.5	9.5
	> 12 bulan	38	90.5	90.5	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

DukPsgnHdp

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dukungan Kurang	5	11.9	11.9	11.9
	Dukungan Cukup	13	31.0	31.0	42.9
	Dukungan Baik	24	57.1	57.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

IDWG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	17	40.5	40.5	40.5
	Sedang	22	52.4	52.4	92.9
	Berat	3	7.1	7.1	100.0
	Total	42	100.0	100.0	

Descriptives

		Descriptive Statistics				
		Statistic	Bootstrap ^a			
			Bias	Std. Error	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
Usia	N	42	0	0	42	42
	Minimum	27				
	Maximum	74				
	Mean	50.74	-.03	1.59	47.55	53.69
	Std. Deviation	10.883	-.144	.985	8.875	12.699
LamaHD	N	42	0	0	42	42
	Minimum	4				
	Maximum	126				
	Mean	47.61	.00	.04	1.81	1.98
	Std. Deviation	.32.7	-.013	.070	.154	.397
IDWG	N	42	0	0	42	42
	Minimum	0				
	Maximum	4				
	Mean	2.89	.00	.10	1.50	1.86
	Std. Deviation	.612	-.009	.054	.497	.708
DukPsgnHdp	N	42	0	0	42	42
	Minimum	1				
	Maximum	3				
	Mean	2.45	.00	.11	2.21	2.64
	Std. Deviation	.705	-.014	.067	.547	.813
Valid N (listwise)	N	42	0	0	42	42

a. Unless otherwise noted, bootstrap results are based on 1000 bootstrap samples

Crosstabs

IDWG * DukPsgnHdp Crosstabulation

			DukPsgnHdp			Total
			Dukungan Kurang	Dukungan Cukup	Dukungan Baik	
IDWG	Ringan	Count	0	7	10	17
		% of Total	0.0%	16.7%	23.8%	40.5%
	Sedang	Count	3	5	14	22
		% of Total	7.1%	11.9%	33.3%	52.4%
	Berat	Count	2	1	0	3
		% of Total	4.8%	2.4%	0.0%	7.1%
Total		Count	5	13	24	42
		% of Total	11.9%	31.0%	57.1%	100.0%

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		IDWG	DukPsgnHdp
N		42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.67	2.45
	Std. Deviation	.612	.705
Most Extreme Differences	Absolute	.302	.353
	Positive	.267	.219
	Negative	-.302	-.353
Test Statistic		.302	.353
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Regression

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.487 ^a	.237	.155	.562

a. Predictors: (Constant), Instrumental, Penilaian, Emosional, Informasi

Frequencies

Statistics IDWG

N	Valid	42
	Missing	0
	Mean	2.381
	Median	2.500
	Std. Deviation	.9026
	Minimum	.0
	Maximum	4.0

IDWG

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kg	.0	1	2.4	2.4	2.4
	.5	1	2.4	2.4	4.8
	1.0	4	9.5	9.5	14.3
	1.5	3	7.1	7.1	21.4
	2.0	7	16.7	16.7	38.1
	2.5	8	19.0	19.0	57.1
	3.0	14	33.3	33.3	90.5
	3.5	2	4.8	4.8	95.2
	4.0	2	4.8	4.8	100.0
	Total		42	100.0	100.0

Crosstabs

DukPsgnHdp * IDWG Crosstabulation

		IDWG									Total
		.0	.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	
DukPsgn Hdp	Dukungan Kurang	0	0	0	0	1	1	1	0	2	5
	Dukungan Cukup	0	0	4	1	1	1	5	1	0	13
	Dukungan Baik	1	1	0	2	5	6	8	1	0	24
Total		1	1	4	3	7	8	14	2	2	42

Nonparametric Correlations

Correlations

		DukPsgnHdp	IDWG
DukPsgnHdp	Pearson Correlation	1	-.181
	Sig. (2-tailed)		.025
	N	42	42
SlisihIDWG	Pearson Correlation	-.181	1
	Sig. (2-tailed)	.025	
	N	42	42

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.398	.398		6.018	.000
	Emosional	-.162	.184	-.162	-.881	.384
	Penilaian	-.238	.155	-.311	-1.536	.133
	Informasi	-.199	.164	-.271	-1.213	.233
	Instrumental	.313	.143	.431	2.187	.035

a. Dependent Variable: IDWG

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.487 ^a	.237	.155	.562

a. Predictors: (Constant), Instrumental, Penilaian, Emosional, Informasi

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		IDWG	DukPsgnHdp
N		42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.67	2.45
	Std. Deviation	.612	.705
Most Extreme Differences	Absolute	.302	.353
	Positive	.267	.219
	Negative	-.302	-.353
Test Statistic		.302	.353
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran

TABULASI KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN DATA DEMOGRAFI DAN DUKUNGAN PASANGAN HIDUP

Kode	DATA DEMOGRAFI RESPONDEN					Lama HD (bln)	QUESTIONER DUKUNGAN PASANGAN HIDUP																	KODE			
	Kode	Gender	Usia (th)	Pendidikan	Pekerjaan		Agama	Emosional				Penilaian					Informasional				Instrumen				Jumlah Kumulatif	Skor	Kategori
								P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16				
R1	P	67	SD	Tidak Bekerja	Islam	17	1	3	3	1	1	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	48	2,8	Cukup	2
R2	P	60	Tidak Tamat SD	Tidak Bekerja	Kristen	45	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	31	1,8	Kurang	1	
R3	P	44	SMP	Tidak Bekerja	Kristen	61	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	1	4	55	3,2	Baik	3
R4	P	49	SD	Tidak Bekerja	Islam	12	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	3	2	1	1	3	1	1	46	2,7	Cukup	2
R5	P	51	SMA	Tidak Bekerja	Islam	86	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	49	2,9	Cukup	2	
R6	P	44	SMA	Tidak Bekerja	Islam	37	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	1	4	62	3,6	Baik	3	
R7	P	49	SMA	Tidak Bekerja	Islam	4	4	2	3	4	4	2	1	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	55	3,2	Baik	3
R8	P	55	SD	Wiraswasta	Islam	23	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	57	3,3	Baik	3
R9	L	36	S1	Wiraswasta	Islam	41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	4	Baik	3	
R10	P	64	SMP	Pensiunan	Islam	32	3	4	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	55	3,2	Baik	3
R11	P	52	SD	Wiraswasta	Islam	126	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	22	1,3	Kurang	1	
R12	P	27	SMA	Tidak Bekerja	Islam	14	4	4	4	3	2	2	1	3	4	4	4	4	4	2	1	2	50	2,9	Cukup	2	
R13	P	57	S1	PNS	Islam	18	4	2	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	4	51	3	Cukup	2
R14	P	30	SMP	Tidak Bekerja	Islam	102	3	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	35	2	Kurang	1
R15	L	48	S1	POLRI	Islam	40	4	4	4	4	3	3	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	44	2,5	Cukup	2	
R16	L	34	SMA	Wiraswasta	Islam	40	4	2	4	4	4	4	2	1	2	3	2	2	3	3	4	3	4	51	3	Cukup	2
R17	L	38	SMA	Swasta	Islam	119	3	2	4	3	3	1	2	1	2	2	2	2	3	4	3	4	44	2,5	Cukup	2	
R18	L	57	SMP	Wiraswasta	Islam	38	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	62	3,6	Baik	3	
R19	L	61	SMA	Pensiun	Islam	106	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65	3,8	Baik	3	
R20	L	43	SMA	Wiraswasta	Islam	85	3	4	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	4	3	3	4	55	3,2	Baik	3
R21	L	58	S2	PNS	Islam	22	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	64	3,7	Baik	3	
R22	P	60	SMA	Tidak Bekerja	Islam	69	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	3	35	2	Kurang	1
R23	L	47	S2	Swasta	Islam	19	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	65	3,8	Baik	3	
R24	L	63	SMP	Wiraswasta	Islam	94	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	64	3,7	Baik	3	
R25	L	47	SMP	Wiraswasta	Islam	21	4	4	4	4	3	3	1	4	4	1	4	3	4	4	2	3	3	55	3,2	Baik	3
R26	L	65	SMA	Pensiun	Islam	68	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	53	3,1	Baik	3
R27	L	49	S1	Tidak Bekerja	Islam	94	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	56	3,3	Baik	3	
R28	L	60	SD	Tidak Bekerja	Islam	33	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66	3,9	Baik	3	
R29	L	47	SMA	Wiraswasta	Islam	45	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	63	3,7	Baik	3	
R30	L	54	SD	Tidak Bekerja	Islam	54	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	63	3,7	Baik	3	
R31	L	62	SMP	Tidak Bekerja	Islam	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	61	3,6	Baik	3	
R32	L	56	Tidak Tamat SD	Wiraswasta	Islam	42	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	50	2,9	Cukup	2	
R33	L	48	SMA	Tidak Bekerja	Islam	73	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65	3,8	Baik	3	
R34	L	65	S1	Tidak Bekerja	Islam	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67	3,9	Baik	3	
R35	L	40	S1	Wiraswasta	Islam	53	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	59	3,5	Baik	3	
R36	L	37	SMP	Wiraswasta	Islam	25	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	51	3	Cukup	2
R37	L	58	SMA	Pensiun	Islam	24	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	67	3,9	Baik	3	
R38	L	50	SMP	Tdk bekerja	Islam	48	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	24	1,4	Kurang	1
R39	P	52	SMA	Tdk bekerja	Islam	61	4	4	4	4	3	3	1	1	4	4	2	3	3	2	2	3	4	51	3	Cukup	2
R40	L	74	SMA	Pensiun	Islam	21	2	2	1	4	3	2	4	2	1	2	4	3	2	2	3	1	1	39	2,3	Cukup	2
R41	L	35	SMA	Tdk bekerja	Islam	11	4	4	1	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	2	3	2	3	39	2,3	Cukup	2
R42	L	38	SMA	Wiraswasta	Islam	68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	65	4,5	Baik	3