

Lampiran 3

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Judul Penelitian : Gambaran tugas kesehatan keluarga pada keluarga dengan hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya 2018.

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan bersedia untuk turut berperan sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan Mahasiswa S1 Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surabaya yang sebelumnya telah menjelaskan kepada saya tentang tujuan penelitian ini dan saya memahami bahwa peneliti mengambil data dan informasi yang saya berikan. Apabila ternyata pertanyaan yang diajukan menimbulkan kesan kurang baik bagi saya, maka peneliti akan menghentikan pengumpulan data ini dan saya berhak mengundurkan diri.

Demikian persetujuan ini saya buat dengan penuh kesadaran tanpa ada pemaksaan dari siapapun

Tanda Tangan :.....

Tanggal :.....

No. Responden :.....

Lampiran 4

FORMAT PENGUMPULAN DATA

Judul Penelitian : Gambaran tugas kesehatan keluarga pada keluarga dengan hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Tambakrejo Surabaya 2018.

Tanggal Penelitian :

No. Kode Responden :

A. DATA UMUM

1. Usia :

2. Pendidikan terakhir :

- a) Tidak sekolah
- b) SD
- c) SMP
- d) SMA
- e) PT / Akademi.

3. Jenis Kelamin :

- a) Laki - laki
- b) Perempuan.

4. Pekerjaan :

- a) Tidak Bekerja/IRT
- b) Petani / Nelayan
- c) Wiraswasta
- d) PNS / TNI / POLRI.

5. Kegiatan Promosi Kesehatan

- a) Belum mendapat
- b) Pernah mendapat

6. Pemeriksaan tekanan darah

- a) Teratur
- b) Tidak teratur

B. DATA KHUSUS

Kuesioner tugas perawatan keluarga dalam bidang kesehatan

Jawablah dengan memberi tanda checklist () pada salah satu jawaban yang tersedia

Keterangan jawaban

SS = Sangat setuju

S = Setuju

R = Ragu-ragu

TS = Tidak setuju

No	Mengenal masalah kesehatan	SS	S	R	TS
1	Penyakit hipertensi adalah tekanan darah diatas 140/90 mmHg				
2	Rasa berat di tengkorak, sakit Kepala,Mata berkunang-kunang telinga berdengung merupakan gejala hipertensi				
3	Mulut metot, tangan terasa keple/persyarafan berkurang, pusing yang hebat, muntah-muntah merupakan komplikasi penyakit hipertensi				
4	Obat dari pelayanan kesehatan seperti captoril, nifedipine, hct, amlodipine merupakan obat anti hipertensi				
5	Menu makanan untuk keluarga anda yang menderita hipertensi harus rendah garam				
6	Menurut anda orang dengan hipertensi harus				

	menghindari makanan gorengan atau berlemak				
7	Orang yang sakit hipertensi harus minum obat secara teratur setiap hari				
8	Orang yang sakit hipertensi harus minum obat seumur hidup				
9	Setelah minum obat anti Hipertensi (HCT) keluarga anda mengalami gejala sering BAK				
10	Setelah minum obat anti hipertensi (captopril) keluarga anda mengalami batuk				

No	Memutuskan tindakan	SS	S	R	TS
11	Anda menyadari saat anggota keluarga anda yang sakit hipertensi mengalami pusing hebat, pusing sampai muntah, tangan/kakinya lumpuh merupakan komplikasi dari hipertensi				
12	Anda akan merasa khawatir akan efek samping dari obat anti hipertensi (sering kencing, batuk) yang dialami oleh anggota keluarga anda yang sakit hipertensi				
13	Anda merasa takut jika anggota keluarga yang sakit hipertensi berhenti minum obat karena takut efek samping dari penggunaan obat yang lama				
14	Anda merasa peduli untuk mengambil tindakan jika anggota keluarga anda mengalami efek samping obat hipertensi (sering kencing, batuk)				
15	Anda akan mencari pertolongan ke puskesmas (pelayanan kesehatan) jika				

	anggota keluarga anda yang sakit hipertensi mengalami pusing hebat sampai muntah, mulutnya mencong, atau tangan kakinya lumpuh				
--	--	--	--	--	--

No	Merawat anggota keluarga	SR	SL	KD	TP
16	Anda akan menyiapkan obat anti hipertensi bagi keluarga anda				
17	Anda akan memberikan obat anti hipertensi kepada anggota keluarga anda yang menderita hipertensi				
18	Anda memijit kaki atau tangan atau badan anggota keluarga anda, jika dia merasa pegal-pegal				
19	Anda akan menyajikan makanan rendah garam, rendah lemak dalam menu yang bervariasi kepada anggota keluarga anda yang sakit hipertensi				
20	Pada jam minum obat anda selalu mengingatkan anggota keluarga yang sakit hipertensi untuk meminum obatnya				
21	Makanan yang anda sajikan kepada anggota keluarga anda selalu dibedakan dengan anggota keluarga yang lain				
22	Anda akan menganjurkan anggota keluarga minum obat di malam hari menjelang tidur jika anggota keluarga merasa mual minum obat di pagi hari				

No	Memodifikasi lingkungan	SS	S	R	TS
23	Anda pernah mengajak keluarga yang sakit				

	hipertensi berkunjung ke sanak saudara				
24	Anda pernah mengajak jalan-jalan anggota keluarga anda yang sakit hipertensi				
25	Anda mendampingi anggota keluarga anda, saat dia meminum obat hipertensi				
26	Anda menata rumah anda dengan rapi agar anggota keluarga anda yang menderita hipertensi merasa nyaman tinggal dirumah				
27	Anda menenangkan anggota keluarga anda saat dia merasa cemas akan efek samping obat hipertensi yang dialaminya				
28	Anda mengajak anggota keluarga anda menonton TV sebagai hiburan				

No	Memanfaatkan puskesmas	SS	S	R	TS
29	Anda akan mendampingi anggota keluarga saat melakukan pemeriksaan ke puskesmas (pelayanan kesehatan)				
30	Anda akan mendampingi anggota keluarga saat ke puskesmas (pelayanan kesehatan) untuk melakukan pemeriksaan tekanan darah secara rutin				
31	Anda akan mendampingi anggota keluarga saat ke puskesmas (pelayanan kesehatan) jika keluarga anda mengalami efek samping obat				
32	Anda akan mendampingi anggota keluarga saat ke puskesmas (pelayanan kesehatan) jika terjadi komplikasi penyakit hipertensi				

Lampiran 5

TABULASI DATA UMUM 5 TUGAS KELUARGA RESPONDEN

No. Res	Usia	Pendidikan Terakhir					Jenkel	Pekerjaan			Kgtn Promkes		Pemeriksaan TD		
		TdkSk	SD	SMP	SMA	PT		IRT	Tani/nly	Wrsta	PNS	Belum	Pernah	Teratur	Tidak
R-01	45	1					P	1					1	1	
R-02	41			1			P	1					1	1	
R-03	62				1		P	1					1	1	
R-04	47			1			L			1			1		1
R-05	52	1					L				1		1	1	
R-06	46			1			P			1			1		1
R-07	60			1			P	1					1	1	
R-08	65	1					L			1			1	1	
R-09	54				1		P	1					1		1
R-10	50			1			P	1					1	1	
R-11	48				1		P	1					1		1
R-12	45		1				P	1					1	1	
R-13	53	1					L				1	1			1
R-14	58				1		P			1			1	1	
R-15	61			1			P	1					1		1
R-16	44	1					P	1					1	1	
R-17	47			1			P	1					1	1	
R-18	56	1					L			1			1		1
R-19	49				1		L			1			1	1	
R-20	59			1			P				1		1		1
R-21	39			1			P	1					1	1	
R-22	45			1			P	1					1	1	
R-23	50				1		L				1		1		1
R-24	57	1					P				1		1		1
R-25	55				1		P	1					1		1
R-26	59				1		L			1		1		1	
R-27	53				1		P	1					1	1	

R-28	42				1		P	1					1		1
R-29	40	1					P	1					1		1
R-30	42			1			P			1			1		1
R-31	54			1			P			1			1		1
R-32	38		1				P			1			1		1
R-33	42	1					P	1					1		1
R-34	44			1			P	1					1		1
R-35	50	1					P	1					1		1
R-36	43			1			P	1					1		1
R-37	54			1			P	1					1		1
R-38	55			1			P			1			1		1
R-39	53			1			L				1		1		1
R-40	37				1		P				1		1		1
R-41	42	1					P	1					1		1
R-42	60			1			P	1					1		1
R-43	46	1					P	1					1		1
R-44	43			1			P				1		1		1
R-45	46			1			L				1		1		1
R-46	39			1			P	1					1		1
R-47	52	1					P	1					1		1
R-48	47		1				P			1		1		1	
R-49	64			1			L			1		1			1
R-50	53	1					L			1			1		1
R-51	59			1			P	1					1		1
R-52	55			1			P	1					1		1
R-53	40			1			P	1					1		1
R-54	43			1			P	1					1		1
R-55	54			1			L				1		1		1
R-56	57				1		P	1					1		1
R-57	40				1		P				1		1		1
R-58	55	1					L			1			1		1
R-59	63			1			P	1					1		1

R-60	57			1			P	1				1	1	
R-61	42			1		P				1		1	1	
R-62	55			1		L				1		1		1
R-63	59			1	P					1		1	1	

Lampiran 6

TABULASI DATA KHUSUS 5 TUGAS KELUARGA RESPONDEN

No. Res	Mengenal Masalah Kesehatan										JML	Ket	Memutuskan tindakan					JML	Ket	Merawat anggota keluarga							JML	Ket
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			11	12	13	14	15			16	17	18	19	20	21	22		
R-01	4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	22	Kurang	3	3	2	3	2	13	Kurang	2	3	4	2	2	2	2	17	Kurang
R-02	4	2	2	2	4	3	3	4	2	3	29	Baik	3	3	3	3	4	16	Baik	3	3	3	2	2	2	3	18	Baik
R-03	4	2	3	1	3	3	2	3	4	2	27	Baik	4	3	2	3	4	16	Baik	2	3	3	3	2	2	2	17	Kurang
R-04	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	26	Baik	4	4	3	4	3	18	Baik	3	2	3	2	2	3	2	17	Kurang
R-05	3	2	2	1	4	3	2	2	3	2	24	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	3	3	3	2	2	3	2	18	Baik
R-06	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	26	Baik	4	3	3	4	3	17	Baik	3	2	2	3	2	2	2	16	Kurang
R-07	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	25	Kurang	4	2	2	3	2	13	Kurang	3	3	3	4	2	2	4	21	Baik
R-08	3	3	2	1	3	1	2	2	3	2	22	Kurang	3	3	2	3	1	12	Kurang	3	3	3	2	2	2	2	17	Kurang
R-09	4	2	3	1	3	2	3	2	2	2	24	Kurang	3	2	2	2	1	10	Kurang	2	3	4	2	2	3	2	18	Baik
R-10	4	2	2	3	4	3	3	4	3	3	31	Baik	3	3	3	3	1	13	Kurang	3	3	2	3	2	2	1	16	Kurang
R-11	3	3	3	1	3	2	2	3	2	2	24	Kurang	4	4	3	4	3	18	Baik	3	3	3	2	2	2	2	17	Kurang
R-12	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	31	Baik	3	4	2	3	2	14	Kurang	3	2	3	3	2	2	2	17	Kurang
R-13	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	25	Kurang	3	3	3	4	3	16	Baik	2	3	2	2	2	2	2	15	Kurang
R-14	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	24	Kurang	4	3	3	3	2	15	Baik	4	3	3	2	2	3	2	19	Baik
R-15	4	2	2	1	3	1	2	2	2	2	21	Kurang	3	3	3	2	1	12	Kurang	3	3	3	2	2	3	2	18	Baik
R-16	4	3	3	2	4	4	3	4	2	3	32	Baik	3	4	2	3	1	13	Kurang	2	2	4	2	2	2	1	15	Kurang
R-17	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	24	Kurang	3	2	3	2	1	11	Kurang	2	2	3	3	2	3	2	17	Kurang
R-18	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	27	Baik	4	3	2	3	2	14	Kurang	3	3	4	2	2	2	3	19	Baik
R-19	4	3	2	2	4	4	3	4	2	3	31	Kurang	3	3	2	3	1	12	Kurang	4	2	4	3	2	2	4	21	Baik
R-20	3	2	3	1	4	1	2	3	2	2	23	Kurang	3	4	2	3	1	13	Kurang	3	3	3	4	3	4	2	22	Baik
R-21	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	26	Baik	3	3	3	3	1	13	Kurang	3	3	3	3	2	2	2	18	Baik
R-22	3	2	2	1	3	2	2	2	2	3	22	Kurang	3	4	3	4	3	17	Baik	3	3	3	2	2	3	3	19	Baik
R-23	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	25	Kurang	4	4	2	3	2	15	Kurang	2	3	3	2	2	3	2	17	Kurang
R-24	3	2	2	1	3	2	3	2	2	2	22	Kurang	4	2	3	4	3	16	Kurang	3	2	3	1	3	2	2	16	Kurang
R-25	4	3	3	1	4	4	3	4	2	3	31	Baik	4	2	3	4	3	16	Kurang	4	2	2	2	2	2	1	15	Kurang
R-26	3	2	3	1	3	2	2	3	2	2	23	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	3	3	3	3	3	2	4	21	Baik
R-27	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	27	Baik	3	3	3	4	3	16	Baik	2	2	2	3	3	2	3	17	Kurang

R-28	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	24	Kurang	4	3	2	3	3	15	Baik	3	3	4	4	2	3	3	3	22	Baik
R-29	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	2	21	Kurang	3	3	2	3	1	12	Kurang	2	3	2	2	3	3	2	17	Kurang
R-30	4	2	2	1	4	2	2	2	3	2	24	Kurang	3	4	3	3	2	15	Baik	3	2	3	2	2	3	2	17	Kurang	
R-31	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	31	Baik	3	3	3	2	1	12	Kurang	3	2	2	1	3	2	1	14	Kurang	
R-32	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	23	Kurang	3	2	3	3	2	13	Kurang	3	3	2	2	2	2	2	16	Kurang	
R-33	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	25	Kurang	3	3	3	3	1	13	Kurang	2	3	3	3	3	2	2	18	Kurang	
R-34	3	2	2	1	3	1	3	3	3	3	24	Kurang	4	4	3	4	2	17	Baik	2	2	3	4	3	4	4	22	Baik	
R-35	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	25	Kurang	3	4	2	2	2	13	Kurang	4	3	3	3	3	3	3	22	Baik	
R-36	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	22	Kurang	4	3	3	4	3	17	Baik	3	2	2	2	3	2	1	15	Kurang	
R-37	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	31	Baik	4	4	3	4	3	18	Baik	2	3	3	2	2	2	2	16	Kurang	
R-38	3	2	3	1	3	1	2	2	2	2	21	Kurang	4	4	2	3	2	15	Baik	3	3	2	3	3	2	2	18	Baik	
R-39	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	27	Baik	3	3	3	4	3	16	Baik	3	3	3	2	2	3	2	18	Baik	
R-40	3	3	2	1	3	4	3	3	3	3	28	Baik	4	3	3	3	2	15	Baik	2	2	3	3	3	3	2	18	Baik	
R-41	4	2	2	3	3	4	4	3	3	3	31	Baik	3	3	2	3	1	12	Kurang	4	3	2	3	4	2	4	22	Baik	
R-42	3	2	2	1	4	3	2	2	1	2	22	Kurang	3	4	2	3	1	13	Kurang	2	3	3	3	3	3	2	19	Baik	
R-43	4	3	3	2	3	3	2	3	2	2	27	Baik	3	3	3	3	1	13	Kurang	2	2	2	2	1	2	2	13	Kurang	
R-44	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	27	Baik	4	4	3	4	3	18	Baik	3	2	3	2	3	2	3	18	Baik	
R-45	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	23	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	2	3	3	2	1	2	2	15	Kurang	
R-46	4	2	2	1	3	2	3	2	2	2	23	Kurang	4	3	3	3	3	16	Baik	3	2	4	2	3	2	2	18	Baik	
R-47	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	31	Kurang	4	2	3	4	3	16	Baik	2	3	2	2	2	3	2	16	Kurang	
R-48	3	2	3	1	4	3	2	3	2	2	25	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	3	3	4	2	2	4	4	22	Kurang	
R-49	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	26	Baik	4	3	3	4	3	17	Baik	3	3	2	2	3	2	2	17	Kurang	
R-50	3	3	2	1	3	2	3	2	1	3	23	Kurang	4	3	2	3	2	14	Kurang	2	3	3	3	2	2	2	18	Baik	
R-51	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	31	Baik	3	3	2	3	1	12	Kurang	3	2	4	2	3	2	2	18	Baik	
R-52	3	2	2	1	3	3	3	2	3	2	24	Kurang	4	4	4	3	1	16	Baik	4	3	3	3	4	2	4	23	Baik	
R-53	4	2	3	1	3	3	2	3	1	2	24	Kurang	3	3	3	3	1	13	Kurang	3	3	3	4	3	3	3	22	Baik	
R-54	3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	25	Kurang	4	4	3	4	3	18	Baik	3	2	2	4	3	2	2	18	Baik	
R-55	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	24	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	3	3	2	2	2	3	2	17	Kurang	
R-56	4	2	2	1	3	2	2	2	2	2	22	Kurang	4	3	3	4	1	15	Baik	3	3	3	2	2	2	2	17	Kurang	
R-57	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	29	Baik	4	4	3	4	3	18	Baik	3	3	3	2	2	2	2	17	Kurang	
R-58	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	23	Kurang	3	4	2	3	2	14	Kurang	1	2	3	2	3	2	3	16	Kurang	
R-59	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	27	Baik	4	3	3	4	3	17	Baik	3	2	3	4	2	2	2	18	Baik	

R-60	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	26	Kurang	4	3	2	3	2	14	Kurang	3	3	3	2	2	2	3	2	18	Baik
R-61	3	2	2	1	4	2	3	3	3	3	26	Kurang	3	3	2	3	1	12	Kurang	3	2	2	2	2	2	2	15	Kurang	
R-62	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	27	Baik	4	4	2	3	1	14	Kurang	4	3	2	3	2	2	3	19	Baik	
R-63	3	3	2	1	3	3	2	2	3	2	24	Kurang	3	4	2	4	2	15	Baik	3	3	3	2	2	4	2	19	Baik	

TABULASI DATA KHUSUS 5 TUGAS KELUARGA RESPONDEN

No. Resp	Modifikasi lingkungan						JML	Ket	Memanfaatkan pkm				JML	Ket
	23	24	25	26	27	28			29	30	31	32		
R-01	3	3	2	3	2	4	17	Kurang	3	3	2	3	11	Kurang
R-02	3	3	2	3	2	2	15	Kurang	2	3	4	4	13	Baik
R-03	3	3	2	2	2	4	16	Kurang	3	3	3	4	13	Baik
R-04	3	2	3	3	2	4	17	Kurang	2	2	3	4	11	Kurang
R-05	3	3	2	3	3	2	16	Kurang	2	3	2	2	9	Kurang
R-06	3	3	2	2	3	2	15	Kurang	1	4	2	4	11	Kurang
R-07	3	1	3	3	2	4	16	Kurang	2	2	3	3	10	Kurang
R-08	3	3	2	2	4	4	18	Baik	3	3	3	4	13	Baik
R-09	3	3	3	4	3	3	19	Baik	3	2	3	4	12	Baik
R-10	2	3	2	3	2	4	16	Kurang	3	2	3	4	12	Baik
R-11	3	3	2	3	2	3	16	Kurang	2	3	2	3	10	Kurang
R-12	3	1	2	3	3	3	15	Kurang	2	3	3	4	12	Baik
R-13	3	3	3	2	4	4	19	Baik	2	4	3	4	13	Baik
R-14	3	3	2	4	4	3	19	Baik	3	3	3	4	13	Baik
R-15	1	3	2	3	3	3	15	Kurang	2	2	2	3	9	Kurang
R-16	3	3	2	2	3	2	15	Kurang	4	3	3	4	14	Baik
R-17	3	3	2	3	2	3	16	Kurang	3	3	2	4	12	Baik
R-18	3	2	4	4	3	3	19	Baik	3	3	2	4	12	Baik
R-19	2	1	2	3	2	4	14	Kurang	4	3	3	3	13	Baik
R-20	3	3	2	2	3	3	16	Kurang	2	3	3	4	12	Baik
R-21	3	2	2	3	4	3	17	Kurang	3	4	3	3	13	Baik
R-22	3	3	1	3	2	4	16	Kurang	1	2	2	3	8	Kurang

R-23	2	3	2	4	4	4	19	Baik	3	3	3	4	13	Baik
R-24	3	1	2	3	4	4	17	Kurang	2	2	2	2	8	Kurang
R-25	3	2	3	3	3	2	16	Kurang	3	4	3	3	13	Baik
R-26	2	3	3	2	3	4	17	Kurang	3	3	3	4	13	Baik
R-27	2	3	1	3	2	2	13	Kurang	4	2	3	3	12	Baik
R-28	3	1	2	3	3	4	16	Kurang	2	4	2	4	12	Baik
R-29	3	2	1	4	2	3	15	Kurang	2	3	3	2	10	Kurang
R-30	3	3	2	4	2	3	17	Kurang	3	2	2	4	11	Kurang
R-31	2	3	2	2	3	1	13	Kurang	4	3	3	3	13	Baik
R-32	3	4	1	3	3	4	18	Baik	1	1	4	4	10	Kurang
R-33	2	2	2	3	2	4	15	Kurang	4	2	2	4	12	Baik
R-34	3	3	4	3	4	3	20	Baik	3	4	3	2	12	Baik
R-35	2	2	2	4	4	3	17	Baik	2	4	3	4	13	Baik
R-36	2	4	3	2	3	2	16	Kurang	3	3	3	3	12	Baik
R-37	2	3	2	3	3	2	15	Kurang	3	2	2	4	11	Kurang
R-38	3	4	4	4	2	4	21	Baik	3	2	4	4	13	Baik
R-39	3	3	2	2	3	2	15	Kurang	2	3	3	2	10	Kurang
R-40	2	2	3	3	2	3	15	Kurang	4	3	4	3	14	Baik
R-41	3	3	2	3	2	1	14	Kurang	2	1	2	4	9	Kurang
R-42	2	3	2	4	3	2	16	Kurang	4	2	2	4	12	Baik
R-43	3	3	4	2	3	4	19	Baik	2	4	4	4	14	Baik
R-44	3	3	1	3	4	2	16	Kurang	1	2	3	2	8	Kurang
R-45	3	3	2	3	4	4	19	Baik	2	2	4	4	12	Baik
R-46	3	2	2	2	2	2	13	Kurang	2	2	3	4	11	Kurang
R-47	2	4	2	3	2	4	17	Baik	3	4	3	3	13	Baik
R-48	3	4	4	2	3	3	19	Baik	1	3	2	4	10	Kurang
R-49	3	2	1	2	3	4	15	Kurang	2	2	3	2	9	Kurang
R-50	3	4	2	2	2	4	17	Baik	4	3	3	4	14	Baik
R-51	3	3	2	2	4	4	18	Baik	2	3	3	4	12	Baik
R-52	2	3	2	3	2	1	13	Kurang	1	3	2	3	9	Kurang
R-53	2	2	2	3	3	3	15	Kurang	2	3	3	4	12	Baik
R-54	3	3	3	3	4	3	19	Baik	3	3	2	4	12	Baik

R-55	3	4	2	3	2	3	17	Baik	2	2	3	3	10	Kurang
R-56	3	3	2	3	2	3	16	Kurang	1	2	3	4	10	Kurang
R-57	3	2	3	3	2	2	15	Kurang	2	3	2	3	10	Kurang
R-58	3	4	2	3	2	3	17	Baik	2	2	3	3	10	Kurang
R-59	2	2	2	3	4	4	17	Baik	3	2	2	2	9	Kurang
R-60	2	3	3	4	4	3	19	Baik	2	3	2	4	11	Kurang
R-61	3	3	2	2	3	3	16	Kurang	3	3	3	4	13	Kurang
R-62	2	3	3	2	2	2	14	Kurang	1	3	3	4	11	Kurang
R-63	3	4	3	3	2	2	17	Baik	2	3	3	2	10	Kurang

Lampiran 7

Frequencies

Statistics						
	Usia	JnsKel	Pnddikan	Pkjaan	KgtaPromkes	PemTD
N Valid	63	63	63	63	63	63
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	50.24	1.76	2.90	2.14	1.94	1.44
Median	50.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
Std. Deviation	7.498	.429	1.292	1.293	.246	.501
Minimum	37	1	1	1	1	1
Maximum	65	2	5	4	2	2

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Median	Std. Deviation
Mengenal	63	21	32	25.56	25	3.068
Memutuskan	63	10	18	14.56	14	1.998
Merawat	63	13	23	17.87	18	2.225
Modifikasi	63	13	21	16.43	16	1.820
MemnftkanYankes	63	8	14	11.41	12	1.623
Valid N (listwise)	63					

Frequency Table

		JnsKel			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	23.8	23.8	23.8
	Perempuan	48	76.2	76.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Usia	37-41 Thn	8	12.7	12.7	12.7
	42-46 Thn	16	25.4	25.4	38.1
	47-51 Thn	8	12.7	12.7	50.8
	52-56 Thn	16	25.4	25.4	76.2
	57-61 Thn	11	17.5	17.5	93.7
	61-66 Thn	4	6.3	6.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pnddikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TdkSek	15	23.8	23.8	23.8
	SD	3	4.8	4.8	28.6
	SMP	25	39.7	39.7	68.3
	SMA	13	20.6	20.6	88.9
	PT	7	11.1	11.1	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Pkjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	34	54.0	54.0	54.0
	Wiraswasta	15	23.8	23.8	77.8
	PNS	14	22.2	22.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

KgtaPromkes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Blm	4	6.3	6.3	6.3
	Pernah	59	93.7	93.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

PemTD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Teratur	35	55.6	55.6	55.6
	Tidak	28	44.4	44.4	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

5 Tugas Keluarga

Mengenal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik <25.56	42	66.7	66.7	66.7
	Baik \geq 25.56	21	33.3	33.3	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Memutuskan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik <14.56	41	65.1	65.1	65.1
	Baik \geq 14.56	22	34.9	34.9	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Merawat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik <17.87	46	73.0	73.0	73.0
	Baik \geq 17.87	17	27.0	27.0	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Memodifikasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik <16.43	48	76.2	76.2	76.2
	Baik \geq 16.43	15	23.8	23.8	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

MemanfaatkanYankes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Baik <11.41	44	69.8	69.8	69.8
	Baik \geq 11.41	19	30.2	30.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

NPar Tests

Uji Normalitas Data

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Mengenal	Memutuskan	Merawat	Modifikasi	Memnftkan Yankes
N	63	63	63	63	63
Normal Mean	25.56	14.56	17.87	16.43	11.41
Parameters ^{a,b} Std. Dev	3.068	1.998	2.225	1.820	1.623
Most Extreme Absolute Differences	.154	.133	.207	.149	.197
Positive	.154	.133	.207	.149	.125
Negative	-.121	-.114	-.109	-.112	-.197
Test Statistic	.154	.133	.2107	.149	.1197
Asymp. Sig. (2-tailed)	.071	.067	.520	.051	.602

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8

DOKUMENTASI PENELITIAN

