

Lampiran 1. Pernyataan Keaslian Tulisan**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : I Gusti Ayu Weda Santika

NIM : 125070209111026

Program Studi : Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran

Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilan alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, Mei 2014

Yang membuat pernyataan,

I Gusti Ayu Weda Santika

NIM. 125070209111029



Lampiran 2. Formulir Penjelasan Sebelum Penelitian**LEMBAR INFORMASI**

1. Saya I Gusti Ayu Weda Santika, mahasiswa Jurusan Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya dengan ini meminta Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kepatuhan penatalaksanaan Diabetes pada pasien DM tipe 2 rawat jalan prolanis di klinik dokter keluarga Lawang dan Singosari kabupaten Malang.".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah mengetahui adanya hubungan antara dukungan keluarga dengan tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes pada pasien DM tipe 2 rawat jalan di klinik dokter keluarga Lawang dan Singosari Kabupaten Malang.
3. Manfaat yang akan Bapak/Ibu dapatkan jika berpartisipasi dalam penelitian ini adalah meningkatkan derajat kesehatan penderita diabetes, sehingga dapat dijadikan alternatif lain untuk mengontrol kadar glukosa darah pasien.
4. Penelitian ini akan berlangsung ± 15 menit. Bapak/Ibu akan diminta untuk mengisi kuisioner variabel dukungan keluarga dan kuisioner kepatuhan penatalaksanaan diabetes. Saat penelitian, Siswa diminta menjawab butir-butir pertanyaan yang ada pada lembar daftar pertanyaan yang telah disediakan.
5. Penelitian ini tidak memiliki efek samping dan tidak membahayakan bagi keselamatan dan kesehatan Bapak/Ibu.

6. Ketidaknyamanan yang mungkin dirasakan Bapak/Ibu yaitu dibutuhkan waktu ± 15 menit selama menjawab pertanyaan-pertanyaan dalam lembar daftar pertanyaan. Untuk meminimalkan ketidaknyamanan tersebut, peneliti hanya akan memulai penelitian pada responden yang merasa tidak keberatan dan tidak merasa terganggu selama berpartisipasi dalam penelitian ini.
7. Bapak/Ibu berhak menentukan pilihan bersedia atau tidak bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa ada paksaan dari siapapun.
8. Apabila telah bersedia menjadi sampel penelitian selama proses penelitian berlangsung Bapak/Ibu juga berhak untuk mengundurkan diri tanpa disertai sanksi apapun.
9. Data diri Bapak/Ibu dijamin kerahasiaannya oleh peneliti dengan cara tidak adanya pencantuman nama Bapak/Ibu pada daftar pertanyaan. Hasil pengisian pertanyaan ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu dalam penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

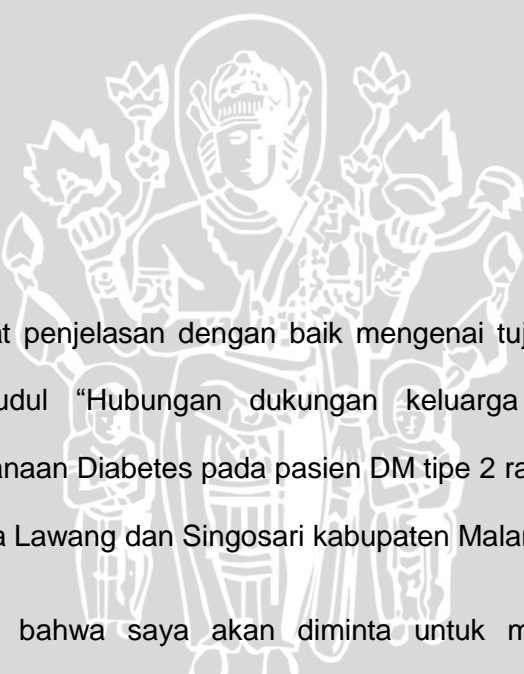
Peneliti.

I Gusti Ayu Weda Santika

125070209111026

Lampiran 3. Pernyataan Persetujuan Berpartisipasi Dalam Penelitian**SURAT PERSETUJUAN****MENJADI RESPONDEN SUBYEK PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : 

Usia :

Alamat :

Jenis kelamin :

Telah mendapat penjelasan dengan baik mengenai tujuan dan manfaat penelitian yang berjudul "Hubungan dukungan keluarga dengan tingkat kepatuhan penatalaksanaan Diabetes pada pasien DM tipe 2 rawat jalan prolanis di klinik dokter keluarga Lawang dan Singosari kabupaten Malang.".

Saya mengerti bahwa saya akan diminta untuk mengisi kuesioner dukungan keluarga dan kepatuhan dalam penatalaksanaan diabetes.

Saya mengerti bahwa catatan mengenai data penelitian ini akan dirahasiakan dan kerahasiaan akan terjamin. Informasi mengenai indentitas saya tidak akan ditulis pada instrumen penelitian dan akan disimpan secara terpisah di tempat yang aman.

Saya mengerti bahwa saya berhak menolak untuk berperan serta dalam penelitian ini atau mengundurkan diri dari penelitian setiap saat tanpa adanya sanksi atau kehilangan hak-hak saya.

Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai penelitian ini atau mengenai peran serta saya dalam penelitian ini, dan telah dijawab serta dijelaskan secara memuaskan. Saya secara sukarela dan sadar bersedia berperan serta dalam penelitian ini dengan menandatangani Surat Persetujuan Menjadi Responden/Subyek Penelitian.

Peneliti

I Gusti Ayu Weda Santika
NIM.125070209111026

Malang,
Responden

Saksi – 1

Saksi - 2,

Lampiran 4. Kisi-Kisi Kuesioner

Kisi – Kisi Kuesioner

No	Variabel	Dimensi	Indikator	No Soal
1	Dukungan Keluarga	Dukungan keluarga dalam penatalaksanaan diabetes: dukungan instrumental	1. Menyiapkan diet makanan 2. Menyiapkan insulin/obat 3. Membantu membuat jadwal makanan 4. Mengajak untuk berolahraga 5. Mengantar untuk control secara rutin	4 2 3 6 8
		Dukungan keluarga dalam penatalaksanaan diabetes: dukungan informasional	1. Mengingatkan penggunaan insulin/obat 2. Mengingatkan untuk berolah raga 3. Mengingatkan untuk cek gula darah	1 5 7
		Dukungan keluarga dalam penatalaksanaan diabetes: dukungan penghargaan	1. Mengawasi pengobatan yang sedang dijalani 2. Menerima penderita dengan apa adanya 3. Memberi pujian ketika ada kemajuan kesehatan 4. Memberi pujian keberhasilan	11 12 13

			dalam mematuhi diet	14
		Dukungan keluarga dalam penatalaksanaan diabetes: dukungan emosional	1. Memberi dorongan untuk tetap menjaga kesehatan 2. Mendengarkan keluhan tentang diabetes 3. Menghibur dalam menghadapi diabetes 4. Memenuhi kebutuhan penderita DM dengan sabar	15 9 10 16
2	Kepatuhan	Kepatuhan dalam penatalaksanaan diabetes: obat/insulin	1. menggunakan obat/insulin sesuai dengan yang diresepkan dokter. 2. menggunakan obat/insulin tepat waktu. 3. menggunakan obat/insulin sesuai dosis.	1 2 3
		Kepatuhan dalam penatalaksanaan diabetes: diet	1. Makan teratur tepat waktu 2. Membatasi konsumsi makanan yang mengandung kadar gula yang tinggi 3. Membatasi konsumsi makanan tinggi lemak jenuh dan tinggi kolesterol. 4. Mengonsumsi makanan berserat	4 5 6 7
		Kepatuhan dalam penatalaksanaan	1. Melakukan olah raga yang diperbolehkan,	8

		diabetes: olahraga	2. Melakukan olahraga selama ±30 menit tiap kali berolahraga	9
		Kepatuhan dalam penatalaksanaan diabetes: cek gula darah	1. Mencatat hasil pemeriksaan gula darah 2. Memeriksa kadar gula darah	10 11
		Kepatuhan dalam perawatan diri	1. Memakai alas kaki ketika berjalan dan beraktifitas 2. kontrol rutin setiap bulan	12 13



Lampiran 5. Lembar Kuesioner

Kuesioner Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Penatalaksanaan Diabetes

A. IDENTITAS RESPONDEN PENELITIAN

Nomor :

Tanggal Penambilan Data :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Lama Menderita Diabetes :

Gula Darah Terakhir : GDS

a. Jenis pengobatan apa yang Bapak/Ibu terima?

Beri tanda (✓)

Jawaban boleh lebih dari Satu

Obat

Insulin

Jumlah obat dan/atau insulin dalam satu kali minum:

b. Jumlah keluraga yang tinggal serumah:

c. Keluarga terdekat:

.....

Petunjuk pengisian :

1. Berilah jawaban menurut pendapat dan keyakinan saudara.
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang tersedia dari masing-masing pernyataan, atas bantuan saya ucapan terima kasih.

1.

Kuesioner Dukungan Keluarga

NO	DUKUNGAN KELUARGA	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak pernah
1	Keluarga mengingatkan Bapak/Ibu untuk menggunakan obat/insulin sesuai dengan yang diresepkan dokter.				
2	Keluarga menyiapkan obat/insulin yang akan Bapak/Ibu gunakan				
3	Keluarga membantu Bapak/Ibu untuk membuat jadwal makan				
4	Keluarga menyiapkan diet makan sesuai dengan anjuran petugas				
5	Keluarga mengingatkan Bapak/Ibu untuk berolahraga secara teratur				
6	Keluarga mengajak Bapak/Ibu untuk berolahraga				
7	Keluarga mengingatkan Bapak/Ibu untuk cek gula darah secara teratur				
8	Keluarga mengantar Bapak/Ibu untuk control secara rutin				

9	Keluarga mau mendengarkan keluhan Bapak/Ibu tentang penyakit yang diderita				
10	Keluarga menghibur Bapak/Ibu dalam menghadapi penyakit diabetes yang diderita				
11	Keluarga mengawasi pengobatan yang sedang bapak/ibu jalani				
12	Keluarga menerima bapak/ibu dengan apa adanya				
13	Keluarga memberikan pujiann ketika bapak/ibu ada kemajuan kesehatan				
14	Keluarga memberi pujiann atas keberhasilan bapak/ibu dalam mematuhi diet				
15	Keluarga memberi dorongan Bapak/Ibu untuk tetap menjaga kesehatan				
16	Keluarga memenuhi kebutuhan Bapak/Ibu dengan sabar				

2. Kuesioner Kepatuhan

NO	KEPATUHAN	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1	menggunakan obat/insulin (bila memakai insulin) sesuai dengan yang diresepkan dokter.				
2	menggunakan obat/insulin (bila memakai insulin) tepat waktu sesuai dengan yang anjuran dokter.				
3	menggunakan obat/insulin (bila memakai insulin) sesuai dosis yang diberikan.				
4	Makan teratur tepat waktu sesuai jadwal dengan porsi yang dianjurkan				
5	Membatasi konsumsi makanan yang mengandung kadar gula yang tinggi seperti kue kering, selai, coklat, dll.				
6	Membatasi konsumsi makanan tinggi lemak jenuh dan tinggi kolesterol seperti daging berlemak, keju,susu tinggi lemak. Makanan gorengan, dll.				

7	Mengonsumsi makanan berserat, seperti sayur dan buah-buahan				
8	Melakukan olah raga yang diperbolehkan, seperti jalan santai, senam, bersepeda.				
9	Melakukan olahraga selama ±30 menit tiap kali berolahraga				
10	Mencatat hasil pemeriksaan gula darah				
11	Memeriksa kadar gula darah				
12	Memakai alas kaki ketika berjalan dan beraktifitas				
13	Kontrol rutin setiap bulan sesuai jadwal				



Lampiran 6

HASIL UJI VALIDITAS

1. Variabel Dukungan Keluarga
Correlations

Correlations

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	Dukungan Keluarga	
D1	Pearson Correlation	1	,279	,407	,199	,292	,061	,193	,168	,539*
	Sig. (2-tailed)		,234	,075	,399	,211	,800	,415	,480	,014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D2	Pearson Correlation	,279	1	,222	,029	,297	,044	,177	,478*	,456*
	Sig. (2-tailed)	,234		,346	,904	,204	,854	,455	,033	,043
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D3	Pearson Correlation	,407	,222	1	,276	,214	,369	,800**	,150	,676**
	Sig. (2-tailed)	,075	,346		,239	,365	,109	,000	,528	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D4	Pearson Correlation	,199	,029	,276	1	,025	,314	,067	,203	,510*
	Sig. (2-tailed)	,399	,904	,239		,916	,178	,780	,391	,022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D5	Pearson Correlation	,292	,297	,214	,025	1	,230	,049	,276	,541*
	Sig. (2-tailed)	,211	,204	,365	,916		,329	,838	,238	,014
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D6	Pearson Correlation	,061	,-044	,369	,314	,230	1	,455*	,396	,482*
	Sig. (2-tailed)	,800	,854	,109	,178	,329		,044	,084	,031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D7	Pearson Correlation	,193	,177	,800**	,067	,049	,455*	1	,168	,483*
	Sig. (2-tailed)	,415	,455		,000	,780	,838	,044	,478	,031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
D8	Pearson Correlation	,168	,478*	,150	,203	,276	,396	,168	1	,534*
	Sig. (2-tailed)	,480	,033	,528	,391	,238	,084	,478		,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	,539*	,456*	,676**	,510*	,541*	,482*	,483*	,534*	1
	Sig. (2-tailed)	,014	,043	,001	,022	,014	,031	,031	,015	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

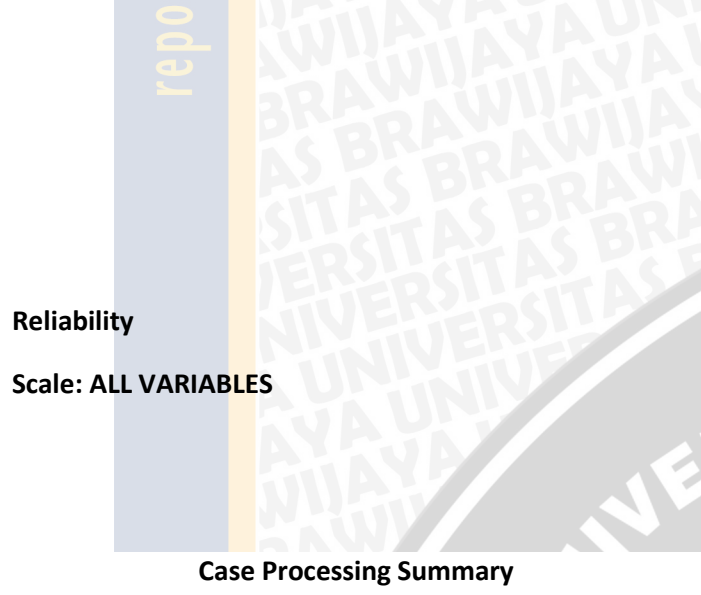
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	Dukungan Keluarga
D9	Pearson Correlation	1	,246	-,051	,201	,302	,504*	,070	,436
	Sig. (2-tailed)		,297	,830	,396	,196	,023	,771	,054
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D10	Pearson Correlation	,246	1	,080	,420	,332	,383	,460*	,518*
	Sig. (2-tailed)	,297		,737	,066	,152	,096	,041	,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D11	Pearson Correlation	-,051	,080	1	,302	,361	,380	,399	,523*
	Sig. (2-tailed)	,830	,737		,196	,117	,099	,081	,018
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D12	Pearson Correlation	,201	,420	,302	1	,579**	,209	,185	,294
	Sig. (2-tailed)	,396	,066	,196		,008	,377	,436	,537*
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D13	Pearson Correlation	,302	,332	,361	,579**	1	,640**	,525*	,624**
	Sig. (2-tailed)	,196	,152	,117	,008		,002	,017	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D14	Pearson Correlation	,504*	,383	,380	,209	,640**	1	,704**	,711**
	Sig. (2-tailed)	,023	,096	,099	,377	,002		,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D15	Pearson Correlation	,070	,460*	,399	,185	,525*	,704**	1	,629**
	Sig. (2-tailed)	,771	,041	,081	,436	,017	,001		,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
D16	Pearson Correlation	,436	,518*	,523*	,294	,624**	,711**	,629**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,054	,019	,018	,209	,003	,000	,003	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Dukungan Keluarga	Pearson Correlation	,556*	,560*	,495*	,537*	,802**	,822**	,605**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,011	,010	,027	,015	,000	,000	,005	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Excluded ^a	0 ,0
	Total	20 100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,875	16

2. Variabel Kepatuhan

Correlations

Correlations

		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	Kepatuhan
K1	Pearson Correlation	1	,429	,055	,464*	-,037	-,106	,307	,471*
	Sig. (2-tailed)		,059	,819	,039	,878	,656	,187	,036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
K2	Pearson Correlation	,429	1	,058	,457*	,231	-,165	,877*	,534*
	Sig. (2-tailed)	,059		,808	,043	,328	,487	,000	,015
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
K3	Pearson Correlation	,055	,058	1	,204	,377	,401	,079	,486*
	Sig. (2-tailed)	,819	,808		,389	,101	,080	,740	,030
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
K4	Pearson Correlation	,464*	,457*	,204	1	,179	,000	,586*	,477*
	Sig. (2-tailed)	,039	,043	,389		,449	1,000	,007	,033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
K5	Pearson Correlation	-,037	,231	,377	,179	1	,400	,177	,585**
	Sig. (2-tailed)	,878	,328	,101	,449		,081	,455	,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

	Pearson Correlation	-,106	-,165	,401	,000	,400	1	-,217	,478*
K6	Sig. (2-tailed)	,656	,487	,080	1,000	,081		,358	,033
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
	Pearson Correlation	,307	,877**	,079	,586**	,177	-,217	1	,466*
K7	Sig. (2-tailed)	,187	,000	,740	,007	,455	,358		,038
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Kepatuhan	Pearson Correlation	,471*	,534*	,486*	,477*	,585*	,478*	,466*	1
	Sig. (2-tailed)	,036	,015	,030	,033	,007	,033	,038	
	N	20	20						

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Correlations

Correlations

	K8	K9	K10	K11	K12	K13	Kepatuhan	
K8	Pearson Correlation	1	,451*	,320	,401	,411	,209	,466*
	Sig. (2-tailed)		,046	,168	,079	,072	,377	,038
	N	20	20	20	20	20	20	20
K9	Pearson Correlation	,451*	1	,299	,073	,418	,218	,468*
	Sig. (2-tailed)	,046		,201	,759	,067	,357	,038
	N	20	20	20	20	20	20	20
K10	Pearson Correlation	,320	,299	1	,293	,284	,107	,490*
	Sig. (2-tailed)	,168	,201		,209	,224	,653	,028
	N	20	20	20	20	20	20	20
K11	Pearson Correlation	,401	,073	,293	1	,189	,160	,563**
	Sig. (2-tailed)	,079	,759	,209		,426	,501	,010
	N	20	20	20	20	20	20	20
K12	Pearson Correlation	,411	,418	,284	,189	1	,568**	,502*
	Sig. (2-tailed)	,072	,067	,224	,426		,009	,024
	N	20	20	20	20	20	20	20
K13	Pearson Correlation	,209	,218	,107	,160	,568**	1	,462*
	Sig. (2-tailed)	,377	,357	,653	,501	,009		,040
	N	20	20	20	20	20	20	20
Kepatuhan	Pearson Correlation	,466*	,468*	,490*	,563**	,502*	,462*	1

Sig. (2-tailed)	,038	,038	,028	,010	,024	,040	
N	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	20 100,0
	Exclude d ^a	0 ,0
	Total	20 100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,727	13

Lampiran 7**PERSEBARAN FREKUENSI KARAKTERISTIK RESPONDEN****1. klp usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	26-35 tahun	1	2.6	2.6	2.6
	36-45 tahun	9	23.7	23.7	26.3
	46- 55 tahun.	8	21.1	21.1	47.4
	56 - 65 tahun	5	13.2	13.2	60.5
	65 - sampai atas	15	39.5	39.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

2. jenis.kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	13	34.2	34.2	34.2
	P	25	65.8	65.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

3. pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Irt	10	26.3	26.3	26.3
	PENSIUN	11	28.9	28.9	55.3
	PNS	12	31.6	31.6	86.8
	SWASTA	5	13.2	13.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

4. PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	8	21.1	21.1	21.1
	S1	4	10.5	10.5	31.6
	SD	10	26.3	26.3	57.9
	SMA	12	31.6	31.6	89.5
	SMP	4	10.5	10.5	100.0
	Total	38	100.0	100.0	



5. lama.diabetes

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	8	21.1	21.1	21.1
	1 - 10 tahun	24	63.2	63.2	84.2
	> 10 tahun	6	15.8	15.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

6. GDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 180	16	42.1	42.1	42.1
	> 180	22	57.9	57.9	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

7. jenis.pengobatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	insulin	10	26.3	26.3	26.3
	obat	28	73.7	73.7	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

8. jumlah.keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5	32	84.2	84.2	84.2
	> 5	6	15.8	15.8	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

9. keluarga.terdekat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ANAK	10	26.3	26.3	26.3
	ISTRI	12	31.6	31.6	57.9
	SUAMI	16	42.1	42.1	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

Lampiran 8**PERSEBARAN FREKUENSI DUKUNGAN KELUARGA****1. dukungan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	8	21.1	21.1	21.1
	CUKUP	17	44.7	44.7	65.8
	KURANG	13	34.2	34.2	100.0
	Total	38	100.0	100.0	

2. INSTRUMENTAL * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
INSTRUMENTAL	BAIK	Count	0	3	1	4
		% within INSTRUMENTAL	.0%	75.0%	25.0%	100.0%
	CUKUP	Count	0	7	4	11
		% within INSTRUMENTAL	.0%	63.6%	36.4%	100.0%
KURANG	Count	8	10	5	23	
		% within INSTRUMENTAL	34.8%	43.5%	21.7%	100.0%
	Total	Count	8	20	10	38
		% within INSTRUMENTAL	21.1%	52.6%	26.3%	100.0%

3. INFORMASIONAL * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
INFORMASIONAL	BAIK	Count	2	9	6	17
		% within INFORMASIONAL	11.8%	52.9%	35.3%	100.0%
	CUKUP	Count	0	4	0	4
		% within INFORMASIONAL	.0%	100.0%	.0%	100.0%
KURANG	Count	6	7	4	17	
		% within INFORMASIONAL	35.3%	41.2%	23.5%	100.0%
	Total	Count	8	20	10	38
		% within INFORMASIONAL	21.1%	52.6%	26.3%	100.0%



4. PENGHARGAAN * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan			Total	
		rendah	sedang	tinggi		
PENGHARGAAN	BAIK	Count	2	5	8	15
		% within PENGHARGAAN	13.3%	33.3%	53.3%	100.0%
PENGHARGAAN	CUKUP	Count	6	15	2	23
		% within PENGHARGAAN	26.1%	65.2%	8.7%	100.0%
Total		Count	8	20	10	38
		% within PENGHARGAAN	21.1%	52.6%	26.3%	100.0%

5. EMOSIONAL * kepatuhan Crosstabulation

		kepatuhan				
		rendah	sedang	tinggi	Total	
EMOSIONAL	BAIK	Count	0	5	3	8
		% within EMOSIONAL	.0%	62.5%	37.5%	100.0%
EMOSIONAL	CUKUP	Count	3	9	6	18
		% within EMOSIONAL	16.7%	50.0%	33.3%	100.0%
EMOSIONAL	KURANG	Count	5	6	1	12
		% within EMOSIONAL	41.7%	50.0%	8.3%	100.0%
EMOSIONAL	Total	Count	8	20	10	38
		% within EMOSIONAL	21.1%	52.6%	26.3%	100.0%



Lampiran 9

PERSEBARAN FREKUENSI TINGKAT KEPATUHAN

1. kepatuhan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	8	21.1	21.1	21.1
sedang	20	52.6	52.6	73.7
tinggi	10	26.3	26.3	100.0
Total	38	100.0	100.0	

2. dukungan.kel * obat Crosstabulation

		obat			Total
		rendah	sedang	tinggi	
dukungan.kel baik	Count	4	3	1	8
	% within dukungan.kel	50.0%	37.5%	12.5%	100.0%
	Count	11	3	3	17
	% within dukungan.kel	64.7%	17.6%	17.6%	100.0%
cukup	Count	10	3	0	13
	% within dukungan.kel	76.9%	23.1%	.0%	100.0%
	Count	25	9	4	38
	% within dukungan.kel	65.8%	23.7%	10.5%	100.0%
Total					

3. dukungan.kel * diet Crosstabulation

		diet			Total
		rendah	sedang	tinggi	
dukungan baik	Count	0	3	5	8
	% within dukungan.kel	.0%	37.5%	62.5%	100.0%
cukup	Count	1	9	7	17
	% within dukungan.kel	5.9%	52.9%	41.2%	100.0%
kurang	Count	2	9	2	13
	% within dukungan.kel	15.4%	69.2%	15.4%	100.0%
Total		3	21	14	38
		7.9%	55.3%	36.8%	100.0%

4. dukungan.kel * olah.raga Crosstabulation

			olah.raga			Total
			rendah	sedang	tinggi	
dukungan	baik	Count	3	2	3	8
		% within dukungan.kel	37.5%	25.0%	37.5%	100.0%
	cukup	Count	2	5	10	17
		% within dukungan.kel	11.8%	29.4%	58.8%	100.0%
	kurang	Count	7	3	3	13
		% within dukungan.kel	53.8%	23.1%	23.1%	100.0%
Total		Count	12	10	16	38
		% within dukungan.kel	31.6%	26.3%	42.1%	100.0%

5. dukungan.kel * cek.gula.darah Crosstabulation

			cek.gula.darah			Total
			rendah	sedang	tinggi	
dukungan	baik	Count	0	4	4	8
		% within dukungan.kel	.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	cukup	Count	3	5	9	17
		% within dukungan.kel	17.6%	29.4%	52.9%	100.0%
	kurang	Count	5	4	4	13
		% within dukungan.kel	38.5%	30.8%	30.8%	100.0%
Total		Count	8	13	17	38
		% within dukungan.kel	21.1%	34.2%	44.7%	100.0%

6. dukungan.kel * perawatan.diri Crosstabulation

			perawatan.diri			Total
			rendah	sedang	tinggi	
dukungan	baik	Count	3	1	4	8
		% within dukungan.kel	37.5%	12.5%	50.0%	100.0%
	cukup	Count	2	8	7	17
		% within dukungan.kel	11.8%	47.1%	41.2%	100.0%
	kurang	Count	7	3	3	13
		% within dukungan.kel	53.8%	23.1%	23.1%	100.0%
Total		Count	12	12	14	38
		% within dukungan.kel	31.6%	31.6%	36.8%	100.0%

Lampiran 10

TABULASI SILANG DUKUNGAN KELUARGA BERDASARKAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. kelompok usia * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

	dukungan.keluarga			Total
	BAIK	CUKUP	KURANG	
kelompok usia 26-35 tahun	0	1	0	1
36-45 tahun	3	3	3	9
46- 55 tahun.	3	4	1	8
56 - 65 tahun	1	2	2	5
65 - sampai atas	1	7	7	15
Total	8	17	13	38

2. jenis.kelamin * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

	dukungan.keluarga			Total
	BAIK	CUKUP	KURANG	
jenis.kelamin L	4	5	4	13
P	4	12	9	25
Total	8	17	13	38

3. pekerjaan * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

	dukungan.keluarga			Total
	BAIK	CUKUP	KURANG	
pekerjaan irt	1	3	6	10
PENSIUN	1	6	4	11
PNS	6	4	2	12
SWASTA	0	4	1	5
Total	8	17	13	38

**4. PENDIDIKAN * dukungan.keluarga
Crosstabulation**

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
PENDIDIKAN	D3	2	4	2	8
	S1	0	4	0	4
	SD	0	3	7	10
	SMA	5	5	2	12
	SMP	1	1	2	4
Total		8	17	13	38

5. GDS * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
GDS	≤ 180	4	7	5	16
	> 180	4	10	8	22
Total		8	17	13	38

6. lama.diabetes * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
lama.diabetes	< 1 tahun	2	5	1	8
	1 - 10 tahun	6	11	7	24
	> 10 tahun	0	1	5	6
Total		8	8	17	13

7. jenis.pengobatan * dukungan.keluarga

Crosstab

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
jenis.pengobatan	insulin	1	5	4	10
	obat	7	12	9	28
Total		8	17	13	38



**8. jumlah.keluarga * dukungan.keluarga
Crosstab**

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
jumlah.keluarga	≤ 5	7	15	10	32
	> 5	1	2	3	6
Total		8	17	13	38

**9. keluarga.terdekat * dukungan.keluarga
Crosstab**

Count

		dukungan.keluarga			Total
		BAIK	CUKUP	KURANG	
keluarga.terdekat	ANAK	1	4	5	10
	ISTRI	4	5	3	12
	SUAMI	3	8	5	16
Total		8	17	13	38



Lampiran 11

TABULASI SILANG KEPATUHAN PENATALAKSANAAN DIABETES BERDASARKAN KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. kelompok usia * kepatuhan

Crosstab

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
kelompok usia	26-35 tahun	0	1	0	1
	36-45 tahun	2	4	3	9
	46- 55 tahun.	1	3	4	8
	56 - 65 tahun	1	3	1	5
	65 - sampai atas	4	9	2	15
Total		8	20	10	38

2. jenis.kelamin * kepatuhan

Crosstab

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
jenis.kelamin	L	2	7	4	13
	P	6	13	6	25
Total		8	20	10	38

3. pekerjaan * kepatuhan

Crosstab

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
pekerjaan	irt	2	7	1	10
	PENSIUN	5	4	2	11
	PNS	1	5	6	12
	SWASTA	0	4	1	5
Total		8	20	10	38



4. PENDIDIKAN * kepatuhan Crosstabulation

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
PENDIDIKAN	D3	0	5	3	8
	S1	0	0	4	4
	SD	6	4	0	10
	SMA	0	9	3	12
	SMP	2	2	0	4
Total		8	20	10	38

5. lama.diabetes * kepatuhan Crosstabulation

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
lama.diabetes	< 1 tahun	0	4	4	8
	1 - 10 tahun	4	15	5	24
	> 10 tahun	4	1	1	6
Total		8	20	10	38

6. GDS * kepatuhan

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
GDS	≤ 180	3	8	5	16
	> 180	5	12	5	22
Total		8	20	10	38

7. jenis.pengobatan * kepatuhan

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
jenis.pengobatan	Insulin	4	6	0	10
	obat	4	14	10	28
	Total	8	20	10	38

8. jumlah.keluarga * kepatuhan

Crosstab

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
jumlah.keluarga	≤ 5	6	16	10	32
	> 5	2	4	0	6
Total		8	20	10	38

9. keluarga.terdekat * kepatuhan

Crosstab

Count

		kepatuhan			Total
		rendah	sedang	tinggi	
keluarga.terdekat	ANAK	2	8	0	10
	ISTRI	1	7	4	12
	SUAMI	5	5	6	16
Total		8	20	10	38

Lampiran 12**HASIL UJI KORELASI SPEARMAN****1. Dukungan Keluarga dengan Tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes****dukungan.kel * kepatuhan.penatalaksanaan Crosstabulation**

			kepatuhan.penatalaksanaan			Total
dukungan	kel	Count	rendah	sedang	tinggi	
baik		Count	0	5	3	8
		% within dukungan.kel	.0%	62.5%	37.5%	100.0%
cukup		Count	1	9	7	17
		% within dukungan.kel	5.9%	52.9%	41.2%	100.0%
kurang		Count	7	6	0	13
		% within dukungan.kel	53.8%	46.2%	.0%	100.0%
Total		Count	8	20	10	38
		% within dukungan.kel	21.1%	52.6%	26.3%	100.0%

Correlations

		dukungan.kel	kepatuhan.penatalaksanaan
Spearman's rho	dukungan.kel	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.551**
		N	38
	kepatuhan.penatalaksanaan	Correlation Coefficient	.000
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	38

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



2. Dukungan Instrumental dengan Tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes

			dukungan.instr umental	kepatuhan.pen atalaksanaan
Spearman's rho	dukungan.instrumental	Correlation Coefficient	1.000	.306
		Sig. (2-tailed)	.	.062
		N	38	38
	kepatuhan.penatalaksana an	Correlation Coefficient	.306	1.000
		Sig. (2-tailed)	.062	.
		N	38	38

3. Dukungan Informasional dengan Tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes

			kepatuhan.pen atalaksanaan	dukungan.infor masional
Spearman's rho	kepatuhan.penatalaksana an	Correlation Coefficient	1.000	.240
		Sig. (2-tailed)	.	.147
		N	38	38
	dukungan.informasional	Correlation Coefficient	.240	1.000
		Sig. (2-tailed)	.147	.
		N	38	38

4. Dukungan Penghargaan dengan Tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes

			kepatuhan.pen atalaksanaan	dukungan.pen ghargaan
Spearman's rho	kepatuhan.penatalaksana an	Correlation Coefficient	1.000	.416**
		Sig. (2-tailed)	.	.009
		N	38	38
	dukungan.penghargaan	Correlation Coefficient	.416**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.009	.
		N	38	38

5. Dukungan emosional dengan Tingkat kepatuhan penatalaksanaan diabetes

			kepatuhan.pen atalaksanaan	dukungan.emo sional
Spearman's rho	kepatuhan.penatalaksana an	Correlation Coefficient	1.000	.387
		Sig. (2-tailed)	.	.016
		N	38	38
	dukungan.emosional	Correlation Coefficient	.387	1.000
		Sig. (2-tailed)	.016	.
		N	38	38

HASIL KUESIONER**1. Hasil Kuesioner Dukungan Keluarga**

Dukungan keluarga	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16
Sangat Sering	6	3	1	14	17	6	12	16	9	15	9	11	5	4	20	19
Sering	13	11	10	15	15	17	17	11	16	16	17	19	16	22	18	19
Jarang	16	14	16	9	5	9	6	6	12	6	10	8	11	12	0	0
Tidak Pernah	3	10	11	0	1	6	3	5	1	1	2	0	6	0	0	0

2. Hasil Kuesioner Tingkat kepatuhan

Kepatuhan	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13
Selalu	5	6	4	15	18	5	12	17	11	17	8	12	8
Sering	15	13	14	20	16	22	19	13	17	16	19	20	21
Jarang	15	15	13	2	4	10	6	6	10	5	10	5	8
Tidak Pernah	3	4	7	1	0	1	1	2	0	0	1	1	1

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

