

*Lampiran 1***LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Program Diploma III Keperawatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, bahwa saya mengadakan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir program DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui “**Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus**”.

Sehubungan dengan hal di atas saya mengharapkan kesediaan anda untuk memberikan jawaban dan tanggapan terhadap pertanyaan yang ada dalam kuesioner sesuai dengan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain dan sesuai petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat anda, identitas, dan informasi yang anda berikan hanya digunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud lain.

Partisipasi anda dalam penelitian ini bersifat bebas, anda bebas untuk ikut ataupun tidak ikut tanpa adanya sanksi.

Atas perhatian dan kesediaan anda, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

WAHYUNINGSIH

NIM. 15612702

*Lampiran2***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendapat penjelasan tentang kegiatan dari penelitian ini yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : (inisial)

Nomor : (diisi peneliti)

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia)* untuk berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian “Pengetahuan Keluargaga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus ”.

Demikian persetujuan kami buat dengan kesadaran tanpa paksaan dari siapapun.

Ponorogo, _____

Responden

*coret yang tidak perlu

Lampiran 3

KISI-KISI KUESIONER

No	INDIKATOR	No Soal	Jumlah Soal	Kunci Jawaban
1	Pengertian injeksi insulin	6	1	Benar
2	Manfaat injeksi insulin	7,8	2	Benar, Salah
3	Prinsip injeksi insulin	9	1	Benar
4	Cara pemberian	10,11	2	Benar, Salah
5	Hal- hal yang perlu di perhatikan dalam peberian injeksi insulin	12,13	2	Benar,Salah
6	Prosedure injeksi insulin	14,15	1	Benar,benar
	Jumlah		15	



Lampiran 4

LEMBAR KUESIONER

Judul Penelitian : Pengetahuan keluarga tentang Terapi Insulin pada pasien
Diabetes Mellitus .

I. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas anda di bawah ini.
2. Berikan tanda (√) pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan jawaban yang dianggap benar.
3. No Responden (No Responden diisi oleh peneliti)

II. Identitas Responden

1. Nama (Inisial) : ...
2. Umur : th
3. Tempat Tinggal Sekarang:

<input type="checkbox"/> Rumah	<input type="checkbox"/> Penampungan	<input type="checkbox"/> Kontrakan
<input type="checkbox"/> Kost	<input type="checkbox"/> Lain-lain	
4. Status

<input type="checkbox"/> Menikah	<input type="checkbox"/> Belum Menikah	<input type="checkbox"/> Janda
----------------------------------	--	--------------------------------
5. Pendidikan :

<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> SMA
<input type="checkbox"/> Perguruan Tinggi	<input type="checkbox"/> Tidak Tamat SD	

6. Pekerjaan :

- PNS/POLRI/TNI Pegawai Swasta Tidak Bekerja
- Wiraswasta Tani
- Buruh Pensiunan

7. Pernah mendapat informasi tentang suntik insulin pada pasien DM:

- Pernah Belum Pernah

8. Jika pernah adakah informasi dari:

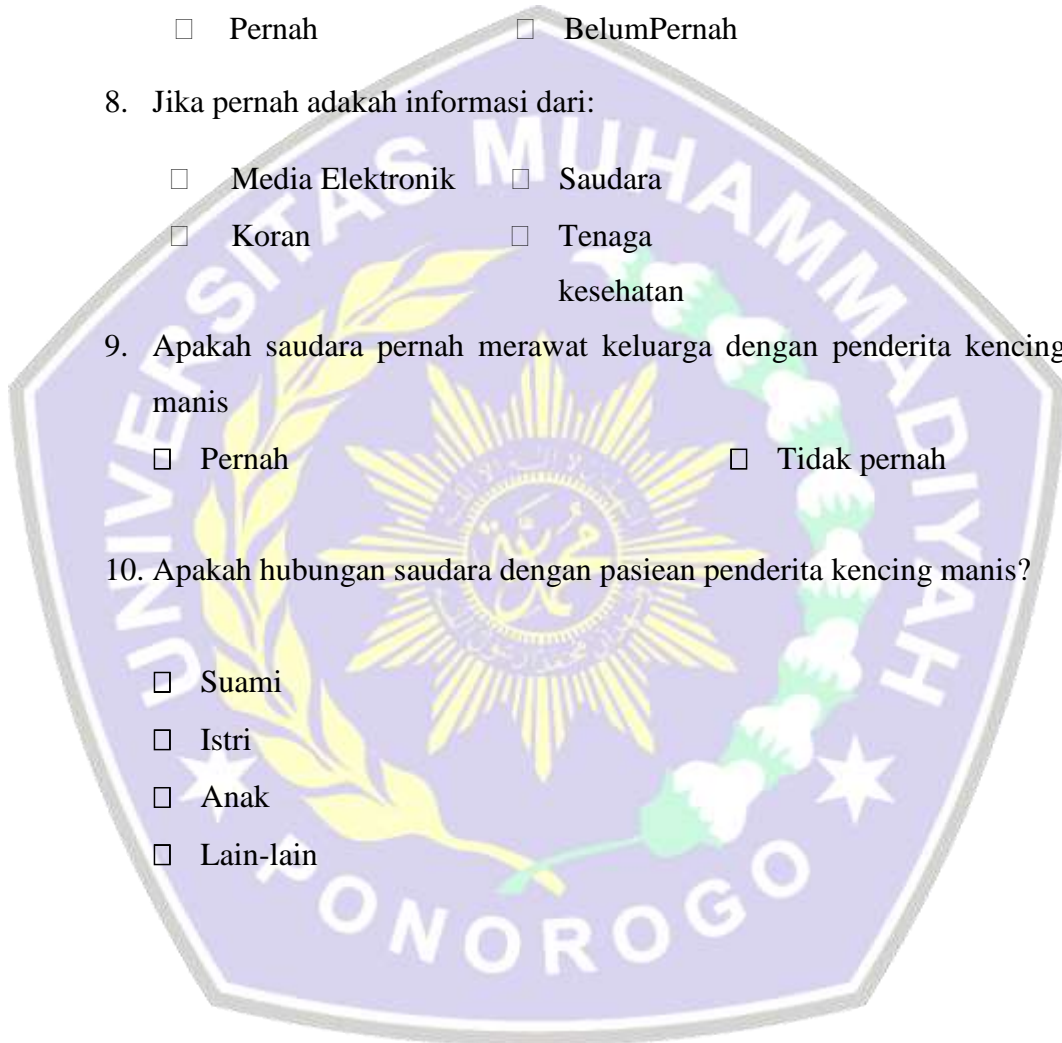
- Media Elektronik Saudara
- Koran Tenaga kesehatan

9. Apakah saudara pernah merawat keluarga dengan penderita kencing manis

- Pernah Tidak pernah

10. Apakah hubungan saudara dengan pasien penderita kencing manis?

- Suami
- Istri
- Anak
- Lain-lain



III. Pernyataan yang berhubungan dengan pengetahuan keluarga tentang Terapi Insulin pada pasien DM

Petunjuk :

1. Jika menurut anda pernyataan berikut benar, maka pilihlah **Benar**, jika pernyataanya salah pilihlah **Salah**
2. Berikan tanda (√) pada jawaban yang saudara anggap sesuai
3. Jawaban pilih natidak boleh lebih dari satu

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Suntik insulin merupakan suatu obat yang diberikan pada pasien kencing manis untuk memproduksi insulin.		
2.	Suntik insulin dapat mencegah kerusakan , endotel menekan proses inflamasi dan memperbaiki profil lipid.		
3.	Suntik insulin mampu menyembuhkan penyakit gagal ginjal kronik.		
4.	Suntik insulin diberikan pada pasien kecing manis yang memerlukan insulin untuk mengendalikan kadar gula.		
5.	Insulin diberikan kepada pasien kencing manis dengan dosis dan tempat yang benar sesuai dengan prosedur plaksanaan.		
6.	Pemberian suntik insulin dapat dilakukan oleh semua orang.		
7.	Sebelum memberikan suntik insulin pastikan jenis insulin yang akan digunakan dengan benar.		

8.	Suntik insulin dapat diberikan setiap waktu.		
9.	Insulin diberikan kepada pasien kecing manis dengan prosedur pelaksanaan yang benar.		
10.	Sebelum memberika suntikan insulin bersihkan kulit dengan kapas alkohol searah jarum jam.		



Lampiran 5

TABEL PERHITUNGAN DATA DEMOGRAFI RESPONDEN

No Res	Nama Res	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Informasi	Sumber informasi	Pernah Merawat	Hubungan dg Pasien	Kriteria
1	Ny M	44	SMP	Tani	Pernah	Petugas Kesehatan	Pernah	Istri	Cukup
2	Ny. S	40	SMP	Wiraswasta	Belum Pernah		pernah	Istri	Cukup
3	Tn M	58	SMA	Wiraswasta	Pernah	Saudara	Pernah	Suami	Cukup
4	Tn S	43	SMA	Tani	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Cukup
5	Ny N	46	SD	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
6	Ny S	45	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Istri	Baik
7	Ny M	50	SMP	Wiraswasta	Pernah	Saudara	pernah	Istri	Kurang
8	Ny A	33	SMA	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	Pernah	Anak	Cukup
9	Ny B	44	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Istri	Cukup
10	Ny M	46	SMA	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Cukup
11	Ny S	35	SMA	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Baik
12	Ny S	40	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
13	Ny M	45	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
14	Ny A	55	SD	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
15	Ny G	41	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
16	Tn G	30	Perguruan Tinggi	Wiraswata	Pernah	Petugas Kesehatan	Pernah	Anak	Baik
17	Ny I	29	SMA	Tidak Bekerja	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Baik
18	Ny P	30	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik

19	Ny A	42	SMA	Tidak Bekerja	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Cukup
20	Ny F	50	Perguruan Tinggi	Pensiunan	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Istri	Kurang
21	Ny S	27	SMA	Tidak Bekerja	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Cukup
22	Ny N	45	SMA	Wiraswasta	Belum Pernah		Pernah	Istri	Kurang
23	Tn P	35	SMA	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Kurang
24	Ny S	44	SMA	Wiraswasta	Belum pernah		pernah	Anak	Kurang
25	Tn S	41	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Kurang
26	Tn S	67	SD	Tani	Belum Pernah		Pernah	Suami	Kurang
27	Ny P	40	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Kurang
28	Tn E	35	SMA	Pegawai Swasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Kurang
29	Ny S	43	SMA	Tidak Bekerja	Pernah	Saudara	pernah	Menantu	Kurang
30	Tn I	38	SMA	Pegawai Swasta	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Kurang
31	Ny J	30	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Cukup
32	Tn J	35	SMP	Tani	Pernah	Saudara	pernah	Anak	Cukup
33	Tn R	47	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
34	Tn S	40	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Kurang
35	Ny Y	30	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	Pernah	Anak	Kurang

36	Ny J	43	SMP	Wiraswasta	Pernah	Saudara	pernah	Istri	Kurang
37	Tn M	36	Perguruan Tinggi	Pegawai Swasta	Pernah	Petugas Kesehatan	Pernah	Anak	Baik
38	Tn S	53	SD	Wiraswasta	Belum Pernah		pernah	Suami	Kurang
39	Ny M	65	SMA	Pensiunan	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Istri	Baik
40	Tn T	69	SD	Tani	Belum Pernah		pernah	Suami	Baik
41	Ny I	43	SMA	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Baik
42	Tn S	35	SMA	Tani	Belum Pernah		pernah	Anak	Kurang
43	Ny W	32	SMP	Tani	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
44	Ny S	55	SMA	Pegawai Swasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Istri	Kurang
45	Tn S	37	SMA	Wiraswasta	Pernah	Media Elektronik	pernah	Anak	Cukup
46	Ny S	57	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
47	Ny K	45	SD	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
48	Ny S	49	SMP	Tani	Belum Pernah		Pernah	Istri	Kurang
49	Tn S	35	SMA	Wiraswasta	Pernah	Saudara	Pernah	Anak	Kurang
50	Ny M	46	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
51	Ny Y	34	SMA	Tidak Bekerja	Pernah	Media Elektronik	Pernah	Anak	Cukup
52	Tn B	41	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Cukup
53	Nn P	25	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Pernah	Saudara	Pernah	Anak	Cukup

54	Tn T	40	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Cukup
55	Ny L	47	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
56	Nn D	53	SMP	Tani	Belum Pernah		pernah	Istri	Kurang
57	Tn A	49	SMP	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Cukup
58	Tn Y	38	Perguruan Tinggi	PNS	Pernah	Saudara	pernah	Anak	Baik
59	Ny T	31	SMA	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Kurang
60	Tn W	53	SMP	Wiraswasta	Pernah	Petugas Kesehatan	pernah	Anak	Baik
61	Tn F	24	Perguruan Tinggi	Tidak Bekerja	Pernah	Saudara	pernah	Anak	Baik



*Lampiran 6***TABULASI DATA KHUSUS**

Tabulasi Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus di Poli Penyakit Dalam RSUD Dr. Hardjono

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Sp	Sm	n (%)	Kategori
1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60.0%	Cukup
2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	6	10	60.0%	Cukup
3	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	6	10	60.0%	Cukup
4	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7	10	70.0%	Cukup
5	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	10	30.0%	Kurang
6	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	8	10	80.0%	Baik
7	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	5	10	50.0%	Kurang
8	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	6	10	60.0%	Cukup

9	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	10	70.0%	Cukup
10	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	7	10	70.0%	Cukup
11	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
12	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	10	50.0%	Kurang
13	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	8	10	80.0%	Baik
14	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	10	50.0%	Kurang
15	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8	10	80.0%	Baik
16	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
17	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	10	80.0%	Baik
18	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
19	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	7	10	70.0%	Cukup
20	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	5	10	50.0%	Kurang
21	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	7	10	70.0%	Cukup
22	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	5	10	50.0%	Kurang
23	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	10	50.0%	Kurang

24	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	10	50.0%	Kurang
25	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	10	40.0%	Kurang
26	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	10	30.0%	Kurang
27	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3	10	30.0%	Kurang
28	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3	10	30.0%	Kurang
29	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	4	10	40.0%	Kurang
30	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	4	10	40.0%	Kurang
31	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	7	10	70.0%	Cukup
32	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	6	10	60.0%	Cukup
33	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	10	80.0%	Baik
34	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	4	10	40.0%	Kurang
35	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	4	10	40.0%	Kurang
36	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	5	10	50.0%	Kurang
37	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
38	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	10	50.0%	Kurang

39	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100.0%	Baik
40	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	10	100.0%	Baik
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	10	90.0%	Baik
42	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3	10	30.0%	Kurang
43	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
44	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	5	10	50.0%	Kurang
45	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	10	70.0%	Cukup
46	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	10	40.0%	Kurang
47	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	5	10	50.0%	Kurang
48	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3	10	30.0%	Kurang
49	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	10	50.0%	Kurang
50	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
51	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	10	60.0%	Cukup
52	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7	10	70.0%	Cukup
53	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	10	70.0%	Cukup

54	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	10	60.0%	Cukup
55	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	10	80.0%	Baik
56	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	10	30.0%	Kurang
57	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	10	60.0%	Cukup
58	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
59	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	5	10	50.0%	Kurang
60	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	10	90.0%	Baik
Jumlah	41	26	39	47	39	34	42	44	34	33	379	610	3790.0%	

Lampiran 7

TABEL TABULASI SILANG PENGETAHUAN KELUARGA TENTANG TERAPI INSULIN PADA PASIEN DIABETES MELLITUS
di RSUD dr HARJONO PONOROGO

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Usia

Usia (Tahun)	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang		Frekuensi	%
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
24-35	6	9.8%	6	9.8%	6	9.8%	18	29.5%
36-45	6	9.8%	9	14.8%	10	16.4%	25	41.0%
46-55	4	6.6%	2	3.3%	8	13.1%	14	23.0%
56-69	2	3.3%	0	0.0%	2	3.3%	4	6.6%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Laki-laki	9	14.8%	5	8.2%	9	14.8%	23	37.7%
Perempuan	9	14.8%	12	19.7%	17	27.9%	38	62.3%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Pendidikan

Pendidikan	Pengetahuan							
	Baik		Cukup		Kurang		Jumlah Total	
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
SD	1	1.6%	2	3.3%	4	6.6%	7	11.5%
SMP	2	3.3%	3	4.9%	11	18.0%	16	26.2%
SMA	5	8.2%	10	16.4%	11	18.0%	26	42.6%
Perguruan tinggi	10	16.4%	2	3.3%	0	0.0%	12	19.7%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Pekerjaan

Jenis Pekerjaan	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang		Frekuensi	%
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Tidak Bekerja	2	3.3%	3	4.9%	2	3.3%	7	11.5%
Pegawai Swasta	0	0.0%	2	3.3%	2	3.3%	4	6.6%
Wiraswasta	6	9.8%	9	14.8%	7	11.5%	22	36.1%
PNS	7	11.5%	0	0.0%	0	0.0%	7	11.5%
Pensiunan	1	1.6%	1	1.6%	0	0.0%	2	3.3%
Petani	2	3.3%	2	3.3%	15	24.6%	19	31.1%
Buruh	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan pernah memperoleh Informasi tentang suntik insulin pada pasien DM

Pernah memperoleh informasi	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Pernah	17	27.9%	15	24.6%	11	18.0%	43	70.5%
Belum Pernah	1	1.6%	2	3.3%	15	24.6%	18	29.5%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan Sumber informasi

Sumber Informasi	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang			
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Media Elektronik	2	4.8%	7	16.7%	2	4.8%	11	26.2%
Petugas Kesehatan	8	19.0%	11	26.2%	3	7.1%	22	52.4%
Saudara	2	4.8%	2	4.8%	5	11.9%	9	21.4%
Koran	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Lain-lain	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Jumlah	12	28.6%	20	47.6%	10	23.8%	42	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan pernah merawat keluarga yang mempunyai DM

Merawat Pasi DM	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang		Frekuensi	%
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Pernah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%
Tidak Pernah	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus dengan hubungan dengan Pasien DM

Hubungan dengan Pasien DM	Pengetahuan						Jumlah Total	
	Baik		Cukup		Kurang		Frekuensi	%
	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%	Frekuensi	%
Suami	1	1.6%	3	4.9%	1	1.6%	5	8.2%
Istri	3	4.9%	5	8.2%	9	14.8%	17	27.9%
Anak	14	23.0%	9	14.8%	16	26.2%	39	63.9%
Lain-lain	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
Jumlah	18	29.5%	17	27.9%	26	42.6%	61	100.0%

Tabulasi Silang Pengetahuan Keluarga Tentang Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus

Pengetahuan	Frekuensi	Presentase
Baik	18	38.30%
Cukup	17	36.17%
Kurang	26	55.32%
Jumlah	61	100.0%

