









LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA KEPERAWATAN UPPS PSDKU TASIKMALAYA
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
T.A 2024-2025

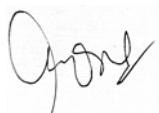
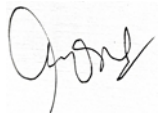
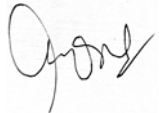

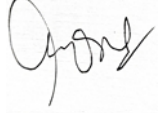
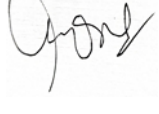
Nama Mahasiswa : SUCI NURAENI
NIM : 232FK10043
Pembimbing Utama : Ns. Septiandi Eka S.Kep., M.Kep
Judul SKRIPSI : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PEMANFAATAN PROLANIS PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS SUKAHURIP KABUPATEN GARUT.


NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	PARAF
1.	2 Februari 2025	Konsultasi judul penelitian	Judul ada perubahan di variabel Buat proposal penelitian mulai	
2.	19 Februari 2025	Konsultasi proposal penelitian	Perbaiki latar belakang Perbaiki tujuan penelitian Cantumkan manfaat praktis dan mamfaat teoritis dari penelitian yang dilakukan	
3.	30 Februari 2025	Konsultasi perbaikan proposal penelitian	Acc prorposal Buat instrumen penelitian Perbaiki dulu di bagian uji validitas dan reliabilitas	
4.	6 Maret 2025	Konsultasi instrumen penelitian	Instrymen tidak menggambarkan kemandirian, hanya lehih pada pengetahuan. Perbaiki instrumen penelitian, jangan langung uji valid	
5.	4 April 2025	ACC isntrumen penelitian	Lanjut uji validitas dan reliabilitas	
6.	25 April 2025	ACC sidang proposal	Perbaiki yang kurang-kurangnya	
7.	30 Juni 2025	Konsultasi hasil penelitian	Sesuaikan hasil dengan kategori yang terdapat pada definisi operasional	

8.	15 Juli 2025	Konsultasi bab IV dan bab V	ACC sidang hasil	
----	--------------	--------------------------------	------------------	---

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA KEPERAWATAN UPPS PSDKU TASIKMALAYA
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
T.A 2024-2025

Nama Mahasiswa : SUCI NURAENI
NIM : 232FK10043
Pembimbing Serta : Bdn. Eneng Daryanti, M.Kes., Ph.D
Judul SKRIPSI : HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PEMANFAATAN PROLANIS PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS SUKAHURIP KABUPATEN GARUT.

NO	TANGGAL	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	PARAF
1.	2 Februari 2024	Konsultasi judul penelitian	ACC judul, lanjutan dibutakan terlwbih dahulu BAB I nya	
2.	20 Februari 2024	Konsultasi proposal penelitian	Tujuan umum dan tujuan khusus harus relevan dengan judul penelitian	
3.	1 Maret 2024	Konsultasi perbaikan proposal penelitian	Acc prorposal Buat instrumen penelitian Perbaiki dulu di bagian uji validitas dan reliabilitas	
4.	6 Maret 2024	Konsultasi instrumen penelitian	ACC instrumen, lanjutkan ke uji validitas dan reliabilitas	
6.	25 April 2024	Konsul perbaikan proposal	ACC sidang proposal	
7.	30 Juni 2024	Konsultasi hasil penelitian	Perbaiki judul tabel dan pembahasan	

8.	25 Juli 2024	Konsultasi bab IV dan bab V	ACC sidang hasil	
----	--------------	-----------------------------	------------------	---

**HUBUNGAN PENGETAHUAN TENTANG PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT
KRONIS (PROLANIS) DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PEMANFAATAN
PROLANIS PADA PASIEN DIABETES MELITUS
DI PUSKESMAS SUKAHURIP
KABUPATEN GARUT**

Nomor Responden :

Tanggal Penelitian :

I. Identitas Responden

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Pendidikan : () Tidak Sekolah/Tidak tamat SD
() Tamat SD
() Tamat SMP
() Tamat SMA
() Perguruan Tinggi

Pekerjaan : () Tidak Bekerja/ Ibu Rumah Tangga
() PNS
() Wiraswasta/ Karyawan Swasta
() Petani
() dan lain-lain, sebutkan _____

II. Pemanfaatan Program Prolanis

1. Sudah berapa lama bapak/ibu menjadi peserta Prolanis? _____
2. Dalam 6 bulan terakhir berapa kali Bapak/Ibu datang mengikuti Prolanis? _____
3. Apa alasan Bapak/Ibu tidak datang tersebut? (jawaban boleh lebih dari satu)
 - ☐ Malas
 - ☐ Tidak ada yang mengantar
 - ☐ Tidak sempat/sibuk
 - ☐ Tidak tahu adanya kegiatan Prolanis
 - ☐ Lain-lain, sebutkan _____

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda cek list (✓) pada kotak jawaban dibawah ini yang sesuai pendapat Bapak/Ibu

III. Pengetahuan

No	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1	Prolanis merupakan pelayanan kesehatan untuk penderita penyakit kronis agar mencapai kualitas hidup yang optimal		
2	Tujuan mengikuti Prolanis adalah untuk mencegah timbulnya komplikasi penyakit		
3	Prolanis khusus untuk penyakit kulit dan mata		
4	Sasaran Prolanis adalah peserta BPJS dan non BPJS		
5	Kegiatan Prolanis terdiri dari konsultasi medis, edukasi kelompok, dan <i>home visit</i>		
6	Konsultasi medis pada program Prolanis dilakukan 3x sebulan		
Jumlah			

IV. Peran Petugas

No	Pernyataan	Selalu	Kadang - kadang	Tidak Pernah
1	Petugas kesehatan di puskesmas memberikan informasi kepada saya tentang adanya program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis) dalam 6 bulan terakhir			
2	Saya mendapatkan motivasi dari petugaskesehatan untuk mengikuti kegiatan Prolanis dalam 6 bulan terakhir			
3	Petugas kesehatan menyarankan saya untuk mengikuti program pengelolaan penyakit kronis (Prolanis) di puskesmas dalam 6 bulan terakhir			
4	Petugas kesehatan mengingatkan jadwal kegiatan Prolanis dalam 6 bulan terakhir			

No	Pernyataan	Selalu	Kadang-kadang	Tidak Pernah
5	Petugas kesehatan melakukan kegiatan pelayanan kunjungan ke rumah saya untuk memberikan informasi tentang kesehatan diri dan lingkungan pada peserta Prolanis dalam 6 bulan terakhir			
6	Petugas kesehatan melakukan kegiatan pelayanan kunjungan ke rumah saya untuk memberikan informasi tentang kesehatan diri dan lingkungan pada keluarga peserta dalam 6 bulan terakhir			
7	Petugas kesehatan memberikan edukasi untuk menambah pengetahuan saya berupa penyuluhan dalam 6 bulan terakhir			
8	Saya mendapatkan pesan pengingat melalui SMS atau WhatsApp dari petugas kesehatan untuk kegiatan Prolanis dalam 6 bulan terakhir			
	a. Jadwal konsultasi atau pemeriksaan penunjang			
	b. Jadwal konsumsi obat			
	c. Jadwal kegiatan senam			
	Jumlah			

V. Dukungan Keluarga

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Keluarga memberi saran agar saya mengikuti kegiatan Prolanis				
2	Keluarga memberi informasi tentang manfaat mengikuti Prolanis				
3	Keluarga mengingatkan tentang jaga pola makan				
4	Keluarga memberi saran agar saya selalu kontrol ke Puskesmas				

5	Keluarga mendukung usaha saya untuk berolahraga				
6	Keluarga membantu saya jika ada kendala saat menjalani kegiatan Prolanis				

7	Keluarga mengantarkan saya untuk melakukan pemeriksaan kesehatan di Puskesmas				
8	Keluarga mendukung saya untuk mengikuti rencana diet rendah kalori				
Jumlah					

VI. Persepsi Sakit

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Penyakit DM saya serius sehingga perlu di obati				
2	Saya harus memeriksakan penyakit DM agar tidak timbul komplikasi				
3	Penyakit DM adalah penyakit biasa dan ringan				
4	DM adalah penyakit keturunan sehingga pemeriksaannya cukup jika ada keluhan saja				
5	Komplikasi DM cukup dicegah dengan mengatur pola makan saja				
Jumlah					

VII. Persepsi Kebutuhan

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Saya ikut Prolanis agar penyakit saya bisa terkendali				
2	Saya ikut Prolanis karena pelayanannya lebih mudah di akses				
3	Saya ikut Prolanis karena saya memerlukan informasi tentang penyakit saya				
4	Saya tidak membutuhkan kegiatan seperti senam, penyuluhan, dan pemeriksaan kesehatan karena penyakit saya biasa dan ringan				
Jumlah					

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Assalamualaikum, Wr. Wb

Saya mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Tasikmalaya. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN TENTANG PROGRAM PENGELOLAAN PENYAKIT KRONIS (PROLANIS) DAN DUKUNGAN KELUARGA TERHADAP PEMANFAATAN PROLANIS PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS SUKAHURIP KABUPATEN GARUT.

Untuk keperluan tersebut, saya mengharapkan kesediaan bapak/ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Partisipasi bapak/ibu dalam penelitian ini bersifat bebas untuk menjadi responden atau menolak tanpa ada sanksi apapun. Jika bapak/ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian ini silahkan mengisi formulir ini, dan saya memohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi lembar kuesioner dengan jujur apa adanya. Identitas dan semua informasi yang diberikan akan terjamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Nama Responden :

Umur :

Alamat:

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Garut , 2025

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Kuesioner pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.684	6

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	X06	Total_P
X01	Pearson Correlation	1	1.000**	.250	.218	1.000**	.378	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.369	.435	.000	.165	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
X02	Pearson Correlation	1.000**	1	.250	.218	1.000**	.378	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000		.369	.435	.000	.165	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
X03	Pearson Correlation	.250	.250	1	.327	.250	.094	.616*
	Sig. (2-tailed)	.369	.369		.234	.369	.738	.014
	N	15	15	15	15	15	15	15
X04	Pearson Correlation	.218	.218	.327	1	.218	.000	.565*
	Sig. (2-tailed)	.435	.435	.234		.435	1.000	.028
	N	15	15	15	15	15	15	15
X05	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.250	.218	1	.378	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.369	.435		.165	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
X06	Pearson Correlation	.378	.378	.094	.000	.378	1	.554*
	Sig. (2-tailed)	.165	.165	.738	1.000	.165		.032
	N	15	15	15	15	15	15	15
Total_P	Pearson Correlation	.801**	.801**	.616*	.565*	.801**	.554*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.028	.000	.032	
	N	15	15	15	15	15	15	15

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

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

2. Kuesioner Dukungan Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.951	8

Correlations

		X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	Total_DK
X19	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**	.807**	.720**	.918**	.720**	.482	.957**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.002	.000	.002	.069	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X20	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**	.807**	.720**	.918**	.720**	.482	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000	.002	.069	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X21	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1	.807**	.720**	.918**	.720**	.482	.957**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000	.002	.069	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X22	Pearson Correlation	.807**	.807**	.807**	1	.510	.700**	.510	.598*	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.052	.004	.052	.019	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X23	Pearson Correlation	.720**	.720**	.720**	.510	1	.936**	1.000**	.213	.858**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.002	.052		.000	.000	.446	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X24	Pearson Correlation	.918**	.918**	.918**	.700**	.936**	1	.936**	.366	.975**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.000		.000	.180	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X25	Pearson Correlation	.720**	.720**	.720**	.510	1.000**	.936**	1	.213	.858**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.002	.052	.000	.000		.446	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
X26	Pearson Correlation	.482	.482	.482	.598*	.213	.366	.213	1	.538*
	Sig. (2-tailed)	.069	.069	.069	.019	.446	.180	.446		.039
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Total_DK	Pearson Correlation	.957**	.957**	.957**	.813**	.858**	.975**	.858**	.538*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.039	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15

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

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

HASIL PENELITIAN

Hasil analisis univariar

1. Pemanfaatan prolanis

Pemanfaatan Prolanis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	57	74.0	74.0	74.0
	Tinggi	20	26.0	26.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

2. Pengetahuan tentang prolanis

Statistics

		Total Pengetahuan	Total Peran Petugas Kesehatan	Total Dukungan Keluarga	Total Persepsi Sakit	Total Persepsi Kebutuhan
N	Valid	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3.62	12.51	21.35	13.34	13.45
Median		4.00	12.00	21.00	13.00	13.00

3. Dukungan Keluarga

Dukungan Keluarga

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	26	33.8	33.8	33.8
	Tinggi	51	66.2	66.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Analisis Bivariat

1. Pengetahuan

Crosstab

			Pemanfaatan Prolanis		Total
			Rendah	Tinggi	
Pengetahuan	Kurang	Count	36	1	37
		Expected Count	27.4	9.6	37.0
		% within Pengetahuan	97.3%	2.7%	100.0%
	Baik	Count	21	19	40
		Expected Count	29.6	10.4	40.0
		% within Pengetahuan	52.5%	47.5%	100.0%
Total	Count	57	20	77	
	Expected Count	57.0	20.0	77.0	
	% within Pengetahuan	74.0%	26.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	20.061 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	17.799	1	.000		
Likelihood Ratio	23.663	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.800	1	.000		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.61.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	32.571	4.062	261.148
For cohort Pemanfaatan Prolanis = Rendah	1.853	1.373	2.501
For cohort Pemanfaatan Prolanis = Tinggi	.057	.008	.404
N of Valid Cases	77		

2. Dukungan Keluarga

Crosstab

			Pemanfaatan Prolanis		Total
			Rendah	Tinggi	
Dukungan Keluarga	Rendah	Count	24	2	26
		Expected Count	19.2	6.8	26.0
		% within Dukungan Keluarga	92.3%	7.7%	100.0%
	Tinggi	Count	33	18	51
		Expected Count	37.8	13.2	51.0
		% within Dukungan Keluarga	64.7%	35.3%	100.0%
Total	Count		57	20	77
	Expected Count		57.0	20.0	77.0
	% within Dukungan Keluarga		74.0%	26.0%	100.0%

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Rendah / Tinggi)	6.545	1.386	30.919
For cohort Pemanfaatan Prolanis = Rendah	1.427	1.132	1.797
For cohort Pemanfaatan Prolanis = Tinggi	.218	.055	.868
N of Valid Cases	77		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.823 ^a	1	.009		
Continuity Correction ^b	5.463	1	.019		
Likelihood Ratio	7.884	1	.005		
Fisher's Exact Test				.012	.007
Linear-by-Linear Association	6.735	1	.009		
N of Valid Cases	77				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.75.

b. Computed only for a 2x2 table