

Formulir TA-2

FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

(Diisi oleh Pembimbing)

Nama : Pitra Wahyuni
 NIM : 2015 - 31 - 189
 Judul Skripsi : Gambaran kualitas Hidup Pasien DM TYPE II
 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Tarakan
 Tahun 2017
 Dosen Pembimbing : Gisely Utonalita, SKM., M.Sc.

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1.	17 April 2017	Konsul Judul Skripsi	
2.	16 Oktober 2017	Konsul Bab I	
3.	18 Oktober 2017	Konsul Bab II	
4.	23 Oktober 2017	Konsul Bab III	
5.	30 Oktober 2017	Konsul Revisi Bab I	
6.	6 November 2017	Konsul Revisi Bab II	
7.	13 November 2017	Konsul Revisi Bab III	
8.	17 November 2017	Konsul Depus	
9.	18 November 2017	Konsul Keseluruhan Perbab	
10.	5 Februari 2018	Konsul Bab IV, V, VI	
11.	8 Februari 2018	Konsul Revisi Bab IV, V, VI	
12.	9 Februari 2018	Konsul Keseluruhan Bab	
13.	13 Februari 2018	Konsul Rev Keseluruhan Bab	

Catatan:

1. Bimbingan skripsi minimal 8 (Delapan) kali
2. Setelah penulisan laporan skripsi selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan sidang skripsi.



Nomor : 96/FIKES/KESMAS/UEU/I/2017
Perihal : Permohonan Penelitian

Jakarta, 8 Januari 2018

Kepada Yth,
Kepala Diklat RSUD Tarakan
Jl. Kyai Caringin No. 7
Jakarta Pusat

Dengan Hormat,

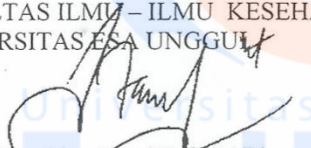
Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Skripsi/Tugas Akhir mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul maka bersama ini kami mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu untuk dapat memberikan izin penelitian kepada mahasiswa kami di instansi bapak/Ibu pimpin.

Adapun nama mahasiswa dan judul penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	NIM	NO. TELEPON	Judul
1.	Pitra Wahyuni	2015-31-189	085752581886	Gambaran kualitas hidup pasien DM tipe II di poliklinik penyakit dalam RSUD Tarakan Jakarta

Demikian, atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

FAKULTAS ILMU – ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS ESA UNGGUL


Dr. Aprilita Rina Yanti Eff., M.Biomed. Apt.
Dekan



**DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN**

**Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id**

Nomor : 0069-18.71/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2018

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

GAMBARAN KUALITAS HIDUP PASIEN DM TIPE II DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RSUD TARAKAN JAKPUS TAHUN 2018

Peneliti Utama : Pitra Wahyuni
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M.Sc.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 2 Februari 2018

Ketua



Dr. Rokiah Kusumapradja, SKM., MHA

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

WHOQOL-BREF

Pertanyaan berikut ini menyangkut perasaan anda terhadap kualitas hidup, kesehatan dan hal-hal lain dalam hidup anda. Saya akan membacakan setiap pertanyaan kepada anda, bersamaan dengan pilihan jawaban. **Pilihlah jawaban yang menurut anda paling sesuai.** Jika anda tidak yakin tentang jawaban yang akan anda berikan terhadap pertanyaan yang diberikan, pikiran pertama yang muncul pada benak anda seringkali merupakan jawaban yang terbaik.

Camkanlah dalam pikiran anda segala standar hidup, harapan, kesenangan dan perhatian anda. Kami akan bertanya apa yang anda pikirkan tentang kehidupan anda **pada empat minggu terakhir.**

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
1.	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
2.	Seberapa puas anda terhadap kesehatan anda?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut adalah tentang seberapa sering anda telah mengalami hal-hal berikut ini dalam empat minggu terakhir.

		Tdk sama sekali	Sedikit	Dlm jumlah sedang	Sangat sering	Dlm jumlah berlebihan
3.	Seberapa jauh rasa sakit fisik anda mencegah anda dalam beraktivitas sesuai kebutuhan anda?	5	4	3	2	1
4.	Seberapa sering anda membutuhkan terapi medis untuk dpt berfungsi dlm kehidupan sehari-hari anda?	5	4	3	2	1
5.	Seberapa jauh anda menikmati hidup anda?	1	2	3	4	5
6.	Seberapa jauh anda merasa hidup anda berarti?	1	2	3	4	5
7.	Seberapa jauh anda mampu berkonsentrasi?	1	2	3	4	5
8.	Secara umum, seberapa aman anda rasakan dlm kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
9.	Seberapa sehat lingkungan dimana anda tinggal (berkaitan dgn sarana dan prasarana)	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut ini adalah tentang seberapa penuh anda alami hal-hal berikut ini dalam 4 minggu terakhir?

		Tdk sama sekali	Sedikit	Sedang	Seringkali	Sepenuhnya dialami
10.	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari ² ?	1	2	3	4	5
11.	Apakah anda dapat menerima penampilan tubuh anda?	1	2	3	4	5

12.	Apakah anda memiliki cukup uang utk memenuhi kebutuhan anda?	1	2	3	4	5
13.	Seberapa jauh ketersediaan informasi bagi kehidupan anda dari hari ke hari?	1	2	3	4	5
14.	Seberapa sering anda memiliki kesempatan untuk bersenang-senang /rekreasi?	1	2	3	4	5

		Sangat buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat baik
15.	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

		Sangat tdk memuaskan	Tdk memuaskan	Biasa-biasa saja	Memuaskan	Sangat memuaskan
16.	Seberapa puaskah anda dg tidur anda?	1	2	3	4	5
17.	Seberapa puaskah anda dg kemampuan anda untuk menampilkan aktivitas kehidupan anda sehari-hari?	1	2	3	4	5
18.	Seberapa puaskah anda dengan kemampuan anda untuk bekerja?	1	2	3	4	5
19.	Seberapa puaskah anda terhadap diri anda?	1	2	3	4	5
20.	Seberapa puaskah anda dengan hubungan personal / sosial anda?	1	2	3	4	5
21.	Seberapa puaskah anda dengan kehidupan seksual anda?	1	2	3	4	5
22.	Seberapa puaskah anda dengan dukungan yg anda peroleh dr teman anda?	1	2	3	4	5
23.	Seberapa puaskah anda dengan kondisi tempat anda tinggal saat ini?	1	2	3	4	5
24.	Seberapa puaskah anda dgn akses anda pd layanan kesehatan?	1	2	3	4	5
25.	Seberapa puaskah anda dengan transportasi yg hrs anda jalani?	1	2	3	4	5

Pertanyaan berikut merujuk pada seberapa sering anda merasakan atau mengalami hal-hal berikut dalam empat minggu terakhir.

		Tdk pernah	Jarang	Cukup sering	Sangat sering	Selalu
26.	Seberapa sering anda memiliki perasaan negatif seperti 'feeling blue' (kesepian), putus asa, cemas dan depresi?	5	4	3	2	1

[Tabel berikut ini harus dilengkapi setelah wawancara selesai]

		Equations for computing domain scores	Raw score	Transformed scores*	
				4-20	0-100
27.	Domain 1	$(6-Q3) + (6-Q4) + Q10 + Q15 + Q16 + Q17 + Q18$ $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$	a. =	b:	c:
28.	Domain 2	$Q5 + Q6 + Q7 + Q11 + Q19 + (6-Q26)$ $\square + \square + \square + \square + \square + \square$	a. =	b:	c:
29.	Domain 3	$Q20 + Q21 + Q22$ $\square + \square + \square$	a. =	b:	c:
30.	Domain 4	$Q8 + Q9 + Q12 + Q13 + Q14 + Q23 + Q24 + Q25$ $\square + \square + \square + \square + \square + \square + \square + \square$	a. =	b:	c:

Universitas
Esa Unggul

UJI NORMALITAS SELURUH KUALITAS HIDUP PERDOMAIN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor kualitas hidup domain	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Descriptives

skor kualitas hidup domain			Statistic	Std. Error
	Mean		70.58	.899
	95% Confidence		Lower Bound	68.80
	Interval for Mean		Upper Bound	72.36
	5% Trimmed Mean		70.42	
	Median		70.00	
	Variance		80.751	
	Std. Deviation		8.986	
	Minimum		48	
	Maximum		97	
	Range		49	
	Interquartile Range		12	
	Skewness		.403	.241
	Kurtosis		.376	.478

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skor kualitas hidup domain	.095	100	.027	.981	100	.164

a. Lilliefors Significance Correction

UNIVARIAT KUALITAS HIDUP PERDOMAIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	49	49.0	49.0	49.0
	tinggi	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Universitas Esa Unggul

UJI UNIVARIAT KUALITAS HIDUP PERSEPSI DAN MARING-MASING DOMAIN

kualitas hidup

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	44	44.0	44.0
	tinggi	56	56.0	56.0
	Total	100	100.0	100.0

domain fisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	38	38.0	38.0
	tinggi	62	62.0	62.0
	Total	100	100.0	100.0

psikologi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	42	42.0	42.0
	tinggi	58	58.0	58.0
	Total	100	100.0	100.0

Sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	30	30.0	30.0	30.0
Valid tinggi	70	70.0	70.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
rendah	42	42.0	42.0	42.0
Valid tinggi	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

UJI NORMALITAS KUALITAS HIDUP DAN PERDOMAIN

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
skor kualitas hidup	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
skor domain fisik	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
skor domain psikologi	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
skor domain sosial	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%
skor domain lingkungan	100	100.0%	0	0.0%	100	100.0%

Descriptives

	Statistic	Std. Error
skor kualitas hidup	Mean	.141

	95% Confidence	Lower Bound	5.49	
	Interval for Mean	Upper Bound	6.05	
	5% Trimmed Mean		5.73	
	Median		6.00	
	Variance		1.997	
	Std. Deviation		1.413	
	Minimum		2	
	Maximum		9	
	Range		7	
	Interquartile Range		2	
	Skewness		.243	.241
	Kurtosis		.096	.478
skor domain fisik	Mean		20.19	
	95% Confidence	Lower Bound	19.70	
	Interval for Mean	Upper Bound	20.68	
	5% Trimmed Mean		20.21	
	Median		20.00	
	Variance		6.196	
	Std. Deviation		2.489	
	Minimum		14	
	Maximum		26	
	Range		12	
	Interquartile Range		3	
	Skewness		-.025	.241
	Kurtosis		.133	.478
skor domain psikologi	Mean		17.31	.315
	95% Confidence	Lower Bound	16.69	
	Interval for Mean	Upper Bound	17.93	
	5% Trimmed Mean		17.26	
	Median		17.00	
	Variance		9.913	
	Std. Deviation		3.148	
	Minimum		11	
	Maximum		25	
	Range		14	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		.286	.241

	Kurtosis	-.402	.478
	Mean	9.30	.170
	95% Confidence	Lower Bound	8.96
	Interval for Mean	Upper Bound	9.64
	5% Trimmed Mean		9.32
skor domain sosial	Median		9.00
	Variance		2.899
	Std. Deviation		1.703
	Minimum		4
	Maximum		13
	Range		9
	Interquartile Range		2
	Skewness		-.081 .241
	Kurtosis		.211 .478
	Mean		23.21 .435
	95% Confidence	Lower Bound	22.35
	Interval for Mean	Upper Bound	24.07
	5% Trimmed Mean		23.12
skor domain lingkungan	Median		23.00
	Variance		18.915
	Std. Deviation		4.349
	Minimum		11
	Maximum		37
	Range		26
	Interquartile Range		5
	Skewness		.343 .241
	Kurtosis		1.037 .478

Descriptives

	Statistic	Std. Error

skor kualitas hidup	Mean	5.77	.141
	95% Confidence	Lower Bound	5.49
	Interval for Mean	Upper Bound	6.05
	5% Trimmed Mean		5.73
	Median		6.00
	Variance		1.997
	Std. Deviation		1.413
	Minimum		2
	Maximum		9
	Range		7
	Interquartile Range		2
	Skewness		.243 .241
	Kurtosis		.096 .478
skor domain fisik	Mean	20.19	.249
	95% Confidence	Lower Bound	19.70
	Interval for Mean	Upper Bound	20.68
	5% Trimmed Mean		20.21
	Median		20.00
	Variance		6.196
	Std. Deviation		2.489
	Minimum		14
	Maximum		26
	Range		12
	Interquartile Range		3
	Skewness		-.025 .241
	Kurtosis		.133 .478
skor domain psikologi	Mean	17.31	.315
	95% Confidence	Lower Bound	16.69
	Interval for Mean	Upper Bound	17.93
	5% Trimmed Mean		17.26
	Median		17.00
	Variance		9.913
	Std. Deviation		3.148
	Minimum		11
	Maximum		25
	Range		14
	Interquartile Range		5

	Skewness	.286	.241
	Kurtosis	-.402	.478
skor domain sosial	Mean	9.30	.170
	95% Confidence	Lower Bound	8.96
	Interval for Mean	Upper Bound	9.64
	5% Trimmed Mean	9.32	
	Median	9.00	
	Variance	2.899	
	Std. Deviation	1.703	
	Minimum	4	
	Maximum	13	
	Range	9	
	Interquartile Range	2	
	Skewness	-.081	.241
	Kurtosis	.211	.478
skor domain lingkungan	Mean	23.21	.435
	95% Confidence	Lower Bound	22.35
	Interval for Mean	Upper Bound	24.07
	5% Trimmed Mean	23.12	
	Median	23.00	
	Variance	18.915	
	Std. Deviation	4.349	
	Minimum	11	
	Maximum	37	
	Range	26	
	Interquartile Range	5	
	Skewness	.343	.241
	Kurtosis	1.037	.478

UJI UNIVARIAT KARAKTERISTIK RESPONDEN

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	usia pertengahan	37	37.0	37.0	37.0
Valid	usia lanjut	52	52.0	52.0	89.0
	usia tua	11	11.0	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

JK					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
	laki-laki	49	49.0	49.0	49.0
Valid	perempuan	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak sekolah	3	3.0	3.0
	SD	4	4.0	4.0
Valid	SMP	12	12.0	12.0
	SMA	62	62.0	62.0
	PT	19	19.0	19.0
	Total	100	100.0	100.0

lama menderita

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	durasi pendek	80	80.0	80.0
Valid	durasi sedang	20	20.0	20.0
	Total	100	100.0	100.0

Tests of Normality

Kolmogorov-Smirnov ^a	Shapiro-Wilk
---------------------------------	--------------

	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
skorkualitashidup	.155	100	.000	.946	100	.000
skor domain fisik	.120	100	.001	.974	100	.046
skor domain psikologi	.123	100	.001	.974	100	.046
skor domain sosial	.130	100	.000	.963	100	.007
skor domain lingkungan	.100	100	.015	.979	100	.115
skorkualitashidup domain	.095	100	.027	.981	100	.164

a. Lilliefors Significance Correction