

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Sertifikat etik yang dikeluarkan oleh RS Siti Khodijah



Lampiran 2 Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir

PERNYATAAN PESERTUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademika Universitas Muhammadiyah Surabaya (UMSurabaya), saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Rahma Fauziyah Darojat

NIM : 20191880018

Fakultas : Kedokteran

Program Studi : S1 Pendidikan Dokter

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran UMSurabaya Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul: "**Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan dan Lama Menderita Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Siti Khodijah**" beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan hak bebas royalti non-eksklusif ini, Program Studi Pendidikan Dokter UMSurabaya berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya dan atau pembimbing saya sebagai penulis dan pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Surabaya, 12 Juni 2023
Yang membuat pernyataan,



Rahma Fauziyah Darojat

Lampiran 3 Surat izin pengambilan data



**Fakultas
Kedokteran**

Surabaya, 5 Juli 2022

Nomor: 471/II.3.AU/FK/A/2022
 Lamp. : 1 benda
 Hal : **Surat Pengantar Pengambilan Data Awal Penelitian**

Yth.
Direktur Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang
 di tempat

Assalamu 'alaikum Wr. Wb.

Segala puji bagi Allah SWT atas segala karunia-Nya kepada kita, sholawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Rasulullah SAW.

Dengan hormat, sehubungan dengan penyusunan Tugas Akhir (Skripsi) bagi mahasiswa Program Studi S-1 Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya, kami bermaksud untuk memohon kepada Bapak/Ibu agar dapat memberikan izin untuk dilaksanakannya pengambilan data awal penelitian bagi mahasiswa :

Nama	:	Rahma Fauziyah Darojat
NIM	:	20191880018
Judul Penelitian	:	HUBUNGAN FAKTOR USIA, JENIS KELAMIN, PENDIDIKAN DAN LAMA MENDERITA DIABETES TERHADAP QUALITY OF LIFE PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RUMAH SAKIT SITI KHODIJAH SEPANJANG
No.HP	:	082139541788
Email	:	rahma.fauziyah.darojat-2019@fk.um-surabaya.ac.id
Pembimbing I	:	dr. Kartika Prahasanti, M.Si
Pembimbing II	:	dr. Sholihul Absor, M.Kes

Demikian permohonan dari kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Dekan,
 Fakultas Kedokteran UMSurabaya


 dr. H. M. Jusuf Wibisono, Sp.P (K), FCCP, FIRS

Tembusan :

1. Pembimbing I dan II
2. Yang Bersangkutan

Lampiran 4 Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



RUMAH SAKIT
SITI KHODIJAH
 MUHAMMADIYAH CABANG SEPANJANG



SURAT KETERANGAN
 Nomor : 739/KET/IV.6.AU/D/2023

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang

Nama : Dr. H. MUHAMMAD HAMDAN, dr. Sp. S (K)
 NBM : 1.003.682
 Jabatan : Direktur RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : RAHMA FAUZIYAH DAROJAT
 NIM : 20191880018
 Institusi : Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan Penelitian di RS Siti Khodijah Muhammadiyah Cabang Sepanjang.

Demikian surat keterangan ini diberikan dengan harapan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan kepada yang berkepentingan agar menjadikan maklum.

25 Syawwal 1444 H
 Sepanjang, -----
 15 Mei 2023 M



Dr. H. MUHAMMAD HAMDAN, dr. Sp.S (K)
 NBM : 1.003.682



Surabaya • Sidoarjo • Gresik • Lamongan • Bojonegoro
 Tuban • Mojokerto • Jombang • Nganjuk • Kediri
 Madiun • Ponorogo • Tulungagung • Blitar • Malang
 Probolinggo • Banyuwangi

Office : Jl. Raya Bebekan RT/RW 02/01 Kel. Bebekan, Taman, Sidoarjo 61257,
 Tlp. 031 7881130, 7882123 Fax. 031 7876066
 Email : humas@sitikhodijah.com
 Website : www.sitikhodijah.com

Lampiran 5 Kuesioner Short Form (SF – 36)

PERTANYAAN

1. Dapatkah anda menerangkan kondisi kesehatan anda saat ini ?
 - a. amat sangat baik
 - b. baik sekali
 - c. baik
 - d. biasa – biasa saja
 - e. buruk

2. Dibandingkan satu tahun yang lalu, bagaimana kondisi kesehatan anda saat ini ?
 - a. lebih baik dibanding 1 tahun yang lalu
 - b. agak lebih baik dibandingkan 1 tahun yang lalu
 - c. hampir sama dengan 1 tahun yang lalu
 - d. agak lebih buruk dibanding 1 tahun yang lalu
 - e. sangat lebih buruk dibanding 1 tahun yang lalu

3. Pertanyaan dibawah ini tentang aktifitas yang biasa anda lakukan sehari – hari. Apakah aktifitas anda menjadi terbatas atau terganggu karena kondisi kesehatan anda saat ini ? jika ya, seberapa besar :

	Ya, sangat terbatas	Ya, agak terbatas	Tidak terbatas sama sekali
a. Aktifitas berat seperti mengangkat beban berat, melakukan olah raga berat (main basket, bola voli)			
b. Aktifitas sedang seperti memindahkan meja, memasak, menyentrika, mencuci pakaian			
c. Mengangkat/ membawa belanja harian			
d. Menaiki beberapa anak tangga			
e. Menaiki satu anak tangga			
f. Membungkuk, berlutut			
g. Berjalan lebih dari 1,5 kilometer			

h. Berjalan jarak 50 rumah (500 meter)			
i. Berjalan jarak 10 rumah (100 meter)			
j. Mandi atau memakai pakaian sendiri			

4. Dalam 4 minggu terakhir, apakah anda memiliki masalah – masalah dengan pekerjaan atau kegiatan rutin yang berhubungan dengan kesehatan fisik anda ?

	Ya	Tidak
a. Mengurangi waktu yang anda gunakan untuk bekerja atau aktifitas lain		
b. Hanya dapat mengerjakan pekerjaan lebih sedikit dari yang seharusnya anda lakukan		
c. Mengalami keterbatasan jenis pekerjaan atau aktifitas yang dapat dilakukan		
d. Mengalami kesulitas dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas lain (contohnya memerlukan usaha yang sangat besar dalam melakukan pekerjaan)		

5. Dalam 4 minggu terakhir ini apakah anda pernah mengalami beberapa masalah dengan pekerjaan atau aktifitas sehari – hari lainnya akibat perasaan atau emosi (seperti perasaan tertekan atau cemas) ?

	Ya	Tidak
a. Mengurangi waktu yang anda gunakan untuk bekerja atau aktifitas lain		
b. Hanya dapat mengerjakan pekerjaan yang lebih sedikit dari yang seharusnya dapat anda lakukan		
c. Tidak dapat elakukan aktifitas sebaik / seteliti biasanya		

6. Dalam 4 minggu terakhir ini seberapa jauh kondisi kesehatan fisik dan masalah emosi / perasaan anda mempengaruhi aktifitas sosial anda dengan keluarga, tetangga atau kelompok ? (contohnya pergi rekreasi, arisan, pengajian dll)
- Tidak berpengaruh sama sekali
 - Sedikit berpengaruh

- c. Sedang – sedang saja
d. Banyak berpengaruh
e. Sangat berpengaruh
7. Seberapa berat nyeri tubuh (seperti pegal - pegal, keju – keju, kemeng, geringgingan dll) yang anda alami dalam 4 minggu terakhir ?
a. Tidak pernah
b. Sangat ringan
c. Ringan
d. Sedang
e. Berat
f. Sangat berat
8. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa berat nyeri tubuh (seperti pegal - pegal, keju – keju, kemeng, geringgingan dll) mempengaruhi pekerjaan/aktifitas anda ?
a. Tidak berpengaruh
b. Sedikit berpengaruh
c. Sedang – sedang saja
d. Banyak berpengaruh
e. Sangat banyak berpengaruh
9. Pertanyaan – pertanyaan dibawah ini tentang apa yang anda rasakan dan seberapa sering dirasakan dalam 4 minggu terakhir. Untuk setiap pertanyaan diberikan satu jawaban yang paling mendekati dengan apa yang anda rasakan dan seberapa sering hal tersebut terjadi dalam 4 minggu terakhir.

	Setiap waktu	Sangat sering	Sering	Kadang - kadang	Jarang	Tidak pernah
a. Apakah anda merasa sangat bersemangat ?						
b. Apakah anda merasa sangat gugup ?						
c. Apakah anda merasa sangat sedih sehingga tidak ada yang dapat menghibur anda ?						
d. Apakah anda merasa tenang dan damai ?						
e. Apakah anda merasa bertenaga/penuh energi ?						

f. Apakah anda merasa bimbang atau kecewa ?						
g. Apakah anda merasa jemu dan bosan ?						
h. Apakah anda merasa bahagia ?						
i. Apakah anda merasa lelah ?						

10. Dalam 4 minggu terakhir ini, seberapa sering masalah kesehatan fisik dan emosi / perasaan anda mempengaruhi aktifitas sosial anda (seperti pengajian, arisan, mengunjungi saudara/silaturahmi dll).
- Setiap waktu
 - Sangat sering
 - Kadang – kadang
 - Jarang
 - Tidak pernah

11. Benar atau salah pernyataan – pernyataan dibawah ini untuk anda :

	Sangat Benar	Benar	Tidak Tahu	Salah	Sangat salah
a. Saya merasa lebih mudah sakit dibanding orang lain					
b. Saya merasa sehat seperti orang lain					
c. Saya memperkirakan kesehatan saya akan memburuk					
d. Kondisi kesehatan saya baik sekali					

Lampiran 6 Lembar Informed Consent

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “**Hubungan Faktor Usia, Jenis Kelamin, Pendidikan dan Lama Menderita Terhadap Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Siti Khodijah Sepanjang**”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Sidoarjo, 2022

Peneliti,

Responden,

Rahma Fauziyah Darojat

Saksi,

*) Coret salah satu

Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian

Lampiran 8 Master Data

No	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Menderita	Skor QoL
1	56	Perempuan	S1	3 Tahun	75,8
2	56	Laki-laki	SMA	13 Tahun	61,6
3	45	Laki-laki	S1	2 Tahun	93,1
4	67	Perempuan	S1	5 Tahun	53,4
5	58	Laki-laki	SD	8 Tahun	65,1
6	81	Laki-laki	S1	14 Tahun	38,1
7	47	Perempuan	SMA	1 Bulan	85,1
8	71	Laki-laki	SMA	2 Bulan	30,2
9	57	Laki-laki	SMA	3 Tahun	86,3
10	41	Laki-laki	SMK	1 Bulan	72,7
11	69	Laki-laki	SMA	36 Tahun	40,8
12	59	Perempuan	SMA	4 Tahun	70
13	51	Laki-laki	S1	7 Tahun	55,9
14	56	Perempuan	D3	2 Tahun	50,4
15	59	Laki-laki	SMK	9 Tahun	86,9
16	50	Perempuan	SMA	3 Tahun	25,9
17	71	Laki-laki	SMA	6 Tahun	24
18	41	Laki-laki	SMA	2 Tahun	86,6
19	48	Perempuan	SMA	1 Bulan	68,6
20	49	Perempuan	S1	2 Tahun	45,8
21	79	Laki-laki	SMA	7 Tahun	72,9
22	62	Perempuan	SMA	10 Tahun	75
23	64	Laki-laki	SMA	10 Tahun	43
24	52	Perempuan	S1	3 Tahun	79,3
25	58	Perempuan	S1	6 Tahun	48,4
26	44	Perempuan	SMA	1 Tahun	81,8
27	61	Laki-laki	SMA	9 Tahun	47,7
28	47	Laki-laki	SMP	8 Tahun	48,1
29	56	Perempuan	S1	1 Tahun	83,8
30	54	Perempuan	SMA	7 Tahun	49,3

Data Skor Kualitas Hidup

Pasien	SF1	SF2	SF3	SF4	SF5	SF6	SF7	SF8	SF9	SF10	SF11	SF12	SF13	SF14	SF15	SF16	SF17	SF18	SF19	SF20	SF21	SF22	SF23	SF24	SF25	SF26	SF27	SF28	SF29	SF30	SF31	SF32	SF33	SF34	SF35	SF36	Skor
1	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100	60	100	40	100	100	40	40	80	60	80	80	100	25	50	25	50	75,8333333	
2	50	50	50	50	50	100	100	100	50	100	100	100	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	20	80	100	20	80	40	80	25	75	100	100	100	61,6666667	
3	0	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	93,1944444			
4	50	25	100	100	100	100	100	50	0	50	50	50	0	0	0	0	0	0	0	60	100	100	100	100	40	100	80	100	20	100	50	75	50	25	53,4722222		
5	25	0	50	100	100	50	50	100	0	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	25	40	20	20	80	40	20	60	80	60	100	0	75	75	75	65,1388889
6	50	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	100	100	80	20	20	80	80	80	100	40	100	100	75	50	50	50	38,1944444	
7	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	100	100	80	80	80	100	80	60	100	100	75	75	25	50	85,1388889	
8	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0	25	100	100	100	100	0	40	100	100	100	100	0	0	0	100	0	30,2777778	
9	25	75	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	60	80	100	60	60	60	100	60	40	50	50	75	75	100	86,3888889
10	0	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	20	75	60	80	100	60	60	80	60	60	40	25	75	25	50	72,7777778	
11	0	25	50	0	50	0	0	100	0	50	100	100	0	0	0	0	0	0	0	25	40	50	60	80	60	60	80	80	60	80	20	75	75	50	25	40,8333333	
12	0	25	50	100	100	0	0	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	80	75	60	60	60	60	60	60	60	50	75	75	50	70			
13	50	50	50	100	100	100	50	50	100	50	50	100	0	0	0	0	0	0	100	40	75	60	80	80	80	80	100	60	60	100	50	75	50	25	55,9722222		
14	50	25	50	50	50	50	100	50	50	100	100	100	0	0	100	100	0	0	100	25	20	75	40	20	20	40	40	20	80	40	20	75	75	25	50	50,4166667	
15	50	25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	100	80	80	100	60	80	100	100	25	25	100	25	86,9444444
16	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	25	40	60	60	40	80	60	60	40	20	100	50	50	50	50	25,9722222	
17	25	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	50	20	80	80	20	20	80	100	20	100	25	50	25	75	25,4277778		
18	25	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	100	100	80	80	100	60	80	100	100	75	75	100	75	86,6666667		
19	25	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	40	40	100	80	20	100	100	50	25	75	25	68,6111111
20	50	75	50	100	100	100	100	100	50	50	100	100	100	0	0	0	0	0	100	25	20	25	20	60	40	20	20	40	20	75	25	50	25	50	45,8333333		
21	25	50	50	50	50	50	0	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	80	80	80	100	80	20	80	80	100	25	25	25	25	72,9166667

22	50	75	50	100	100	50	100	50	50	100	100	100	100	100	0	100	0	50	20	50	80	100	100	80	100	100	80	60	75	75	75	75	75				
23	25	25	50	100	100	50	100	50	0	50	50	100	0	0	0	100	0	0	50	40	25	40	60	60	60	40	20	40	80	75	25	50	25	25	43,75		
24	50	50	100	100	100	100	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	80	75	60	80	60	60	60	80	80	60	50	50	75	25	75	79,3055556			
25	50	25	100	100	100	50	100	50	50	100	100	0	0	0	100	0	100	0	50	40	50	20	60	60	40	20	40	40	40	60	50	50	25	25	50	48,4722222	
26	50	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100	100	75	80	75	60	80	60	80	80	80	80	60	80	100	75	75	50	75	81,8055556		
27	50	25	50	50	100	50	0	50	100	100	0	0	0	0	100	100	100	50	20	25	60	40	40	60	60	40	20	60	20	50	25	50	25	50	47,7777778		
28	25	25	50	50	100	50	100	50	100	100	100	100	0	0	100	0	0	0	25	40	50	40	40	40	40	20	20	60	20	80	25	50	25	50	48,1944444		
29	75	50	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	75	100	75	80	80	80	60	60	60	80	60	50	75	75	50	75	83,8888889			
30	25	25	100	100	100	50	100	50	50	50	100	100	0	0	0	0	100	0	0	50	40	50	40	60	60	40	40	60	60	40	60	75	25	50	25	50	49,3055556

Lampiran 9 Hasil Analisis Statistik

Uji Univariat

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-44 tahun	3	10.0	10.0	10.0
	45-54 tahun	9	30.0	30.0	40.0
	55-65 tahun	12	40.0	40.0	80.0
	65-74 tahun	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	14	46.7	46.7	46.7
	Laki-laki	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2	6.7	6.7	6.7
	Tinggi	28	93.3	93.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Lama_Menderita

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 5 tahun	15	50.0	50.0	50.0
	> 5 tahun	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Kualitas_Hidup

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	5	16.7	16.7	16.7
	Sedang	9	30.0	30.0	46.7
	Baik	9	30.0	30.0	76.7
	Sangat Baik	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Menderita
N		30	30	30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.70	1.53	1.93	1.50
	Std. Deviation	.915	.507	.254	.509
Most Extreme Differences	Absolute	.228	.354	.537	.337
	Positive	.178	.320	.396	.337
	Negative	-.228	-.354	-.537	-.337
Test Statistic		.228	.354	.537	.337
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.010 ^c

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

Uji Bivariat

Hubungan Kualitas hidup dengan usia

		Kualitas Hidup	Usia
Spearman's rho	Kualitas_Hidup	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.022
		N	30
	Usia	Correlation Coefficient	-.417*
		Sig. (2-tailed)	.022
		N	30

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

Hubungan kualitas hidup dengan jenis kelamin

		Kualitas Hidup	Jenis Kelamin
Spearman's rho	Kualitas_Hidup	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.614
		N	30
	Jenis_Kelamin	Correlation Coefficient	-.096
		Sig. (2-tailed)	.
		N	30

Hubungan kualitas hidup dengan pendidikan

		Kualitas Hidup	Pendidikan
Spearman's rho	Kualitas_Hidup	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.867
		N	30

	Pendidikan	Correlation Coefficient	.032	1.000
		Sig. (2-tailed)	.867	.
		N	30	30

Hubungan kualitas hidup dengan lama menderita

	Kualitas Hidup	Lama Menderita		
Spearman's rho	Kualitas_Hidup	Correlation Coefficient	1.000	-.403*
		Sig. (2-tailed)	.	.027
		N	30	30
	Lama_Menderita	Correlation Coefficient	-.403*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.027	.
		N	30	30

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

Uji Multivariat

Analisis Regresi Logistik Multinomial

Uji Overall

Goodness-of-Fit			
	Chi-Square	df	Sig.
Pearson	19.953	30	.918
Deviance	19.623	30	.926

Uji Signifikansi model

Model Fitting Information					
Model	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests			
		-2 Log Likelihood	Chi-Square	df	Sig.
Intercept Only		57.961			
Final		35.951	22.011	12	.037

Uji parsial

Likelihood Ratio Tests					
Effect	Model Fitting Criteria	Likelihood Ratio Tests			
		-2 Log Likelihood of Reduced Model	Chi-Square	df	Sig.
Intercept		38.650	2.699	3	.440
Usia		43.117	7.166	3	.067
Jenis Kelamin		40.940	4.990	3	.173
Pendidikan		36.936	.986	3	.805
Lama_Menderita		45.356	9.405	3	.024

The chi-square statistic is the difference in -2 log-likelihoods between the final model and a reduced model. The reduced model is formed by omitting an effect from the final model. The null hypothesis is that all parameters of that effect are 0.

Uji Koefisien determinasi (R2)

Pseudo R-Square	
Cox and Snell	.520
Nagelkerke	.556
McFadden	.270

Parameter Estimates							95% Confidence Interval for Exp(B)	
Kualitas_Hidup ^a	B	Std. Error	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower Bound	Upper Bound
Buruk	Intercept	-6.213	3.726	2.781	1	.095		
	Usia	2.175	1.238	3.086	1	.079	8.801	.778
	Jenis Kelamin	-.141	1.790	.006	1	.937	.868	.026
	Pendidikan	-.484	.000	.	1	.	.616	.616
	Lama_Menderita	.443	1.954	.051	1	.821	1.557	.034
Sedang	Intercept	27.997	4.363	41.175	1	.000		
	Usia	-.457	.938	.237	1	.626	.633	.101
	Jenis Kelamin	-3.053	1.739	3.083	1	.079	.047	.002
	Pendidikan	-14.726	1.756	70.293	1	.000	4.023E-7	1.287E-8
	Lama_Menderita	5.033	2.217	5.155	1	.023	153.413	1.990
Baik	Intercept	30.282	2.223	185.584	1	.000		
	Usia	.328	.790	.173	1	.678	1.388	.295
	Jenis Kelamin	-1.761	1.418	1.543	1	.214	.172	.011
	Pendidikan	-15.430	.000	.	1	.	1.990E-7	1.990E-7
	Lama_Menderita	1.969	1.873	1.105	1	.293	7.166	.182

a. The reference category is: Sangat Baik.

Lampiran 10 Kartu Kendali Bimbingan

The screenshot shows a web application interface for managing research supervision cards. At the top, there is a header with the university logo, the name 'RAHMA FAUZIYAH DAROJAT', and a profile icon. Below the header, a breadcrumb navigation shows 'Home > Pembimbing Ta Konsultasi > Manage'. The main title is 'Kartu Kendali Bimbingan Karya Tulis Ilmiah'. A note indicates that fields marked with an asterisk (*) are required. Below this, there are input fields for 'Tanggal' (6/05/2023), 'Pembimbing' (dropdown menu), 'Topik' (Topic), and 'Saran/Komentar' (Comments). A blue 'Create' button is located below these fields. To the right, a message says 'Menampilkan 1-10 dari 10 hasil'. A table lists 10 entries, each with a row number, date, topic, comment, and supervisor information. Each entry has a delete icon (trash can) next to it.

No.	Tanggal	Topik	Saran/Komentar	Pembimbing
1	2022-05-13	Konsultasi Bab 1, 2, 3	Perbaiki : Judul, bab 1, susunan bab 2, kerangka konseptual	Kartika Prahasanti
2	2022-06-04	Konsultasi Bab 1, 2, 3, 4	kriteria inklusi (ditambahkan, rentan usia)	Kartika Prahasanti
3	2022-06-11	BAB 1-4	perbaiki beberapa kata, tambah referensi bab 2	Sholihul Absor
4	2022-07-26	Konsultasi Bab 1,2,3,4	menambahkan kriteria di definisi operasional	Kartika Prahasanti
5	2022-09-20	Konsultasi Bab 1,2,3,4	Menambahkan spesifik tempat penelitian pada judul dan pada bab 4, daftar isi,, alasan penelitian pada bab 1, spesifik populasi dan sampel	Sholihul Absor
6	2022-10-13	Konsultasi Bab 1,2,3,4	menyamakan istilah kualitas hidup, memperbaiki kalimat pada populasi dan sampel, menambahkan kolom di definisi operasional (pasien diabetes melitus tipe 2)	Sholihul Absor
7	2023-05-13	Bab 5 - 7	mengoreksi definisi operasional, mendetaillkan pembahasan terkait variabel jenis kelamin dan variabel pendidikan	Sholihul Absor
8	2023-05-22	Konsultasi Bab 5,6,7	disarankan melakukan konsultasi statistik	Kartika Prahasanti
9	2023-05-24	Bab 5, 6, 7	1. menambahkan kesimpulan peneliti pada faktor yang tidak berhubungan (jenis kelamin dan pendidikan)	Sholihul Absor
10	2023-05-29	final konsultasi	final konsultasi	Kartika Prahasanti

2023 © Universitas Muhammadiyah Surabaya.