

## Lampiran 1

**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP  
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK  
DAN KELUARGA BERENCANA  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MAJENANG**  
Jalan Dr. Soetomo No. 54, Jenang, Majenang, Cilacap, Jawa Tengah 53257  
Telepon (0280) 621012-621343, Faksimile (0280) 621519  
Laman: rsmajenang.cilacapkab.go.id, Pos el: rsudmajenang@yahoo.com

Majenang, 3 Juni 2024

Nomor : 445 / 710.1 / 65  
Lampiran : -  
Perihal : Permohonan Izin Pendahuluan Yth. Rektor Universitas Al-Irsyad Cilacap  
Jl. Cerme No. 24 Cilacap 53223

Dasar Surat Permohonan Izin Pendahuluan dari saudara Nomor : 1524/280/03.3.1.3, tanggal 29 Mei 2024 perihal Permohonan Izin Pendahuluan di RSUD Majenang, bahwa pada dasarnya kami tidak keberatan :

Nama : NIMAS WULANDARI  
NIM : 31121231062  
Mahasiswa : Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Al-Irsyad Cilacap

Untuk melaksanakan Pendahuluan dalam melaksanakan Penelitian Tugas Akhir pada Rumah Sakit Umum Daerah Majenang dengan judul : "Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisa di RSUD Majenang".

Dengan ketentuan :

1. Pelaksanaan Pendahuluan tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu ;
2. Pelaksanaan Pendahuluan hanya untuk kepentingan Akademis dan mengikuti aturan kode etik Penelitian/ Penyusunan Skripsi ;
3. Setelah selesai melaksanakan Pendahuluan, supaya menyerahkan hasil Penelitian/ Tugas Akhir/ Skripsi kepada RSUD Majenang.

Demikian untuk menjadikan periksa da n guna seperlunya.

**DIREKTUR RSUD MAJENANG**  
**dr. REZA PRIMA MUHARAMA, M.M.**  
Pembina  
NIP. 197911212010011012

Tembusan:

1. Kabag Umum ;
2. Kabid Keperawatan ;
3. Kabid Pelayanan ;
4. Ketua Diklat ;
5. Mahasiswa yang bersangkutan.

Lampiran 2

**LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

*Assalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh,*

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan Hormat,

Peneliti yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : NIMAS WULANDARI  
NIM : 31121231062  
Judul Penelitian : Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Majenang

Saya bermaksud akan melakukan kegiatan penelitian sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Keperawatan (S. Kep) pada Program Studi S1 Keperawatan Universitas Al Irsyad Cilacap.

Untuk itu, peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk menjadi responden penelitian ini. Penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan saja tanpa maksud lain dan tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden serta akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti. Oleh karena itu sangat besar artinya peran saudara/i terhadap hasil penelitian. Atas bantuan dan peran saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullohi Wabarakatuh*

Peneliti

Nimas Wulandari

Lampiran 3

**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK IKUT SERTA  
DALAM PENELITIAN (*INFORMED CONSENT*)**

Saya bertanda tangan di bawah ini

Nama (Inisial) : \_\_\_\_\_

Umur : \_\_\_\_\_

Alamat : \_\_\_\_\_

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh  
:

Nama : Nimas Wulandari

NIM : 31121231062

Untuk mengisi daftar pertanyaan penelitian yang diajukan oleh mahasiswa  
Progam Studi Sarjana Keperawatan Universitas Al Irsyad Cilacap tanpa  
prasangka dan paksaan. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk  
keperluan ilmu pengetahuan. Demikian surat pernyataan kami buat.

Cilacap, Mei 2024

Responden

(.....)

Lampiran 4

**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

**HUBUNGAN ANEMIA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL  
GINJAL KRONIK DI RSUD MAJENANG**

Tanggal :	Kode :
-----------	--------

**Petunjuk Pengisian :**

1. Untuk data umum, isilah sesuai dengan kondisi anda.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai menurut pendapat anda.
3. Berilah tanda silang (✓) pada kotak yang telah disediakan yang anda anggap benar.

**A. DATA DEMOGRAFI RESPONDEN:**

1. Jenis Kelamin

Laki-laki

Perempuan

2. Umur :

3. Pendidikan

Tidak Sekolah

SMA

SD

D.I/D III

SMP

D IV/Sarjana

4. Pekerjaan

Tidak Bekerja

Bekerja

5. Status Pernikahan

Tidak menikah

Menikah

6. Kadar Hemoglobin (Hb) : ..... gr/dl

7. Lama Menjalani HD : ..... Bulan

## B. KUALITAS HIDUP WHOQoL-BREF

### PETUNJUK PENGISIAN :

1. 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.
2. 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.
3. Berilah tanda centang ( ✓ ) pada kotak yang terdapat disamping pernyataan yang dipilih sesuai dengan perasaan Anda. Pastikan bahwa Anda hanya memilih satu pernyataan setiap nomor.

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**.

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa-biasa saja	Baik	Sangat Baik
1	Bagaimana menurut anda kualitas hidup anda?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Memuaskan	Tidak 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**.

No	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Dalam Jumlah	Sangat Sering	Dlm jml 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 ?

No	Pertanyaan	Tidak sama sekali	Sedikit	Dalam Jumlah	Sangat Sering	Dlm jml Berlebihan
10	Apakah anda memiliki vitalitas yg cukup untuk beraktivitas sehari2?	1	2	3	4	5
11	Apakah anda	1	2	3	4	5

	dapat menerima penampilan tubuh anda?					
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 bersenangsenang /rekreasi?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Buruk	Buruk	Biasa Saja	Baik	Sangat Baik
15	Seberapa baik kemampuan anda dalam bergaul?	1	2	3	4	5

No	Pertanyaan	Sangat Tdk Memuaskan	Tdk Memuaskan	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.

No	Pertanyaan	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

(Sumber : WHOQoL -BREF dalam Kusmanto,2013)



# **LOG BOOK**

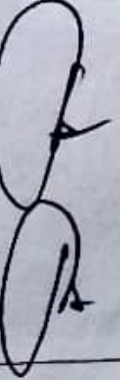
## **BIMBINGAN SKRIPSI**

NAMA : NIMAS WULANDARI  
NIM : 31121231062

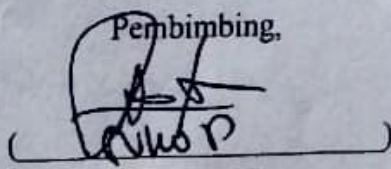
**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN ALIH JENJANG  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AL-IRSYAD  
CILACAP  
TAHUN AKADEMIK 2023-2024**

# LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : NIMAS WULANDARI  
 NIM : 31121231062  
 Judul Skripsi : Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Majenang

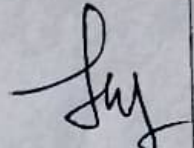
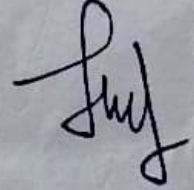
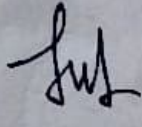
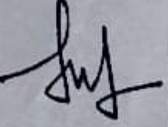
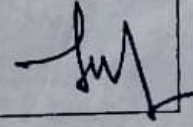
NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	16/3 - 2024	1. Judul skripsi 2. cari jurnal yang memiliki tema yang sama 3. silahkan membuat latar belakang dengan urangga konsep	
2.	27/4 - 2024	1. Reviri Bab 1 : a. menambahkan penelitian yg hasilnya tidak ada hubungannya b. mencari hasil usi hubungannya	
3.	10/5 - 2024	1. konsul bab 2 a. menambahkan faktor yg mempengaruhi kualitas hidup	
4.	13/5 - 2024	1. konsul bab 3 a. pembatasan yg berhubungan dg faktor yg mempengaruhi kualitas hidup	
5.	17/5 - 2024	1. konsul pertimbangan dan faktor yg pengaruh kualitas hidup a. faktor yg memengaruhi kualitas hidup b. manfaat sifat-sifat kualitas hidup	
6	20 - 5 - 2024	ter uji praktek	

Pembimbing,

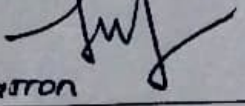


# LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : NIMAS WULANDARI  
 NIM : 31121231062  
 Judul Skripsi : Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisis di RSUD Majenang

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	16/3/2024	1. Judul skripsi 2. Cari jurnal yang memiliki tema yg sama 3. Silahkan membuat tata letak dengan kerangka konsep	
2.	28/3/2024	1. Konsul Bab 1 pendahuluan	
3.	27/4/2024	1. Konsul hasil revisi Bab 1 pendahuluan	
4.	10/5/2024	1. Konsul bab 2 dan Bab 3	
5.	11/5/2024	1. Konsul hasil revisi bab 2 dan Bab 3	
6.	20/5/2024	All	

Pembimbing

  
(Karron)

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa

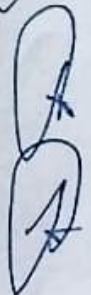
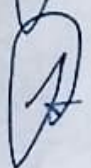
NIM

Judul Skripsi

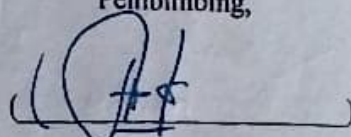
: NIMAS WULANDARI

: 31121231062

: Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien ~~Bersifat~~  
Ginjal Kronik yang Menjalani ~~Treatment berulang~~<sup>500ml</sup> di Ruang Rawat  
Inap RSUD Majenang

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAF
1.	18/7/2024	Konsul Bab IV, V dan VI	
2.	24/7/2024	Konsul revisi Bab IV, V dan VI - Kode hasil 4440	
3.	25/7/2024	Konsul revisi Bab IV, V dan VI	
4.	29/7/2024	ACT	

Pembimbing,



## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa

NIM

Judul Skripsi

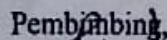
: NIMAS WULANDARI

: 31121231062

: Hubungan Anemia dengan Kualitas Hidup Pasien Penyakit  
Ginjal Kronik yang Menjalani <sup>Hemodialysis</sup> <sup>6099/</sup> <sup>berulang</sup> di Ruang Rawat  
Inap RSUD Majenang

NO	TANGGAL	MATERI KONSUL	PARAFT
1.	24/7-2024	Konversi bab IV, V dan VI	<i>sig</i>
2.	25/7-2024	Konversi hasil review bab IV, V dan VI	<i>sig</i>
3.	29/7-2024	ACC	<i>sig</i>

Pembimbing,



Lampiran 6

**MASTER TABEL**

**HUBUNGAN ANEMIA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL  
GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD  
MAJENANG**

RESP	UMUR		JENI S KEL AMIN	PENDIDI KAN	STATUS PERNIKA HAN	PEKERJ AAN	KADAR HB		LA MA HD	WHOQOL	
	TH	CO DE					NIL AI	CO DE		SCO RE	CO DE
1	45	2	1	4	1	0	9	3	2	87,75	1
2	70	3	1	1	1	0	8,7	3	1	25	4
3	72	3	1	3	1	0	8,5	3	2	73,5	2
4	53	2	1	1	1	0	9	3	2	56,5	3
5	51	2	1	3	1	0	8,6	3	2	61,25	2
6	63	3	2	1	1	1	9	3	2	75,25	2
7	24	2	1	2	0	1	9,2	3	2	57,75	3
8	63	3	1	1	0	0	10,1	2	1	56,25	3
9	58	2	1	4	1	1	10	2	1	47	3
10	57	2	1	1	1	0	9,2	3	2	47	3
11	66	3	2	1	1	0	8,7	3	2	47	3
12	72	3	1	1	1	1	9,6	3	2	47	3
13	58	2	2	1	0	0	9	3	2	42,25	3
14	29	2	2	3	1	0	8,5	3	2	53,25	3
15	61	3	2	0	1	0	8,9	3	2	44	3
16	34	2	1	2	1	0	7,3	3	1	25	4
17	60	2	1	1	1	0	13	1	2	62,75	2
18	49	2	1	2	1	0	7,1	3	1	25	4
19	50	2	2	2	1	0	8,9	3	2	61	2
20	47	2	2	4	1	1	11	2	2	75,25	2
21	39	2	2	2	1	0	11	2	2	57,75	3
22	54	2	1	3	1	0	11,5	2	2	56,25	3
23	61	3	2	1	1	0	7,1	3	1	47	3
24	66	3	2	3	1	0	10,7	2	2	47	3
25	67	3	1	1	1	0	8,2	3	2	47	3
26	41	2	2	1	1	0	11	2	2	47	3
27	58	2	2	1	1	0	10	2	1	43,75	3
28	50	2	2	1	0	0	12,6	1	2	87,75	1
29	43	2	2	1	1	0	10	2	1	62,75	2
30	30	2	2	2	1	0	8,7	3	1	43,75	3
31	62	3	1	4	1	0	7,8	3	2	61,25	2

RESP	UMUR		JENI S KEL AMIN	PENDIDI KAN	STATUS PERNIKA HAN	PEKERJ AAN	KADAR HB		LA MA HD	WHOQOL	
	TH	CO DE					NIL AI	CO DE		SCO RE	CO DE
32	29	2	2	2	1	0	10	2	1	75,25	2
33	41	2	2	1	1	0	8,5	3	2	62,75	2
34	55	2	2	2	1	1	8,5	3	1	47	3
35	64	3	1	2	1	1	9,7	3	1	42,25	3
36	40	2	1	2	1	1	10,3	2	2	53,25	3
37	69	3	1	1	1	0	8	3	1	44	3
38	64	3	1	3	1	0	9	3	2	56,25	3
39	64	3	2	1	1	0	9,6	3	2	56,25	3
40	35	2	2	1	1	0	11	2	2	62,75	2
41	65	3	1	1	1	0	8	3	1	73,5	2
42	52	2	1	1	1	0	7,7	3	2	47	3
43	47	2	1	3	1	0	7,5	3	2	42,25	3
44	63	3	1	1	1	0	9,8	3	2	53,25	3
45	52	2	2	1	0	0	10,6	2	2	44	3
46	61	3	2	1	1	0	7,2	3	2	56,25	3
47	70	3	1	3	1	0	12	2	2	75,25	2
48	36	2	2	2	1	0	8,6	3	2	42,25	3
49	72	3	2	1	0	0	7,3	3	2	53,25	3
50	53	2	2	3	1	0	9,7	3	1	44	3
51	43	2	2	2	1	0	11	2	1	56,25	3
52	61	3	1	2	1	0	10,2	2	1	56,25	3
53	51	2	2	3	1	0	10,5	2	2	75,25	2
54	44	2	2	1	1	0	9,1	3	2	53,25	3
55	58	2	1	2	1	0	11,5	2	2	62,75	2
56	55	2	1	3	1	1	10,5	2	2	56,5	3
57	29	2	2	3	0	0	8,9	3	1	42,25	3
58	50	2	2	2	1	0	9,5	3	1	53,25	3
59	47	2	2	4	1	0	8,6	3	2	44	3
60	55	2	2	1	1	0	9	3	1	56,25	3

## REKAP KUESIONER KUALITAS HIDUP WHOQoL

RESP	PERTANYAAN																										DOMAIN							TOTAL	KUALITAS HIDUP	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	I	TS	II	TS	III	TS	IV	TS		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	30	88	25	81	14	94	35	88	87,75	1	
2	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	25	8	25	6	25	16	25	25	4	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	28	75	23	69	12	75	31	75	73,5	2	
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	63	56,5	3
5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	27	63	61,25	2
6	3	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	21	50	27	88	12	75	35	88	75,25	2
7	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	10	56	28	63	57,75	3	
8	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3	
9	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3	
10	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3	
11	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3	
12	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3	
13	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	50	42,25	3	
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3
15	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	20	44	17	44	8	44	21	44	44	3	
16	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	25	8	25	6	25	16	25	25	4	
17	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	29	69	62,75	2	
18	3	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	14	25	8	25	6	25	16	25	25	4	
19	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	24	56	21	63	10	69	27	56	61	2	
20	3	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	21	50	27	88	12	75	35	88	75,25	2
21	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	10	56	28	63	57,75	3	
22	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3
23	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3	

RESP	PERTANYAAN																											DOMAIN							TOTAL	KUALITAS HIDUP		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	I	TS	II	TS	III	TS	IV	TS				
24	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3		
25	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3		
26	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3		
27	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	56	43,75	3
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	30	88	25	81	14	94	35	88	87,75	1		
29	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	29	69	62,75	2			
30	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	56	43,75	3		
31	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	27	63	61,25	2			
32	3	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	21	50	27	88	12	75	35	88	75,25	2	
33	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	29	69	62,75	2		
34	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3		
35	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	50	42,25	3	
36	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3		
37	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	8	44	21	44	44	3		
38	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3		
39	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3		
40	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	29	69	62,75	2		
41	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	28	75	23	69	12	75	31	75	73,5	2		
42	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	9	50	23	50	47	3		
43	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	50	42,25	3			
44	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3		
45	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	8	44	21	44	44	3			
46	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3		
47	3	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	21	50	27	88	12	75	35	88	75,25	2	
48	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	31	15	38	9	50	26	50	42,25	3		

RESP	PERTANYAAN																										DOMAIN							TOTAL	KUALITAS HIDUP	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	I	TS	II	TS	III	TS	IV	TS		
49	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3
50	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	8	44	21	44	44	3
51	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3	
52	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3	
53	3	3	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	21	50	27	88	12	75	35	88	75,25	2
54	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3
55	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	24	63	21	63	10	56	29	69	62,75	2
56	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	63	56,5	3
57	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	16	31	15	38	9	50	26	50	42,25	3
58	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	21	50	21	63	9	50	27	50	53,25	3
59	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	20	44	17	44	8	44	21	44	44	3	
60	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	22	56	19	56	9	50	27	63	56,25	3



Lampiran 7

**HASIL ANALISA SPSS**

**UMUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DEWASA	39	65.0	65.0	65.0
	LANSIA	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**JENIS\_KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	28	46.7	46.7	46.7
	PEREMPUAN	32	53.3	53.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**PENDIDIKAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK SEKOLAH	1	1.7	1.7	1.7
	SD	27	45.0	45.0	46.7
	SMP	15	25.0	25.0	71.7
	SMA	12	20.0	20.0	91.7
	PT	5	8.3	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**STATUS\_PERNIKAHAN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK MENIKAH	7	11.7	11.7	11.7
	MENIKAH	53	88.3	88.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK BEKERJA	51	85.0	85.0	85.0
	BEKERJA	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### KADAR\_HB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK ANEMIA	2	3.3	3.3	3.3
	RINGAN	19	31.7	31.7	35.0
	SEDANG	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### LAMA\_HD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 TAHUN	20	33.3	33.3	33.3
	> 1 TAHUN	40	66.7	66.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### KUALITAS\_HIDUP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BURUK	3	5.0	5.0	5.0
	SEDANG	40	66.7	66.7	71.7
	BAIK	15	25.0	25.0	96.7
	SANGAT BAIK	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**KADAR\_HB \* KUALITAS\_HIDUP Crosstabulation**

		KUALITAS_HIDUP				Total
		BURUK	SEDANG	BAIK	SANGAT BAIK	
TIDAK ANEMIA	Count	0	0	1	1	2
	% within KADAR_HB	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
KADAR_HB RINGAN	Count	0	12	7	0	19
	% within KADAR_HB	0.0%	63.2%	36.8%	0.0%	100.0%
SEDANG	Count	3	28	7	1	39
	% within KADAR_HB	7.7%	71.8%	17.9%	2.6%	100.0%
Total	Count	3	40	15	2	60
	% within KADAR_HB	5.0%	66.7%	25.0%	3.3%	100.0%

**Correlations**

		KADAR_HB	KUALITAS_HIDUP
Spearman's rho	Correlation Coefficient	1.000	.296*
	Sig. (2-tailed)	.	.022
	N	60	60
	Correlation Coefficient	.296*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.022	.
	N	60	60

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