



Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa

Lampiran 1

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN (PSP) UNTUK RESPONDEN

Peneliti akan melakukan penelitian mengenai :

Judul Penelitian :

Analisis Pengaruh Dukungan Keluarga, Kepatuhan Pengobatan, Gangguan Fungsional, Depresi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dewasa yang Menjalani Hemodialisis di RSPP Jakarta.

Tujuan :

Unruk mencari faktor yang paling mempengaruhi kualitas hidup pasien penyakit gagal ginjal kronis di Rumah Sakit Pusat Pertamina Jakarta bulan Januari 2019 sehingga dapat meningkatkan kualitas pelayanan di RSPP.

Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)

Sehubungan hal di atas, peneliti akan melakukan pengumpulan data kepada pasien yang melakukan hemodialisis di RSPP dengan menggunakan kuesioner. Data tersebut dibutuhkan untuk mendapatkan informasi tentang analisis pengaruh dukungan keluarga, kepatuhan pengobatan, gangguan fungsional, depresi terhadap kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis dewasa yang menjalani hemodialisis di RSPP Jakarta, oleh karena itu diharapkan kesediaan reponden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi sebenarnya, tidak ada jawaban benar atau salah.

Penjelasan PSP dilakukan oleh peneliti, saat responden sedang menjalani hemodialisis (HD). Responden diberikan waktu yang cukup untuk mengambil keputusan untuk

kesediannya terlibat dalam penelitian ini. PSP ditandatangani oleh peneliti, responden dan saksi setelah diberikan kuesioner.

Perlakuan yang diterapkan pada responden

Subjek (Pasien HD) terlibat sebagai responden yang akan memberikan pernyataan atau jawaban pada kuesioner perihal analisis pengaruh dukungan keluarga, kepatuhan pengobatan, gangguan fungsional, depresi terhadap kualitas hidup pasien gagal ginjal yang menjalani hemodialisis di RSPP Jakarta. Kuesioner langsung ditanyakan peneliti dan diisi saat pasien menjalani HD. Responden dalam memberikan jawaban atas pertanyaan kuesioner membutuhkan waktu 10-15 menit.

Risiko dan bahaya potensial

Pada penelitian ini tidak ada bahaya potensial secara fisik yang diakibatkan oleh keterlibatan subjek dalam penelitian. Pada penelitian ini responden akan menjawab kuesioner yang diajukan peneliti, sehingga ada waktu responden yang tersita.

Hak untuk undur diri

Keikutsertaan subjek dalam penelitian ini bersifat sukarela dan responden berhak untuk mengundurkan diri kapanpun, tanpa menimbulkan konsekuensi yang merugikan responden.

Kerahasiaan data

Data pribadi/identitas dan hasil jawaban responden pada kuesioner akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Agar data tersebut terjaga kerahasiannya, maka dilakukan : (1) identifikasi responden dalam bentuk anonym, (2) dokumen penelitian disimpan di lokasi yang aman, (3) data di computer

hanya dapat diakses oleh peneliti atau petugas lain setelah mendapat izin dari peneliti.

Data penelitian ini akan disimpan oleh peneliti maksimal selama dua tahun.

Jika ada pertanyaan atau membutuhkan penjelasan tentang penelitian ini, Ibu/Bapak dapat menghubungi peneliti di email medisfadli@yahoo.com

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, peneliti berharap Ibu/Bapak dapat mengisi lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian yang telah disiapkan.

Lampiran 2 :

PERSETUJUAN SEBAGAI RESPONDEN

Dengan menandatangani lembar ini saya :

Nama /Inisial :

Tempat / Tanggal Lahir :

Alamat :

Setelah mendapat informasi dari Sujitno Fadli tentang prosedur penelitian, saya menyetujui menjadi responden. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian ini untuk mengetahui pengaruh dukungan keluarga, kepatuhan pengobatan, gangguan fungsional, depresi terhadap kualitas hidup pasien gagal ginjal kronis dewasa yang menjalani hemodialisis di RSPP Jakarta.

Dengan ini saya menyatakan *: SETUJU / TIDAK SETUJU diikut sertakan dalam penelitian sebagai responden, dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak untuk membatalkan persetujuan ini.

Surat ini saya buat dengan sukarela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Jakarta, Januari 2019

Saksi

Responden

()

()

Lampiran 3 : KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Dukungan Keluarga, Kepatuhan Pengobatan, Gangguan Fungsional, Depresi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dewasa Yang Telah Menjalani Hemodialisis (HD) di RSPP Jakarta

Dengan Hormat,

Perkenankan saya memperkenalkan diri, saya adalah mahasiswa Pascasarjana Universitas Esa Unggul sedang melakukan survei untuk mengetahui Pengaruh Dukungan Keluarga, Kepatuhan Pengobatan, Gangguan Fungsional, Depresi Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronis Dewasa Yang Telah Menjalani Hemodialisis di RSPP Jakarta. Adapun hal ini dilakukan sebagai prasyarat dalam memperoleh gelar Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS) Universitas Esa Unggul, Mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Terima Kasih

Dr. Sujitno Fadli

*Wajib

1. Nama* : _____
2. Jenis Kelamin* :
 - Laki-laki
 - Perempuan
3. Status Pernikahan* :
 - Menikah
 - Tidak Menikah
4. Usia* : _____
5. Pendidikan* :
 - SD
 - SMA
 - SMP
 - Perguruan Tinggi
6. Pekerjaan* :
 - Pegawai Swasta
 - PNS/TNI/POLRI
 - Tidak Bekerja
 - Wiraswasta
 - Pekerja Bebas
 - Yang lain
7. Tanggal HD Awal (mm/yy)*: /
8. Jadwal HD dalam 1 Minggu* :
 - 1 x Seminggu
 - 2 x Seminggu
 - 3 x Seminggu
 - Lebih dari 3x Seminggu

DUKUNGAN KELUARGA

Petunjuk pengisian : Berikan tanda (√) pada setiap kolom jawaban yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kondisi dan situasi yang anda alami

No.	Kode Nomor	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
			(4)	(3)	(2)	(1)
1.	1.A.1	Keluarga memahami kesulitan atau sakit seperti yang saya rasakan*				
2.	1.A.2	Keluarga selalu memberikan saya dukungan untuk sembuh, dan memberi semangat juang untuk sembuh				
3.	1.B.1	Keluarga selalu bertekad mendampingi saya sampai keadaan saya membaik*				
4.	1.B.2	Keluarga selalu memberikan bantuan yang saya butuhkan atau perlukan dengan tulus dan ikhlas*				
5.	1.C.1	Keluarga menjelaskan kepada saya perkembangan perawatan & pengobatan HD yang saya jalani*				

KEPATUHAN PENGOBATAN - KEPATUHAN DIET

No.	Kode Nomor	Pertanyaan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak Pernah
			(4)	(3)	(2)	(1)
6.	2.A.1	Saya tidak mau mentaati aturan makan penderita penyakit gagal ginjal kronik karena menyusahkan*				
7.	2.B.1	Saya terkadang lupa minum obat-obatan yang seharusnya diminum *				
8.	2.B.2	Saya pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberi tahu dokter *				
9.	2.B.3	Saya mengikuti jadwal terapi Hemodialisis secara tidak teratur *				

GANGGUAN FUNGSIONAL - GANGGUAN FUNGSIONAL FISIK

No.	Kode Nomor	Pertanyaan	Tidak Mampu Sendiri	Butuh Bantuan Sedikit	Mandiri
			0	1	2
10.	3.A.1	Makan (Feeding)*			
11.	3.A.2	Perawatan Diri (Grooming)*			
12.	3.A.3	Penggunaan Toilet*			
13.	3.A.4	Transfer			
14.	3.A.5	Mobilitas			

DEPRESI

Petunjuk pengisian : Berikan tanda (√) pada setiap kolom jawaban yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kondisi dan situasi yang anda alami.

Dalam satu Minggu terakhir :

- 1 : Sering (Bila merasakan 5-7 hari dalam seminggu)
- 2 : Kadang - Kadang (Bila merasakan 3-4 hari dalam seminggu)
- 3 : Jarang (Bila merasakan 1-2 hari dalam seminggu)
- 4 : Tidak Pernah (Hanya merasakan kurang dari 1 hari atau tidak sama sekali)

No.	Kode Nomor	Pertanyaan	Sering	Kadang-Kadang	Jarang	Tidak Pernah
			(4)	(3)	(2)	(1)
15.	4.A.1	Saya merasa tertekan*				
16.	4.A.2	Saya merasa segala sesuatu yang dilakukan tidak berguna*				
17.	4.A.3	Saya berfikir bahwa hidup saya gagal*				
18.	4.A.4	Saya merasa sangat takut*				

19.	4.A.5	Saya merasa tidur tidak nyenyak*				
20.	4.B.1	Saya merasa sendiri*				
21.	4.B.2	Saya merasa orang-orang disekitar saya tidak menyukai saya atau memandang saya rendah*				

QUALITY OF LIFE - KUALITAS HIDUP

Survei ini meminta pandangan anda tentang kesehatan anda, informasi ini akan membantu untuk mencatat perasaan anda dan dapat melakukan aktivitas biasa

No.	Kode Nomor	Pertanyaan	Sangat Sering	Sering	Jarang	Tidak Pernah
			(4)	(3)	(2)	(1)
22.	Y.A.1	Saya marah atau tersinggung jika ada orang lain yang membicarakan penyakit yang saya derita				
23.	Y.A.2	Saya depresi/cemas karena kondisi saya saat ini				
24.	Y.A.3	Saya sering mengalami ketakutan atau kecemasan terhadap kesehatan saya				
25.	Y.A.4	Saya merasa gagal dalam menjalani hidup				
26.	Y.A.5	Saya menghabiskan banyak waktu terkait penyakit ginjal saya*				
27.	Y.A.6	Saya merasa lelah dalam 1 bulan terakhir*				
28.	Y.A.7	Saya merasa frustrasi terkait penyakit ginjal saya*				
29.	Y.A.8	Saya pernah mengalami kejenuhan dalam tindakan hemodialisis *				
30.	Y.A.9	Saya mudah merasa haus sebelum menjalani hemodialisis,*				

31.	Y.A.10	Saya sering merasa mudah lelah sebelum menjalani hemodialisis*				
32.	Y.A.11	Saya secara rutin memeriksakan darah ke lab selama menjalani hemodialisis*				
33.	Y.A.12	Saya secara rutin mengkonsumsi obat anti hipertensi*				
34.	Y.A.13	Saya merasakan perubahan berat badan selama menjalani tindakan hemodialisis*				
35.	Y.A.14	Saya merasa lebih segar setelah menjalani tindakan hemodialisis*				

Lampiran 4 Tabulasi data Dukungan Keluarga & Kepatuhan Pengobatan

X1 (Dukungan Keluarga)					X2 (Kepatuhan Pengobatan)			
1.A.1	1.A.2	1.B.1	1.B.2	1.C.1	2.A.1	2.B.1	2.B.2	2.B.3
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4
4	4	4	4	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	4	4

Lampiran 5 Tabulasi data Gangguan Fungsional & Depresi

X3 (Gangguan Fungsional)					X4 (Depresi)						
3.A.1	3.A.2	3.A.3	3.A.4	3.A.5	4.A.1	4.A.2	4.A.3	4.A.4	4.A.5	4.B.1	4.B.2
2	1	2	2	0	1	1	2	1	2	1	2
2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1
1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2
2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	1
0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
0	0	0	0	0	2	2	2	1	2	1	2
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1	2	1	1	1
1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1

2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1

Lampiran 6 Tabulasi Data Kualitas Hidup

Y (Kualitas Hidup)						
Y.A.1	Y.A.2	Y.A.3	Y.A.4	Y.A.5	Y.A.6	Y.A.7
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	3	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	2	1
1	2	2	1	3	3	1
1	1	1	1	3	3	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	2	3	1
1	1	1	1	3	1	1
1	1	3	3	3	3	1
1	1	1	1	3	2	1
2	2	3	2	3	3	2
1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	2	2	1
1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	2	1
1	2	3	2	3	1	2
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	2	1
1	1	2	1	1	2	1
1	2	1	1	3	1	2
1	1	1	1	1	1	1
1	4	2	2	3	2	3
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1
1	1	1	2	1	1	2
1	1	2	2	3	2	1
1	1	1	1	2	2	1
1	1	1	1	2	1	1

1	1	1	4	1	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	4	4	4	4	1
1	4	1	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	1	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	1	1	4	4	4	4
4	4	1	4	1	4	4
1	1	1	4	4	1	4
4	4	1	4	4	1	4
1	1	1	4	1	4	1
1	1	4	4	4	4	4
1	1	4	4	1	1	4
1	1	1	4	1	1	4
1	4	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	1
4	4	4	4	4	4	1
4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
4	1	1	4	4	4	1
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	1	4	4
4	1	1	4	4	4	4
1	4	4	4	4	4	1
1	1	4	4	4	4	4
1	4	1	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	1	2	1	4	4	4
1	2	1	4	4	4	4
1	1	4	4	4	4	4
1	1	3	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4

1	1	1	1	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	2	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	3	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	3	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	2	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	2	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	2	4	2	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	2	2	4	2	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4

1	2	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	2	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	2	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4
1	1	1	4	4	4	4

Lampiran 7 Distribusi Demografi Responden

No.	Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase (%)
1	Laki-laki	58	54%
2	Perempuan	49	46%
Total		107	
No.	Usia	Frekuensi	Presentase (%)
1	35 - 41	2	2%
2	42 - 48	5	5%
3	49 - 55	11	10%
4	56 - 62	13	12%
5	63 - 69	28	26%
6	70 - 76	36	34%
7	77 - 83	10	9%
8	84 - 90	2	2%
Total		107	
No.	Status Pernikahan	Frekuensi	Presentase (%)
1	Menikah	107	100%
2	Tidak Menikah	0	0%
Total		107	
No.	Tingkat Pendidikan	Frekuensi	Presentase (%)
1	SD	3	3%
2	SMP	1	1%
3	SMA	16	15%
4	Perguruan Tinggi	87	81%
Total		107	
No.	Status Pekerjaan	Frekuensi	Presentase (%)
1	Pensiunan	92	86%
2	Pekerja Bebas	2	2%
3	PNS	7	7%
4	Pegawai Swasta	3	3%
5	Yang Lain	3	3%
Total		107	
No.	Lama HD dalam 1 Minggu	Frekuensi	Presentase (%)
1	1 x Seminggu	2	2%
2	2 x Seminggu	95	89%
3	3 x Seminggu	10	9%
Total		107	

Lampiran 8 Distribusi Frekuensi Dukungan Keluarga

No	Pernyataan	Jawaban				Total	Rata - Rata	Kategori
		SL	SR	JR	TP			
		(4)	(3)	(2)	(1)			
1	Keluarga memahami kesulitan atau sakit yang saya rasakan	106 (424)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	107 (427)	106,75 (91,23%)	Tinggi
2	Keluarga selalu memberikan saya dukungan untuk sembuh, dan memberi semangat juang untuk sembuh	106 (424)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	107 (427)	106,75 (91,23%)	Tinggi
3	Keluarga selalu bertekad mendampingi saya sampai keadaan saya membaik	106 (424)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	107 (427)	106,75 (91,23%)	Tinggi
4	Keluarga selalu memberikan bantuan yang saya butuhkan atau perlukan dengan tulus dan ikhlas	107 (428)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	107 (428)	107 (100%)	Tinggi
5	Keluarga menjelaskan kepada saya perkembangan perawatan & pengobatan HD yang saya jalani	99 (396)	8 (24)	0 (0)	0 (0)	107 (420)	105 (98,13%)	Tinggi
TOTAL		2096	33	0	0	107 (2129)	106.45 (94,36%)	Tinggi

Lampiran 9 Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pengobatan

No	Pernyataan	Jawaban				Total	Rata - Rata	Kategori
		SL	SR	JR	TP			
		(4)	(3)	(2)	(1)			
1	Saya tidak mau mentaati aturan makan penderita penyakit gagal ginjal kronik karena menyusahkan	95 (380)	12 (36)	0 (0)	0 (0)	107 (416)	104 (97,19%)	Tinggi
2	Saya terkadang lupa minum obat-obatan yang seharusnya diminum	78 (312)	29 (87)	0 (0)	0 (0)	107 (399)	99,75 (93,22%)	Tinggi
3	Saya pernah mengurangi atau berhenti minum obat tanpa memberi tahu dokter	103 (412)	4 (12)	0 (0)	0 (0)	107 (424)	106 (99,06%)	Tinggi
4	Saya mengikuti jadwal terapi Hemodialisis secara tidak teratur	106 (424)	1 (3)	0 (0)	0 (0)	107 (427)	106.75 (99,76%)	Tinggi
TOTAL		1528	138	0	0	107 (1666)	104.12 (97.30%)	Tinggi

Lampiran 10 Distribusi Frekuensi Gangguan Fungsional

No	Pernyataan	Jawaban			Total	Rata - Rata	Kategori
		TMS	BBS	M			
		(0)	(1)	(2)			
1	Makan (Feeding)	2 (0)	7 (7)	98 (196)	107 (203)	67,66 (63,23%)	Sedang
2	Perawatan Diri (Grooming)	3 (0)	12 (12)	92 (184)	107 (196)	65,33 (61,05%)	Sedang
3	Penggunaan Toilet	4 (0)	9 (9)	94 (188)	107 (197)	65,66 (61,36%)	Sedang
4	Transfer	5 (0)	22 (22)	80 (160)	107 (182)	60,66 (56,69%)	Sedang
5	Mobilitas	6 (0)	46 (46)	55 (110)	107 (156)	52 (48,59%)	Rendah
TOTAL		0	96	838	107 (934)	62.26 (58.97%)	Sedang

Lampiran 11 Distribusi Frekuensi Depresi

No	Pernyataan	Jawaban				Total	Rata - Rata	Kategori
		SL	SR	JR	TP			
		(4)	(3)	(2)	(1)			
1	Saya merasa tertekan	0 (0)	0 (0)	10 (20)	97 (97)	107 (117)	29,25 (27,33%)	Rendah
2	Saya merasa segala sesuatu yang dilakukan tidak berguna	0 (0)	0 (0)	9 (18)	98 (98)	107 (116)	29 (27,10%)	Rendah
3	Saya berpikir bahwa hidup saya gagal	0 (0)	0 (0)	9 (18)	98 (98)	107 (116)	29 (27,10%)	Rendah
4	Saya merasa sangat takut	0 (0)	0 (0)	14 (28)	93 (93)	107 (121)	30,25 (28,27%)	Rendah
5	Saya merasa tidur nyenyak	0 (0)	0 (0)	41 (82)	66 (66)	107 (148)	37 (34,57%)	Rendah
6	Saya merasa sendiri	0 (0)	0 (0)	5 (10)	102 (102)	107 (112)	28 (26,16%)	Rendah
7	Saya merasa orang-orang disekitar saya tidak menyukai saya atau memandang saya rendah	0 (0)	0 (0)	4 (8)	103 (103)	107 (111)	27,75 (25,93%)	Rendah
TOTAL		0	0	184	657	107 (841)	30,03 (28,06%)	Rendah

Lampiran 12 Distribusi Frekuensi Kualitas Hidup

No	Pernyataan	Jawaban				Total	Rata Rata	Kategori
		SL	SR	JR	TP			
		(4)	(3)	(2)	(1)			
1	Saya marah atau tersinggung jika ada orang lain yang membicarakan penyakit yang saya derita	0 (0)	0 (0)	4 (8)	103 (103)	107 (111)	27,75 (25,93%)	Rendah
2	Saya depresi/cemas karena kondisi saya saat ini	1 (4)	0 (0)	9 (18)	97 (97)	107 (119)	29,75 (27,80%)	Rendah
3	Saya sering mengalami ketakutan atau kecemasan terhadap kesehatan saya	0 (0)	3 (9)	7 (14)	97 (97)	107 (120)	30 (28,03%)	Rendah
4	Saya merasa gagal dalam menjalani hidup	0 (0)	1 (3)	7 (14)	99 (99)	107 (116)	29 (27,10)	Rendah
5	Saya menghabiskan banyak waktu terkait penyakit ginjal saya	0 (0)	12 (36)	16 (32)	79 (79)	107 (147)	36,75 (34,34%)	Rendah
6	Saya merasa lelah dalam 1 bulan terakhir	0 (0)	6 (18)	19 (38)	82 (82)	107 (138)	34,5 (32,24%)	Rendah
7	Saya merasa frustrasi terkait penyakit ginjal saya	0 (0)	1 (3)	7 (14)	99 (99)	107 (116)	29 (27,10)	Rendah
8	Saya pernah mengalami kejenuhan dalam tindakan hemodialisis	11 (44)	0 (0)	0 (0)	96 (96)	107 (140)	35 (32,71)	Rendah
9	Saya mudah merasa haus sebelum menjalani hemodialisis,	13 (52)	0 (0)	17 (34)	77 (77)	107 (163)	40,75 (38,08%)	Rendah
10	Saya sering merasa mudah lelah sebelum menjalani hemodialisis	13 (52)	1 (3)	18 (36)	75 (75)	107 (166)	41,5 (38,78%)	Rendah
11	Saya secara rutin memeriksakan darah ke lab selama menjalani hemodialisis	104 (416)	0 (0)	1 (2)	2 (2)	107 (420)	105 (98,13%)	Tinggi
12	Saya secara rutin mengonsumsi obat anti hipertensi	90 (360)	2 (6)	5 (10)	10 (10)	107 (386)	96,5 (90,28%)	Tinggi
13	Saya merasakan perubahan berat badan selama menjalani tindakan hemodialisis	99 (396)	1 (3)	0 (0)	7 (7)	107 (406)	101,5 (94,85%)	Tinggi
14	Saya merasa lebih segar setelah menjalani tindakan hemodialisis	98 (392)	0 (0)	0 (0)	9 (9)	107 (401)	100,25 (93,69%)	Tinggi
TOTAL		1716	81	220	932	107 (2949)	52.66 (49,21%)	Rendah

Lampiran 13 Hasil Uji Validitas

Variabel	Item	Validitas		Keputusan
		r hitung	r tabel	
X1	1	0,419	0,1599	Valid
	2	0,532	0,1599	Valid
	3	0,518	0,1599	Valid
	4	0,419	0,1599	Valid
	5	0,52	0,1599	Valid
X2	1	0,419	0,1599	Valid
	2	0,532	0,1599	Valid
	3	0,518	0,1599	Valid
	4	0,419	0,1599	Valid
X3	1	0,851	0,1599	Valid
	2	0,838	0,1599	Valid
	3	0,895	0,1599	Valid
	4	0,883	0,1599	Valid
	5	0,787	0,1599	Valid
X4	1	0,723	0,1599	Valid
	2	0,644	0,1599	Valid
	3	0,741	0,1599	Valid
	4	0,621	0,1599	Valid
	5	0,573	0,1599	Valid
	6	0,705	0,1599	Valid
	7	0,537	0,1599	Valid
Y	1	0,637	0,1599	Valid
	2	0,702	0,1599	Valid
	3	0,637	0,1599	Valid
	4	0,576	0,1599	Valid
	5	0,736	0,1599	Valid
	6	0,637	0,1599	Valid
	7	0,707	0,1599	Valid
	8	0,702	0,1599	Valid
	9	0,624	0,1599	Valid
	10	0,736	0,1599	Valid
	11	0,576	0,1599	Valid
	12	0,707	0,1599	Valid
	13	0,592	0,1599	Valid
	14	0,413	0,1599	Valid

Df = 105 (107-2)

Tingkat Kepercayaan = 95 %

Lampiran 14 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Item	Cronbach's Alpha	Keputusan
Dukungan Keluarga	5	0,693	Reliabel
Kepatuhan Pengobatan	4	0,727	Reliabel
Gangguan Fungsional	5	0,892	Reliabel
Depresi	7	0,745	Reliabel
Kualitas Hidup	14	0,851	Reliabel
Cronbach's Alpha min 0,60			

Lampiran 15 Hasil Uji Statistik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		107
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.25031682
	Absolute	.165
Most Extreme Differences	Positive	.165
	Negative	-.115
Kolmogorov-Smirnov Z		1.703
Asymp. Sig. (2-tailed)		.087

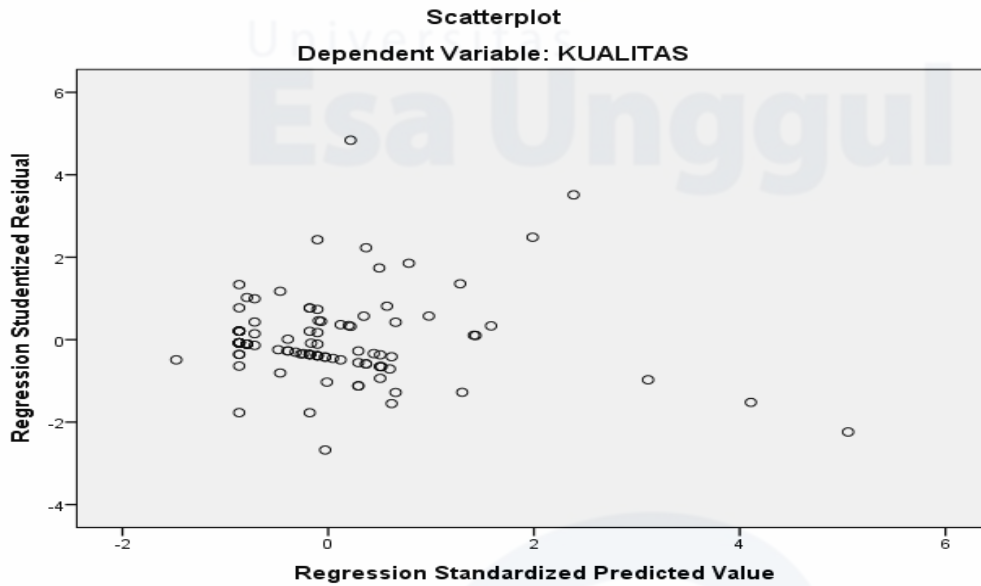
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Coefficients^a

Model	Collinearity Statistics		Kesimpulan
	Tolerance	VIF	
(Constant)			
DUKKEL	.871	1.149	Tidak ada Multikolinearitas
1 PATUH	.858	1.166	Tidak ada Multikolinearitas
GANGGUA N	.929	1.076	Tidak ada Multikolinearitas
DEPRESI	.835	1.197	Tidak ada Multikolinearitas

a. Dependent Variable: KUALITAS



ANOVA ^a						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	Keterangan
Regression	1.177	4	.294	4.520	.002 ^b	H1 : Diterima
1 Residual	6.642	102	.065			
Total	7.819	106				

a. Dependent Variable: KUALITAS
b. Predictors: (Constant), DEPRESI, GANGGUAN, DUKKEL, PATUH

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Keterangan
	B	Std. Error	Beta			
(Constant)	1.476	1.615		.914	.363	
1 DUKKEL	.161	.397	.040	.406	.686	H2; Ditolak
PATUH	-.168	.082	-.203	-2.059	.042	H3; Diterima
GANGGUAN	-.040	.063	-.060	-.632	.529	H4; Ditolak
DEPRESI	.506	.186	.272	2.724	.008	H5; Diterima

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.388 ^a	.151	.117	.25518	1.487

a. Predictors: (Constant), DEPRESI, GANGGUAN, DUKKEL, PATUH
b. Dependent Variable: KUALITAS