

**LEMBAR KUESIONER TINGKAT KECEMASAN HARS
(HAMILTON ANXIETY RATING SCALE)**

Nomer Responden :

Tanggal Pemeriksaan :

Identitas Responden (Inisial) :

A. Penilaian

Nilai 0 : Tidak ada (Tidak ada gejala sama sekali)

Nilai 1 : Ringan (Satu gejala dari pilihan yang ada)

Nilai 2 : Sedang (Separuh dari gejala yang ada)

Nilai 3 : Berat (Lebih dari separuh dari gejala yang ada)

Nilai 4 : Sangat berat (semua gejala ada)

B. Penilaian Derajat Kecemasan

< 14 : Tidak ada kecemasan

14-28 : Kecemasan ringan

29-42 : Kecemasan sedang

43-56 : Kecemasan berat

**C. Berikan Tanda Checklist (√) pada Pilihan yang Anda Anggap Benar
Gambaran tingkat kecemasan pada pasien yang menjalani hemodialisis**

No	Pertanyaan	Nilai Angka/Skor					Kode
		0	1	2	3	4	
1.	Perasaan Cemas <ul style="list-style-type: none"> • Firasat buruk • Takut akan pikiran sendiri • Mudah tersinggung • Mudah emosi 						

2.	<p>Ketegangan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Merasa tegang • Lesu • Mudah terkejut • Tidak dapat istirahat dengan tenang • Mudah menangis • Gemetar • Gelisah 						
3.	<p>Ketakutan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pada gelap • Ditinggal sendiri • Pada orang asing • Pada kerumunan banyak orang • Pada binatang besar • Pada keramaian lalu lintas 						
4.	<p>Gangguan Tidur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tidur tidak nyenyak • Terbangun tengah malam • Sukar memulai tidur • Mimpi buruk • Mimpi menakutkan • Banyak mimpi-mimpi • Bangun dengan lesu 						
5.	<p>Gangguan kecerdasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Daya ingat buruk • Sulit berkonsentrasi • Daya ingat menurun 						
6.	<p>Perasaan depresi (murung)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kehilangan minat • Sedih • Berkurangnya kesukaan pada hobi • Perasaan berubah-ubah sepanjang hari 						

7.	<p>Gejala somatik (otot-otot)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nyeri otot • Kaku • Kedutan otot • Gigi gemerutuk • Suara tak stabil 						
8.	<p>Gejala sensorik</p> <ul style="list-style-type: none"> • Telinga berdengung • Penglihatan kabur • Muka merah dan pucat • Merasa lemah • Perasaan ditusuk-tusuk 						
9.	<p>Gejala kardiovaskuler (jantung dan pembuluh darah)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Denyut jantung cepat • Berdebar-debar • Nyeri dada • Denyut nadi mengeras • Rasa lemah seperti mau pingsan • Denyut jantung menghilang berhenti sekejap 						
10.	<p>Gejala pernafasan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rasa tertekan di dada • Perasaan tercekik • Merasa nafas pendek/sesak • Sering menarik nafas panjang 						

11.	<p>Gejala gastrointestinal (pencernaan)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sulit menelan • Mual • Muntah • Perut melilit • Gangguan pencernaan • Perasaan terbakar diperut • Buang air besar lembek • Sukar buang air besar • Perut terasa penuh dan kembung • Nyeri lambung sebelum makan dan sesudah makan • Kehilangan berat badan 						
12.	<p>Gejala urogenitalia (perkemihan dan kelamin)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sering buang air kecil • Tidak dapat menahan air seni • Tidak datang bulan • Darah haid berlebihan • Darah haid sedikit • Masa haid berkepanjangan • Masa haid amat pendek • Haid beberapa kali dalam sebulan • Ereksi melemah • Ereksi hilang • Impotensi 						
13.	<p>Gejala otonom</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mulut kering • Muka merah • Mudah berkeringat • Kepala pusing • Kepala terasa berat • Kepala terasa sakit • Bulu bulu berdiri 						

14.	Apakah anda merasakan <ul style="list-style-type: none">• Gelisah• Tidak tenang• Jadi gemetar• Muka merah• Mengerutkan dahi muka tegang• Nafas pendek dan cepat						
-----	--	--	--	--	--	--	--

KUESIONER**Pengetahuan Edukasi Kesehatan Tentang Kecemasan**

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti
2. Berilah tanda (√) pada kolom

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Kecemasan yang terus-menerus tidak baik untuk kesehatan		
2.	Kecemasan pada seseorang adalah hal yang normal		
3.	Kecemasan merupakan kekhawatiran yang tidak jelas dan menyebar		
4.	Faktor lingkungan dapat menyebabkan kecemasan pada seseorang		
5.	Adanya emosi-emosi yang dan munculnya ketegangan adalah tanda dan gejala kecemasan		
6.	Penyebab kecemasan adalah trauma		
7.	Pijat dan yoga adalah cara mengatasi kecemasan		
8.	Terapi musik dapat mengatasi kecemasan		
9.	Tingkat kecemasan ada 4 ringan, sedang, berat, dan panic		
10.	Rasa takut merupakan gejala kecemasan		

**SATUAN ACARA PELAKSANAAN
EDUKASI KESAHATAN PADA TINGKAT KECEMASAN PASIEN YANG
MENJALANI HEMODIALISIS**

Topik : Tingkat Kecemasan

Sub Topik : Edukasi Kesehatan Pada Tingkat Kecemasan Pasien
Yang Menjalani Hemodialisis

Hari/Tanggal : Juli 2020

Waktu : 06:00-06:35

Peserta : Pasien

Tempat : Klinik Hemodialisa Sajahtera

Nama Penyuluh : Andreas Dwi Kusuma

A. Tujuan Umum

Setelah diberikan edukasi kesehatan pada tingkat kecemasan pasien yang menjalani hemodialisis diharapkan terjadinya perubahan pada tingkat kecemasan pasien.

B. Tujuan Khusus

Setelah diberikan edukasi kesehatan pada tingkat kecemasan selama 60 menit diharapkan pasien yang menjalani hemodialisis dapat :

1. Pasien mengerti tentang pengertian kecemasan
2. Pasien mengerti tingkat kecemasan
3. Pasien mengerti tanda dan gejala kecemasan
4. Pasien mengerti faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan
5. Pasien mengerti cara mengatasi kecemasan

C. Materi

1. Pengertian kecemasan
2. Tingkat kecemasan
3. Tanda dan gejala kecemasan
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi kecemasan
5. Cara mengatasi kecemasan

D. Metode

1. Ceramah
2. Tanya jawab

E. Media

1. Leaflet
2. Lembar balik

F. Strategi Edukasi Kesehatan

No	Kegiatan Edukasi Kesehatan		Waktu
	Fasilitator	Peserta (Pasien)	
1.	Pembukaan : 1. Memberi salam dan memperkenalkan diri 2. Menyampaikan pokok bahasan 3. Menyampaikan tujuan	1. Menjawab salam 2. Menyimak	5 menit
2.	Kegiatan Inti : 1. Menjelaskan materi 2. Memberi kesempatan bertanya 3. Menjawab pertanyaan	1. Menyimak 2. Mengajukan pertanyaan	20 menit
3.	Penutup : 1. Melaksanakan evaluasi 2. Menyimpulkan materi 3. Mengucapkan salam penutup	1. Menjawab pertanyaan 2. Menyimak 3. Menjawab salam	10 menit

G. Evaluasi

1. Prosedur : Memberikan pertanyaan kepada peserta
2. Waktu : 5 menit
3. Bentuk : Lisan
4. Jumlah soal : 5
5. Jenis soal : Essay

H. Butir Soal/Pertanyaan

1. Apakah yang dimaksud dengan kecemasan?
2. Sebutkan tingkat kecemasan dan jelaskan?
3. Sebutkan tanda dan gejala dalam kecemasan?
4. Sebutkan faktor-faktor yang mempengaruhi Kecemasan?
5. Bagaimana cara mengatasi kecemasan?

SURAT PENYATAAN MENJAGA KERAHASIAN PASIEN

Pada hari rabu tanggal 1 Juli 2020, dengan ini mengambil tempat penelitian di Klinik Hemodialisa Sajahtera, saya menyatakan dengan ini :

Nama : Andreas Dwi Kusuma

Nim : 20170303026

Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu keperawatan, saya akan melaksanakan dengan penelitian sebaik-baiknya menurut Undang-undang yang berlaku dengan penuh tanggung jawab dan kesungguhan.

Bahwa saya sebagai Mahasiswa Universitas Esa Unggul Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Jurusan Ilmu keperawatan tidak akan menceritakan kepada siapapun segala yang berhubungan dengan tugas penelitian saya kecuali jika diminta untuk keperluan pengadilan.

Bahwa saya tidak akan mengutip sebagian atau seluruhnya isi rekam medis untuk badan-badan atau perorangan.

Bahwa saya akan menjalankan tugas penelitian dengan jujur, tertib, tanggung jawab, cermat, dan bersemangat, serta saya mempertaruhkan nama baik saya untuk tidak melanggar prosedur yang telah ditetapkan dan menjaga nama baik Klinik Hemodialisa Sajahtera.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Hormat saya

(Andreas Dwi Kusuma)

LEMBAR PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN PENELITIAN

Nama Peneliti : Andreas Dwi Kusuma

Institusi : Universitas Esa Unggul

Judul Penelitian : Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Mejalani Hemodialisis Di Klinik Hemodialisa Sejahtera

Tujuan Penelitian : Mengetahui Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien yang Menjalani Hemodialisa Di Klinik Hemodialisa Sejahtera.

Memohon Bapak/Ibu/Saudara untuk ikut serta dalam penelitian ini. Penelitian ini membutuhkan sekitar 34 responden penelitian, dengan jangka waktu keikutsertaan masing-masing responden sekitar 2 minggu.

Saya akan menjelaskan hal-hal yang akan berkaitan dengan penelitian, yaitu:

A. Kesukarelaan untuk Ikut Penelitian

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/i diminta untuk menandatangani lembar persetujuan ini rangkap dua, satu untuk Bapak/Ibu/Saudara/i dan satu untuk peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, rangkap dua, satu untuk Bapak/Ibu/Saudara/i dan satu untuk peneliti, prosedur selanjutnya adalah Bapak/Ibu/Saudara/i akan mengikuti kegiatan edukasi kesehatan yang akan dilaksanakan maksimal 2 minggu.

Prosedur selanjutnya adalah setelah mendapatkan persetujuan, maka peneliti dapat melakukan penelitian dengan menekankan etika penelitian yang mengacu pada :

a. *Informed Consent*

1. Pada awal pertemuan, peneliti menjelaskan tentang penelitian yang dilakukan.
2. Berikut dengan tujuan, manfaat, dan kerugian penelitian kepada responden

3. Setelah responden diberikan penjelasan, peneliti memberikan lembar persetujuan kepada responden untuk bersedia menandatangani lembar tersebut

b. *Anomity* (tanpa nama)

Pada data yang diinput kedalam SPSS peneliti tidak mencantumkan nama responden, tetapi data tersebut peneliti berikan code.

c. *Confidentiality*

Peneliti menjaga kerahasiaan data responden, dan peneliti tidak memasukan data apapun yang bersifat rahasia pada laporan akhir.

d. Kejujuran

Pada penelitian ini peneliti jujur dalam pengumpulan bahan pustaka, pengumpulan data, pelaksanaan metode, dan prosedur penelitian.

e. Tidak Melakukan Diskriminasi

Pada penelitian ini peneliti menghindari perbedaan perlakuan karena alasan jenis kelamin, ras, suku dan faktor-faktor lainnya.

C. Kewajiban Responden Penelitian

Sebagai responden penelitian, Bapak/Ibu/Saudara/i berkewajiban mengikuti aturan atau petunjuk penelitian seperti yang tertulis diatas, bila ada yang belum jelas Bapak/Ibu Saudara/i bisa menanyakan kepada peneliti.

D. Manfaat

Keuntungan yang langsung Bapak/Ibu/Saudara/i dapatkan adalah Bapak/Ibu/Saudara/i dengan mengetahui bagaimana menghilangkan atau menurunkan tingkat kecemasan pada saat akan menjalani hemodialisis dan dapat menambah pengetahuan tentang cemas saat menjalani hemodialisis.

E. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas responden penelitian akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti, staff penelitian, hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa identitas responden penelitian.

F. Tanggung Jawab Peneliti untuk Memberikan Pelayanan Medis Responden

Bahwa edukasi kesehatan akan diberikan secara cuma-cuma yang terkait dengan penelitian.

G. Kompensasi

Bapak/Ibu/Saudara/i akan mendapatkan pengetahuan mengenai edukasi kesehatan kecemasan serta peneliti akan memberikan sovenir setelah responden mengikuti edukasi kesehatan.

H. Pembiayaan

Semua biaya yang terkait penelitian akan ditanggung oleh peneliti.

I. Informasi Tambahan

Bapak/Ibu/Saudara/i diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu terjadi efek samping atau membutuhkan penjelasan lebih lanjut Bapak/Ibu/Saudara/i dapat menghubungi peneliti pada nomer 082280720217.

PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada :

Responden Klinik Hemodialisa Sejahtera

Di Jakarta Barat

Dengan Hormat,

Sehubung dengan penyusunan Karya Tulis Skripsi salah satu tugas akhir

Nama : Andreas Dwi Kusuma

Institusi : Universitas Esa Unggul

Fakultas : Ilmu-ilmu Kesehatan

Judul Penelitian : Pengaruh Edukasi Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Yang Mejalani Hemodialisis Di Klinik Hemodialisa Sejahtera Tahun 2020

Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden pada penelitian yang akan saya lakukan.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi Bapak/Ibu sebagai responden, semua informasi yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu menyetujui dan bersedia menjadi responden dalam penelitian saya, maka saya akan mohon kesediaannya untuk menandatangani lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian saya.

Jakarta, 01 Juli 2020

Hormat saya

(Andreas Dwi Kusuma)

PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT) SUBYEK/RESPONDEN

PENELITIAN

Semua penjelasan tersebut telah disampaikan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan, saya dapat menanyakan kepada (Andreas Dwi Kusuma sebagai peneliti).

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Tanda tangan pasien/subyek :

Tanggal :

Nama :

Tanda tangan saksi :

Nama :

PENGUNDURAN DIRI DALAM PENELITIAN

Dengan menandatangani formulir ini, saya menyatakan mengundurkan diri dari keikutsertaan dalam penelitian ini :

Tanda tangan pasien/subyek :

Tanggal :

Nama :

Tanda tangan saksi :

Nama :



PENGERTIAN KECEMASAN

Keceemasan adalah hal yang normal di dalam kehidupan karena keceemasan sangat dibutuhkan sebagai pertanda akan bahaya yang mengancam. Namun ketika keceemasan terjadi terus-menerus, tidak rasional dan intensitasnya meningkat, maka keceemasan dapat mengganggu aktivitas sehari-hari dan disebut sebagai gangguan keceemasan (ADA).



Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keceemasan adalah :

1. Faktor fisik Keceemasan fisik dapat melemahkan kondisi mental individu sehingga memudahkan timbulnya keceemasan.
2. Trauma atau konflik Munculnya gejala keceemasan sangat bergantung pada kondisi individu, dalam arti bahwa pengalaman-pengalaman emosional atau konflik mental yang terjadi pada individu akan memudahkan timbulnya gejala-gejala keceemasan.
3. Lingkungan awal yang tidak baik Lingkungan adalah faktor-faktor utama yang dapat mempengaruhi keceemasan individu, jika faktor tersebut kurang baik maka akan menghalangi pembentukan

TINGKAT KECEMASAN

 Keceemasan ringan
 Keceemasan sedang
 Keceemasan berat
 Tingkat Panik pada


TANDA DAN GEJALA KECEMASAN

1. Rasa takut
2. Adanya emosi-emosi yang kuat dan sangat tidak stabil.
3. Badan terasa sangat lelah, banyak berkeringat, gemetar
4. Muncul ketegangan yang menyebabkan tekanan jantung menjadi sangat



CARA MENGATASI KECEMASAN

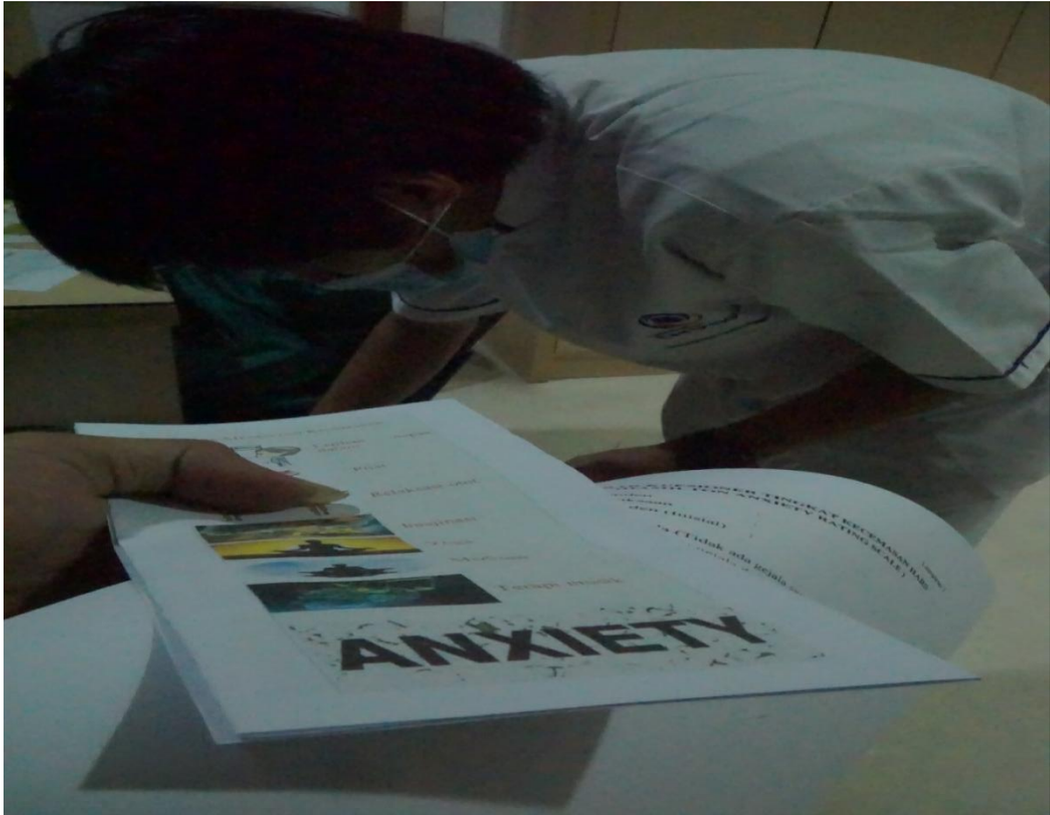
 Teknik Pernafas Latihan napas dalam
 Pijat
 Relaksasi otot
 Imajinasi
 Yoga
 Meditasi


EDUKASI KESEHATAN KECEMASAN PADA PASIEN YANG MENJALANI HEMODIALISIS

OLEH :
ANDREAS DWI KUSUMA





Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran 13

No	Responden	Usia	JenisKelamin	LatarBelakangPendidikan	StatusPekerjaan	LamaMenjalaniHemodialisis
1	SB	1	2	3	5	2
2	RR	2	2	3	5	2
3	AD	2	2	3	2	2
4	SN	3	1	3	2	2
5	NA	1	2	4	1	1
6	AG	3	1	2	4	1
7	DD	2	1	3	4	1
8	TR	3	1	3	5	1
9	EB	3	2	3	4	1
10	BM	3	1	4	3	1
11	DG	3	2	4	3	2
12	ET	3	2	4	3	1
13	WR	3	2	2	5	1
14	SE	2	1	1	5	2
15	AD	2	1	3	1	2
16	JG	2	1	3	2	2
17	ER	2	2	3	2	1
18	TY	3	1	4	3	1
19	PT	1	2	2	3	1
20	UI	3	1	3	3	1
21	KA	2	1	4	3	1
22	LI	3	1	4	4	1
23	YI	3	2	2	2	1
24	TB	1	2	3	5	1
25	RS	2	1	3	3	1
26	TN	1	2	1	5	2
27	DI	1	1	3	5	2
28	FG	1	2	3	3	1
29	GR	3	2	3	3	1
30	WR	2	1	3	3	2
31	CN	3	1	3	3	1
32	MN	2	1	4	2	2
33	BN	2	2	2	2	2
34	GJ	3	2	3	2	1

PRE TEST HARS

No	Responden	Perasaan cemas	Ketegangan	Ketakutan	Gangguan Tidur	Gangguan Kecerdasan	Perasaan Depresi	Gejala Somatik	Gejala Sensorik	Gejala Kardiovaskuler	Gejala Pernapasan	Gejala gastrointestinal	Gejala Urogenitalia	Gejala Otonom	yang dirasakan	Total
1	SB	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	38
2	RR	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	39
3	AD	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
4	SN	4	3	4	3	1	3	4	2	3	2	3	3	2	3	40
5	NA	4	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	4	4	46
6	AG	4	3	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	4	4	47
7	DD	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	47
8	TR	3	2	2	4	2	3	3	1	3	2	3	4	3	4	39
9	EB	3	3	3	3	2	3	3	1	2	3	3	4	3	3	39
10	BM	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	44
11	DG	2	4	4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	42
12	ET	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	41
13	WR	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	42
14	SE	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	4	3	3	41
15	AD	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	40
16	IG	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	3	2	3	3	44
17	ER	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	3	44
18	TY	4	4	3	3	2	3	3	3	4	3	4	2	3	3	44
19	PT	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	4	3	42
20	UI	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	4	3	44
21	KA	3	3	4	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	42
22	LI	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	40
23	YI	3	3	4	4	4	4	3	4	2	2	1	4	2	3	43
24	TB	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	2	40
25	RS	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	2	3	2	41
26	TN	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	46
27	DI	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3	47
28	FG	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	45
29	GR	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	44
30	WR	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	43
31	CN	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	45
32	MN	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	4	40
33	BN	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4	39
34	GJ	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	4	42

POST TEST HARS

No Responden	Perasaan cemas	Ketegangan	Ketakutan	Gangguan Tidur	Gangguan Kecerdasan	Perasaan Depresi	Gejala Somatik	Gejala Sensorik	Gejala Kardiovaskuler	Gejala Pernapasan	Gejala gastrointestinal	Gejala Urogenitalia	Gejala Otonom	yang dirasakan	Total
1 SB	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	22
2 RR	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3
3 AD	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	3
4 SN	2	1	3	1	1	0	2	3	1	1	1	2	1	1	3
5 NA	1	1	2	1	1	1	3	3	2	3	2	3	1	3	4
6 AG	2	2	2	1	1	0	3	2	1	2	2	3	2	3	4
7 DD	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	4
8 TR	1	2	1	3	3	1	1	2	0	2	1	2	3	2	4
9 EB	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	3	1	3
10 BM	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	3	2	2	1	3
11 DG	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	3	2	1	2	3
12 ET	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	3
13 WR	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3
14 SE	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3
15 AD	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2
16 JG	2	1	2	3	3	3	1	1	2	3	1	1	1	2	3
17 ER	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3
18 TY	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	3
19 PT	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	3
20 UI	1	2	2	1	1	0	1	3	1	3	3	2	1	2	3
21 KA	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	3
22 LI	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	3
23 YI	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	1	1	3	1	3
24 TB	2	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2
25 RS	3	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	2	1	1	2
26 TN	3	2	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	3	3
27 DI	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	3	2	3
28 FG	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	3	3
29 GR	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	4
30 WR	1	3	1	3	3	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4
31 CN	2	2	1	3	3	1	1	1	2	2	1	3	2	2	4
32 MN	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	2	2	4
33 BN	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	4
34 GI	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	4

PRE TEST KUESIONER EDUKASI

No Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	TOTAL
1 SB	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4
2 RR	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
3 AD	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
4 SN	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3
5 NA	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	4
6 AG	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4
7 DD	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
8 TR	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	4
9 EB	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	4
10 BM	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5
11 DG	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4
12 ET	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2
13 WR	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	5
14 SE	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	3
15 AD	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
16 JG	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	4
17 ER	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
18 TY	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
19 PT	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
20 UI	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3
21 KA	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	5
22 LI	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
23 YI	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	3
24 TB	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	4
25 RS	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
26 TN	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
27 DI	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	4
28 FG	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	4
29 GR	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	3
30 WR	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	4
31 CN	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
32 MN	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	4
33 BN	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	3
34 GJ	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	3

1. Kuesioner Demografi**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15-25 THN	7	20.6	20.6	20.6
	26-45 THN	12	35.3	35.3	55.9
	46-65 THN	15	44.1	44.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LK	20	58.8	58.8	58.8
	PR	14	41.2	41.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

LatarBelakangPendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	5.9	5.9	5.9
	SMP	5	14.7	14.7	20.6
	SMA	19	55.9	55.9	76.5
	SARJANA	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

StatusPekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PELAJAR	2	5.9	5.9	5.9
	KARYAWAN	8	23.5	23.5	29.4
	WIRASWASTA	12	35.3	35.3	64.7
	PNS	4	11.8	11.8	76.5
	LAIN-LAIN	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

LamaMenjalaniHemodialisis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 6 BLN	21	61.8	61.8	61.8
	> 6 BLN	13	38.2	38.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

2. Kuesioner Edukasi Kesehatan

Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	2	5.9	5.9	5.9
	3.00	14	41.2	41.2	47.1
	4.00	15	44.1	44.1	91.2
	5.00	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8.00	1	2.9	2.9	2.9
	9.00	3	8.8	8.8	11.8
	10.00	30	88.2	88.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Pre	3.5588	34	.74635	.12800
	Post	9.8529	34	.43571	.07472

Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Pre & Post	34	.074	.677

Paired Samples Test

		Paired Differences							
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		Lower	Upper	
					Lower	Upper			
Pair 1	Pre - Post	-6.29412	.83591	.14336	-6.58578	-6.00245			

3. Kuesioner Tingkat Kecemasan HARS

PRE

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	38	1	2.9	2.9	2.9
	39	4	11.8	11.8	14.7
	40	5	14.7	14.7	29.4
	41	3	8.8	8.8	38.2
	42	6	17.6	17.6	55.9
	43	2	5.9	5.9	61.8
	44	6	17.6	17.6	79.4
	45	2	5.9	5.9	85.3

	46	1	2.9	2.9	88.2
	47	3	8.8	8.8	97.1
	48	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

POS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	3	8.8	8.8	8.8
	22	7	20.6	20.6	29.4
	23	3	8.8	8.8	38.2
	24	4	11.8	11.8	50.0
	25	5	14.7	14.7	64.7
	26	3	8.8	8.8	73.5
	27	3	8.8	8.8	82.4
	28	3	8.8	8.8	91.2
	29	2	5.9	5.9	97.1
	30	1	2.9	2.9	100.0
	Total		34	100.0	100.0

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	PRE	42.47	34	2.688	.461
	POS	24.65	34	2.592	.445

Paired Samples Correlations

b. Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.707	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	13.41	9.143	.868	.650
X02	14.08	10.757	.113	.709
X03	14.05	10.734	.110	.710
X04	13.56	10.937	.013	.721
X05	14.21	11.115	.021	.710
X06	14.18	11.625	-.273	.727
X07	13.62	11.559	-.181	.740
X08	14.08	10.178	.349	.691
X09	14.15	10.713	.193	.702
X10	14.10	10.516	.231	.700
X11	14.18	11.204	-.045	.715
X12	13.56	10.989	-.004	.723
X13	14.18	11.151	-.016	.714
X14	14.18	10.783	.192	.703

X15	14.03	9.920	.407	.685
X16	14.15	11.134	-.016	.715
X17	13.36	11.868	-.362	.735
X18	13.41	9.143	.868	.650
X19	14.23	11.024	.137	.705
X20	14.13	10.694	.175	.704
X21	13.31	11.271	-.084	.715
X22	13.41	9.143	.868	.650
X23	13.38	11.085	-.002	.716
X24	13.41	9.143	.868	.650
X25	13.31	11.324	-.118	.716
X26	13.41	9.143	.868	.650
X27	13.36	11.394	-.141	.722
X28	13.41	9.143	.868	.650
X29	14.18	11.046	.043	.711
X30	13.41	9.143	.868	.650