

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Sri Wahyuni, E., Gizi Puskesmas Labuhan Ratu Bandar Lampung, P., & Jurusan Gizi poltekkes Tanjungkarang Bandar Lampung, D. (2018). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN DIET PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD Dr. H. ABDUL MOELOEK ABSTRACT: THE RELATIONSHIP BETWEEN FAMILY SUPPORT AND DIETARY COMPLIANCE OF CHRONIC RENAL FAILURE PATIENTS WITH HEMODIALYSIS THERAPY AT RSUD DR. In *The Journal of Holistic Healthcare* (Vol. 12, Issue 1).
- Amalia, W. (2019). *Tingkat Kecemasan Pada Pasien GGK Di Ruang Hemodialisa RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan Tahun 2019*.
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta.
- Astutik, U. (2021). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PADA PASIEN HEMODIALISA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SEKAYU*.
- Aulia Shabrina, S., Saftarina, F., & Anggileo Pramesona, B. (2019). *Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronik Pada Pasien Diabetes*.
- Dewi Anggraini. (2022). *Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Yang Akan Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUD dr. Darsono Pacitan*.
- Fadillah Sopha, R., & Wardani, Y. (2016). STRES DAN TINGKAT KECEMASAN SAAT DITETAPKAN PERLU HEMODIALISIS BERHUBUNGAN DENGAN KARAKTERISTIK PASIEN. In *Jurnal Keperawatan Indonesia* (Vol. 19, Issue 1).
- Fries Sumah, D. (2020). *Kecerdasan Spiritual Berkorelasi dengan Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa di Ruang Hemodialisa RSUD dr. M. HAULUSSY Ambon*. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v2i01.351.87-92>
- Hasanuddin, F., Keperawatan, A., & Makassar, M. (2017). EVALUASI PERUBAHAN ADEKUASI HEMODIALISA TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG DIBERIKAN RANGE OF MOTION. In *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar: Vol. XII* (Issue 2).
- Hawari, D. (2016). *Manajemen Stres Cemas dan Depresi*. Balai Penerbit FKUI.
- Hermayani, Kurnyata, M., Yacoline, F., Hasniati, Menga, M., & Rudy, W. (2022). GAMBARAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI MASA PANDEMI COVID-19 DI RS BHAYANGKARA DAN RSUD LABUANG BAJI

MAKASSAR. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran (JURRIKE)*, 1(2), 106–119.

Imani, M., Jalali, A., Salari, N., & Abbasi, P. (2021). Effect of instrumental music on anxiety and depression among hemodialysis patients: A randomized controlled trial. *Journal of Education and Health Promotion*, 10(1). https://doi.org/10.4103/jehp.jehp_1472_20

Jeremi Gotlieb Paath, C., Masi, G., Onibala, F., Program Studi Ilmu Keperawatan, M., Kedokteran, F., Sam Ratulangi, U., Studi Ilmu Keperawatan, P., Keperawatan Matuari Waya, A., & Utara, S. (2020a). STUDY CROSS SECTIONAL : DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN HEMODIALISA PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS. In *Journal Keperawatan(JKp)* (Vol. 8, Issue 1).

Jeremi Gotlieb Paath, C., Masi, G., Onibala, F., Program Studi Ilmu Keperawatan, M., Kedokteran, F., Sam Ratulangi, U., Studi Ilmu Keperawatan, P., Keperawatan Matuari Waya, A., & Utara, S. (2020b). STUDY CROSS SECTIONAL : DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KEPATUHAN HEMODIALISA PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIS. In *Journal Keperawatan(JKp)* (Vol. 8, Issue 1).

Kardiyudiani, N. K., & Susanti, B. A. D. (2019). *KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH 1*. PT. PUSTAKA BARU.

Khairil Mahpuz. (2022, June 10). KELOMPOK UMUR: BALITA, KANAK-KANAK, REMAJA, DEWASA, DAN LANJUT USIA. *Website Resmi Desa Banjar Sari*.

Kumbara, H., METRA, Y., & ILHAM, Z. (2017). *ANALISIS TINGKAT KECEMASAN (ANXIETY) DALAM MENGHADAPI PERTANDINGAN ATLET SEPAK BOLA KABUPATEN BANYUASIN PADA PORPROV*.

Kurniawati, A., & Asikin, A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penyakit Ginjal Dan Terapi Diet Ginjal Dan Kualitas Hidup Pasien Hemodialisis Di Rumkital Dr. Ramelan Surabaya. *Amerta Nutrition*, 125–135.

Kusniawati. (2018). HUBUNGAN KEPATUHAN MENJALANI HEMODIALISIS DAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KUALITAS HIDUP PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK DI RUANG HEMODIALISA RUMAH SAKIT UMUM KABUPATEN TANGERANG. *Jurnal Medikes*, 5(2).

Kusyati, E. D. (2018). Hubungan antara mekanisme koping dengan tingkat kecemasan pasien gagal ginjal kronik yang menjalani Hemodialisis di RSUD Wates. *Niversitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta*.

Laguboti, A. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT KECEMASAN PASIEN HEMODIALISA DI RSU HKBP BALIGE

- KABUPATEN TOBA SAMOSIR TAHUN 2018 Melva Manurung. *Jurnal Keperawatan Priority*, 1(2).
- LUHP DIANTINI. (2021). Gambaran Tingkat Kecemasan Pada Ibu Nifas. *Repository Poltekes Denpasar*.
- Ma, S. J., Wang, W. J., Tang, M., Chen, H., & Ding, F. (2021). Mental health status and quality of life in patients with end-stage renal disease undergoing maintenance hemodialysis. *Annals of Palliative Medicine*, 10(6), 6112–6121. <https://doi.org/10.21037/apm-20-2211>
- Marisi Dame, A., Rayasari, F., Irawati, D., & Noviati Kurniasih, D. (2022). *FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Masturoh, Imas, Anggita, & Nauri. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Maulaya, Z. F. (2018). *Hubungan Lama Hemodialisa dengan Tingkat Kecemasan pada Pasien Gagal Ginjal kronik yang menjalani Hemodialisa di RSUD Ambarawa dan RSUD Ungaran Kabupaten Semarang*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Mercusuar, J. K., Alisa, F., Wulandari, C., Keperawatan, S., & Mercubaktijaya, P. (2019). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK (PGK) YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*. <http://jurnal.mercubaktijaya.ac.id/index.php/mercusuar>
- Mosleh, H., Alenezi, M., al johani, S., Alsani, A., Fairaq, G., & Bedaiwi, R. (2020). Prevalence and Factors of Anxiety and Depression in Chronic Kidney Disease Patients Undergoing Hemodialysis: A Cross-sectional Single-Center Study in Saudi Arabia. *Cureus*. <https://doi.org/10.7759/cureus.6668>
- MSi, H., Juliana Sukmana, D., & Fardani, R. (2020). *Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif Hibah Pascasarjana View project Riset KOLABORASI View project*. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pt. Rineka Cipta.Jakarta.
- Nurwulan, D. (2017). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Anastesi Dengan Tindakan Spinal Anastesi di RSUD Sleman*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan.
- Patimah, I., & Nuraeni, A. (2015). *Pengaruh Relaksasi Dzikir terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Hemodialisa* (Vol. 18).

- Pratama, A. S., Praghlapati, A., & Nurrohman, I. (2020). Mekanisme Koping pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang menjalani Hemodialisis di Unit Hemodialisa RSUD Bandung. *Jurnal Smart Keperawatan*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.34310/jskp.v7i1.318>
- Purwanto. (2018). *Ilmu Komunikasi : Teori dan praktek*. CV Remaja Karya.
- Puspanegara, A. (2019). PENGARUH USIA TERHADAP HUBUNGAN MEKANISME KOPING DENGAN KECEMASAN KETIKA MENJALANI TERAPI HEMODIALISA BAGI PARA PENDERITA GAGAL GINJAL KRONIK DI KABUPATEN KUNINGAN JAWABARAT. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 10(2), 135–142. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v10i2.102>
- Rohimah, S. (2020). THE ROLE OF FAMILY SUPPORT IN HEMODIALYSIS PATIENT ANXIETY. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 2(2). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/JKG/article/view/4537>
- Salmawati. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT*.
- Shintia, C., & Khadafi, M. (2021). TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN CHRONIC KIDNEY DISEASE (CKD) TERHADAP AKSES HEMODIALISA DAN PERAWATAN AKSES HEMODIALISA DI RSUD DR. PIRNGADI KOTA MEDAN. *JURNAL ILMIAH SIMANTEK*, 5(2).
- Sitorus, L., Roshifita Rizqi, E., Studi, P. S., Ilmu Kesehatan, F., & Pahlawan Tuanku Tambusai, U. (2022). *HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DENGAN KEPATUHAN DIET PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISIS DI RSUD dr. RM. PRATOMO BAGANSIAPIAPI*. 3(1).
- Supardi. (1993). Populasi dan Sampel Penelitian. *UNISIA.No. 17TAHUNXIIITRIWULANV*.
- Tambun, M. (2020). *GAMBARAN TINGKAT KECEMASAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK SAAT MENJALANI HEMODIALISA*. SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SANTA ELISABETH MEDAN.
- Wahyuni, A., Rahmayunia Kartika, I., Firdausy Asrul, I., & Gusti, E. (2019). Korelasi Lama Hemodialisa Dengan Fungsi Kognitif. In *Nursing Journal (RNJ)*. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
- Widyantara, A. B., & Yaminawati, M. (2020). *A LITERATURE REVIEW : PROFILE OF HAEMOGLOBIN AND PLATELET LEVELS CHRONIC RENAL FAILURE (CRF) IN PRE AND POST HEMODIALYSIS* (Vol. 12, Issue 1). <https://ejournal.umpri.ac.id/index.php/JIK>
- Wurara, Y. G. V, Ferdinand, E. K., Program, W., Keperawatan, S. I., Kedokteran, F., Sam, U., & Manado, R. (2013). *MEKANISME KOPING PADA PASIEN PENYAKIT GINJAL KRONIK YANG MENJALANI TERAPI HEMODIALISIS DI RUMAH SAKIT PROF. Dr.R.D KANDOU MANADO* (Vol. 1).

- Yatilah, R., Dwi Hartanti, R., & Sarjana keperawatan, P. (2021). Prosiding Seminar Nasional Kesehatan Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Gambaran Self Care Management Pada Pasien Hemodialisa: Literature Review. In *Seminar Nasional Kesehatan*.
- Yudha Crisanto, E., Djamaludin, D., Yulendasari, R., Purnama Sari, R., & penulis, K. (2022). Penyuluhan kesehatan tentang perilaku sehat pasien gagal ginjal kronik (GGK). In *JOURNAL OF Public Health Concerns* (Vol. 2, Issue 2).
- Zasra, R., Harun, H., & Azmi, S. (2018). Indikasi dan Persiapan Hemodialis Pada Penyakit Ginjal Kronis. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Pengantar

LEMBAR PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Kepada yth.

Bapak/Ibu/ Sdr (i) Calon Responden

Dengan Hormat, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Berlian Fitridiahningrum Nur Mamonto

NIM : R011191023

Status : Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin

Hendak melaksanakan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecemasan Pada Pasien Hemodialisis Di RS PTN UNHAS”

Bahwa penelitian ini tidak menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan akan dijaga dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. apabila ada biaya yang keluar terkait dengan penelitian ini, maka biaya tersebut akan menjadi tanggung jawab peneliti. Jika Anda tidak bersedia menjadi responden tidak ada ancaman maupun sanksi bagi Anda dan jika Anda telah menjadi responden dan terjadi hal yang merugikan, maka Anda boleh mengundurkan diri dan tidak berpartisipasi dalam penelitian.

Saya sebagai peneliti mengucapkan banyak terima kasih atas kesediaan Anda menjadi responden dalam penelitian ini.

Peneliti

Lampiran 2. Lampiran Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/Inisial:

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak berkeberatan menjadi responden didalam penelitian yang dilakukan oleh Mahasiswa Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecemasan Pada Pasien Hemodialisis di RS PTN Unhas”, dimana pernyataan ini saya buat dengan suka rela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 2023

Responden Penelitian

(.....)

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian

KUESIONER FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KECEMASAN PADA PASIEN HEMODIALISA

No.Responden:

Tgl.Pengisian:

A. Data Demografi

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :
4. Suku :
5. Status perkawinan :
6. Agama :
7. Pendidikan :
8. Pekerjaan :
9. Lama Menjadi Hemodialisis :

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER KECEMASAN

HARS (*HAMILTON ANXIETY RATING SCALE*)

Berilah tanda (√) jika terdapat gejala yang terjadi selama menjalani hemodialisa. Jawaban boleh lebih dari 1 (satu)

- Penilaian:
- 0 = Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)
 - 1 = Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)
 - 2 = sedang (separuh dari gejala yang ada)
 - 3 = berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)
 - 4 = Sangat Berat (semua gejala ada)

1) Perasaan Cemas (ansietas)

- Cemas
- Firasat buruk
- Takut akan pikiran sendiri
- Mudah tersinggung
- Mudah emosi

Score :

2) Ketegangan

- Merasa tegang
- Lesu
- Tidak bisa istirahat dengan tenang
- Mudah terkejut
- Mudah menangis
- Gemetar
- Gelisah

Score :

3) Ketakutan

- Pada gelap
- Pada orang asing
- Ditinggal sendiri
- Pada binatang besar
- Pada keramaian lalu lintas
- Pada kerumunan orang banyak

Score :

4) Gangguan tidur

- Sukar mau tidur
- Terbangun malam hari
- Tidur tidak nyenyak
- Bangun dengan lesu
- Banyak mimpi-mimpi
- Mimpi buruk
- Mimpi menakutkan

Score :

5) Gangguan kecerdasan

- Sukar konsentrasi
- Daya ingat buruk
- Daya ingat menurun
- Sering bingung

Score :

6) Perasaan depresi (murung)

- Hilangnya minat
- Berkurangnya kesenangan pada hobi
- Sedih
- Bangun dini hari
- Perasaan berubah-ubah sepanjang hari

Score :

7) Gejala somatik/fisik (otot)

- Sakit dan nyeri di otot
- Kaku
- Kekuatan otot
- Gigi gemerutuk
- Suara tidak stabil

Score :

8) Gejala somatik/fisik (sensorik)

- Tinitus (telinga berdenging)
- Penglihatan kabur
- Muka merah atau pucat
- Merasa lemas
- Perasaan ditusuk-tusuk

Score :

9) Gejala Kardiovaskuler

- Takikardia (denyut jantung cepat)
- Berdebar-debar
- Nyeri di dada
- Denyut nadi melemas
- Rasa lesu/lemas seperti mau pingsan
- Detak jantung menghilang sekejap

Score :

10) Gejala Respiratori (pernafasan)

- Rasa tertekan di dada
- Perasaan tercekik
- Merasa napas pendek atau sesak
- Sering menarik napas panjang

Score :

11) Gejala Gastrointestinal (pencernaan)

- Sulit menelan
- Perut melilit
- Gangguan pencernaan
- Nyeri sebelum dan sesudah makan

Score :

12) Gejala Urogenital (perkemihan dan kelamin)

- Sering buang air kecil
- Tidak dapat menahan air seni
- Amenor/menstruasi yang tidak teratur
- Menjadi dingin (frigid)
- Ejakulasi dini

Score :

13) Gejala Autonom

- Mulut kering
- Muka merah
- Mudah berkeringat
- Pusing/sakit kepala
- Bulu roma berdiri

Score :

14) Tingkah laku (sikap) pada wawancara

- Gelisah
- Tidak tenang
- Jari gemetar
- Kerut kening
- Muka tegang
- Perasaan terbakar diperut
- Rasa penuh atau kembung
- Mual
- Muntah
- Buang air besar lembek
- Sukar buang air besar (konstipasi)
- Kehilangan berat badan

Score :

Jumlah skor :

Kesimpulan :

- Tidak ada kecemasan
- Kecemasan ringan
- Kecemasan sedang
- Kecemasan berat
- Panik

Keterangan :

Skor < 14 (tidak ada kecemasan)

Skor 14-20 (kecemasan ringan)

Skor 21-27 (kecemasan sedang)

Skor 28-41 (kecemasan berat)

Skor 42-56 (panik)

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah gagal ginjal adalah keadaan dimana ginjal tidak mampu untuk mempertahankan metabolisme dan keseimbangan cairan tubuh ?		
2	Apakah diabetes militus dan hipertensi merupakan salah satu penyebab dari gagal ginjal ?		
3	Apakah kulit pucat, kaki bengkak dan mual mutah merupakan salah satu tanda gagal ginjal kronis ?		
4	Apakah batuk dan bersin dapat menularkan gagal ginjal ?		
5	Apakah anemia merupakan salah satu komplikasi dari gagal ginjal kronis ?		
6	Apakah dengan banyak minum air dapat memperbaiki fungsi ginjal pada penderita gagal ginjal kronis ?		
7	Apakah terapi hemodialisa merupakan salah satu terapi pengganti ginjal ?		
8	Apakah tujuan dari terapi hemodialisa adalah untuk mengeluarkan zat racun dalam tubuh ?		
9	Apakah dengan dikeluarkannya racun dalam tubuh dapat mencegah kerusakan permanen pada ginjal ?		
10	Apakah lebih baik jika melakukan terapi hemodialisa dengan tidak sesuai jadwal ?		

Lampiran 6. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN DUKUNGAN KELUARGA

Kode Respoden :.....

Petunjuk pengisian kuesioner :

- Baca pernyataan dengan teliti
- Isilah setiap pernyataan dengan dengan lengkap

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah
1	Keluarga mengingatkan saya untuk beristirahat				
2	Tidak satupun anggota keluarga yang memperhatikan kebutuhan				
3	Keluarga saya selalu mencoba membantu saya				
4	Keluarga tidak memberikan bantuan secara emosional dan dukungan yang saya butuhkan				
5	Keluarga menyediakan waktu dan fasilitas jika pasien memerlukan untuk keperluan pengobatan				
6	Keluarga tidak berperan aktif dalam setiap dalam setiap pengobatan dan perawatan pasien				
7	Keluarga bersedia membiayai perawatan dan pengobatan saya				
8	Keluarga tidak mencarikan kebutuhan sarana dan peralatan yang saya perlukan				
9	Keluarga selalu memberitahu mengenai hasil pemeriksaan dokter				
10	Keluarga tidak mengingatkan saya pada saat jadwal minum obat				
11	Keluarga memberikan informasi pada saya tentang hal-hal yang bisa memperburuk penyakit saya				
12	Keluarga tidak mau menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya hal-hal				
13	Keluarga memberikan pujian saat saya melakukan sesuai yang dikatakan dokter				
14	Keluarga tidak mensupport saya saat menjalani pengobatan				
15	Keluarga berusaha menenangkan perasaan saya				

Lampiran 7. Surat Permohonan Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

No. : 1602/UN4.18.1/KP.06.07/2023 22 Mei 2023
Lamp : 1 (satu) berkas
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. : Komisi Etik Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin
MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.

NIP : 19820419 200604 1 002

Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam
rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : Berlian Fitridiahningrum Nur Mamonto

NIM : R011191023

Program Studi : Ilmu Keperawatan

Rencana Judul : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecemasan
pada Pasien Hemodialisis di RS PIN Unhas.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Total Sampling (47
Orang)*.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,

Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

Berlian Fitridiahningrum Nur Mamonto
NIM : R011191023

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
- 3.
4. Arsip



Lampiran 8. Surat Persetujuan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245
Laman : keperawatan@unhas.ac.id

LAMPIRAN 5 No. 1602/UN4.18.1/KP.06.07/2023

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP : 19820419 200604 1 002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Berlian Fitriadihningrum Nur Mamonto
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin
NIM : R011191023
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode *Total Sampling (47 Orang)*, dengan judul :

"Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecemasan pada Pasien Hemodialisis di RS PTN Unhas."

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 22 Mei 2023

Wakil Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan

Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



Lampiran 9. Surat Persetujuan Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: <https://fkm.unhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 4083/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal : 16 Juni 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :


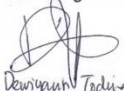
No. Protokol	8623091156	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Berlian Fitriahningrum Nur Mamonto	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecemasan pada Pasien Hemodialisis di RS PTN UNHAS		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	8 Juni 2023
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	8 Juni 2023
Tempat Penelitian	RS PTN UNHAS		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Juni 2023 Sampai 16 Juni 2024	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 16 Juni 2023
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 16 Juni 2023

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



Lampiran 10. Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data

 RUMAH SAKIT UNIVERSITAS HASANUDDIN	SURAT KETERANGAN SEMENTARA SELESAI PENGAMBILAN DATA/ANALISA BAHAN HAYATI
	Diterbitkan oleh Ruang Hemodialisa
FORMULIR 3 PENELITIAN DAN PENDIDIKAN	Ditujukan kepada MANAJER PENDIDIKAN DAN PENELITIAN
<p>Dengan hormat,</p> <p>Dengan ini menerangkan bahwa peneliti/ mahasiswa berikut ini:</p> <p>Nama : Berlian Fitriahningrum Nur Mamonto</p> <p>NIM / NIP : R011191023</p> <p>Institusi : Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, Makassar</p> <p>Kode penelitian : 230621_1</p> <p>TELAH SELESAI melakukan pengambilan data/ analisa bahan hayati</p> <p>Pada tanggal : 27 Juni 2023</p> <p>Jumlah Subjek : 47 responden/sampel</p> <p>Jenis Data : Data kuantitatif</p> <p>Dengan nama pendamping dan pembimbing</p> <p>Pembimbing/Konsultan : Prof. Dr. Aniyah Saleh, S.K.P., M.Si</p> <p>Pendamping :</p> <p>Surat keterangan ini juga merupakan penjelasan bahwa peneliti/mahasiswa di atas tidak mempunyai sangkutan lagi pada unit/ instalasi kami</p> <p>Pembimbing/Pendamping</p> <p> Dewiyanti Toding</p> <p>NIP.</p> <p>Catatan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apakah ada pelanggaran kepatuhan protokol penelitian : Ya: <input type="checkbox"/> Tidak Ada : <input type="checkbox"/> Jika Ya, Sebutkan 2. Jika Terdapat pelanggaran kepatuhan protokol penelitian, Unit Penelitian segera Melapor ke Bidang Penelitian. Admin Penelitian (0895322672635). 3. Lembaran ini agar diisi dan diberikan kepada mahasiswa/peneliti untuk diserahkan kepada Bidang Penelitian dan Inovasi setelah pengambilan data / analisa bahan hayati selesai 4. Surat pengantar ini berlaku 2 x 24 jam hari kerja di unit penelitian RSUH 	

Lampiran 11. Master Tabel

Karakteristik Responden

No Responden	Usia	Jenis Kelamin	Suku	Status Perkawinan	Agama	Pendidikan	Pekerjaan	Lama HD
01	2	1	3	1	1	5	10	2
02	1	2	3	2	2	3	2	1
03	2	1	3	1	2	3	1	2
04	2	2	1	1	1	3	3	2
05	2	2	2	1	1	5	3	2
06	1	1	2	2	1	3	1	2
07	2	2	2	1	1	3	3	2
08	1	2	2	2	1	5	1	2
09	2	2	3	1	1	5	6	1
10	2	1	2	1	1	5	6	1
11	2	2	2	1	1	5	7	1
12	2	2	3	1	2	2	3	1
13	2	1	2	1	1	5	10	2
14	2	1	1	1	1	3	7	2
15	2	1	1	1	1	3	4	2
16	2	1	3	1	2	5	7	2
17	2	1	3	1	2	4	5	2
18	2	1	2	1	1	6	4	2
19	2	2	3	1	1	3	3	1
20	2	2	2	1	1	1	3	1
21	2	2	2	1	1	5	8	2
22	2	1	1	1	1	3	9	2
23	1	2	1	2	1	5	1	1
24	2	2	3	1	1	1	3	2
25	2	1	3	1	2	5	4	1
26	2	2	1	1	1	5	3	1
27	2	2	2	2	1	5	1	2
28	2	1	2	1	1	3	5	1
29	2	1	3	1	1	5	10	2
30	2	1	2	1	1	3	5	2
31	2	2	1	1	1	1	3	1
32	2	1	1	1	1	5	4	1
33	2	2	1	1	1	3	3	1
34	2	2	1	1	1	3	3	1
35	2	2	2	1	1	3	10	2
36	2	2	3	1	1	4	3	1
37	2	2	1	1	1	1	3	1
38	2	1	1	1	1	3	5	2

39	2	2	1	1	1	2	3	2
40	2	1	1	1	1	3	5	2
41	1	2	1	2	1	3	2	2
42	2	1	1	1	1	3	5	2
43	1	2	1	2	1	3	2	1
44	2	1	2	1	1	3	5	1
45	2	2	2	1	1	2	3	1
46	2	2	2	1	1	5	4	2
47	2	1	1	1	1	5	4	2

Kuesioner HARS (*Hamilton Anxiety Rating Scale*)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	Skor P
2	3	1	3	3	1	2	3	3	1	3	1	2	2	2
2	2	2	1	2	1	1	2	3	3	1	1	2	2	1
4	4	2	5	5	5	4	5	3	3	2	2	2	2	4
4	2	4	4	5	4	5	5	1	1	4	1	2	2	4
3	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1
2	3	1	4	4	5	1	2	4	3	3	1	3	2	3
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	4	4	4	4	4	2	3	1	1	1	2	2	2	3
2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
2	5	2	3	1	5	4	3	2	3	3	1	2	3	3
3	2	1	4	3	2	2	3	1	1	2	2	3	2	2
5	4	2	3	2	5	4	3	3	1	4	3	3	4	4
1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1
2	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	1
1	3	1	4	1	1	2	3	2	3	1	1	2	2	1
1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
1	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	2	2	1
2	4	2	4	2	1	2	2	3	4	2	1	2	1	2
1	1	1	2	1	1	2	3	2	1	2	1	2	3	1
4	2	1	1	5	4	2	3	2	3	1	1	2	2	2
1	1	1	4	5	1	1	4	3	1	1	1	2	3	2
1	4	1	4	1	1	3	2	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1
4	2	1	2	1	3	2	4	1	1	1	1	2	2	1
2	2	1	4	1	4	2	3	2	2	1	1	2	3	2
4	4	1	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	3	1
3	4	2	5	3	5	2	3	4	4	3	2	2	3	4
1	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1
2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1
2	2	1	3	1	1	1	2	2	4	2	1	2	2	1
5	3	1	1	2	3	2	2	2	4	1	1	2	3	2
1	1	1	2	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	1
1	1	1	3	3	2	1	3	2	1	1	1	2	2	1
2	4	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1
3	5	1	4	4	4	2	4	2	3	1	1	2	3	3
1	2	1	3	5	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2
2	2	1	2	1	1	3	3	1	1	3	1	2	2	1
2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1
4	4	2	4	3	2	2	2	1	2	3	2	3	3	3
2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1

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

Kuesioner Pengetahuan

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Skor Q
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3
2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	3
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2
1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1
1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2
1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2
1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2
1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1
1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1

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

Kuesioner Dukungan Keluarga

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	Skor R
3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	4	1	2
3	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	4	1	2
1	4	3	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	2
1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	4	4	1	3	1	1
1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	3	4	1	2
3	4	1	4	1	4	1	4	4	4	2	4	4	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	1	1
3	4	1	3	1	4	1	4	4	3	4	4	4	4	1	2
1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	4	4	1	4	1	2
1	4	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	4	1	2
3	4	2	4	2	4	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	1	4	2	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	4	4	4	4	1	2
3	4	3	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	4	2	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	3	1	4	1	4	1	3	3	4	3	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	3	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	3	4	3	4	3	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	3	3	4	3	4	3	4	1	2
1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	1	4	1	2

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

Lampiran 12. Hasil Analisa Kuantitatif

A. Frekuensi Karakteristik Responden

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dewasa Muda (<30 Tahun)	6	12.8	12.8	12.8
	Dewasa Tua (>30 Tahun)	41	87.2	87.2	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	21	44.7	44.7	44.7
	Perempuan	26	55.3	55.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Makassar	18	38.3	38.3	38.3
	Bugis	17	36.2	36.2	74.5
	Selain suku Makassar & Bugis	12	25.5	25.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Status Perkawinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	40	85.1	85.1	85.1
	Belum menikah	7	14.9	14.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Agama

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Islam	41	87.2	87.2	87.2
	Kristen	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	4	8.5	8.5	8.5
	SMP	3	6.4	6.4	14.9
	SMA	20	42.6	42.6	57.4
	D3	2	4.3	4.3	61.7
	S1	17	36.2	36.2	97.9
	S2	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak bekerja	5	10.6	10.6	10.6
	Mahasiswa	3	6.4	6.4	17.0
	IRT	15	31.9	31.9	48.9
	PNS	6	12.8	12.8	61.7
	Wiraswasta	7	14.9	14.9	76.6
	Guru	2	4.3	4.3	80.9
	Pegawai Swasta	3	6.4	6.4	87.2
	Bidan	1	2.1	2.1	89.4
	Ojek Online	1	2.1	2.1	91.5
	Pensiunan	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Lama HD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<6 Bulan	20	42.6	42.6	42.6
	>6 Bulan	27	57.4	57.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

B. Kuesioner HARS

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	16	34.0	34.0	34.0
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	16	34.0	34.0	68.1
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	5	10.6	10.6	78.7
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	8	17.0	17.0	95.7
	Sangat Berat (semua gejala ada)	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	10	21.3	21.3	21.3
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	19	40.4	40.4	61.7
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	4	8.5	8.5	70.2
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	12	25.5	25.5	95.7
	Sangat Berat (semua gejala ada)	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	33	70.2	70.2	70.2
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	12	25.5	25.5	95.7

	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	10	21.3	21.3	21.3
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	14	29.8	29.8	51.1
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	10	21.3	21.3	72.3
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	11	23.4	23.4	95.7
	Sangat Berat (semua gejala ada)	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	25	53.2	53.2	53.2
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	7	14.9	14.9	68.1
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	6	12.8	12.8	80.9
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	4	8.5	8.5	89.4
	Sangat Berat (semua gejala ada)	5	10.6	10.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	21	44.7	44.7	44.7
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	12	25.5	25.5	70.2
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	2	4.3	4.3	74.5
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	7	14.9	14.9	89.4
	Sangat Berat (semua gejala ada)	5	10.6	10.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	15	31.9	31.9	31.9
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	22	46.8	46.8	78.7
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	5	10.6	10.6	89.4
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	4	8.5	8.5	97.9
	Sangat Berat (semua gejala ada)	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	3	6.4	6.4	6.4
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	19	40.4	40.4	46.8
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	16	34.0	34.0	80.9
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	7	14.9	14.9	95.7
	Sangat Berat (semua gejala ada)	2	4.3	4.3	100.0

Total	47	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	17	36.2	36.2	36.2
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	19	40.4	40.4	76.6
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	9	19.1	19.1	95.7
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	24	51.1	51.1	53.2
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	7	14.9	14.9	68.1
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	11	23.4	23.4	91.5
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	26	55.3	55.3	55.3

	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	11	23.4	23.4	78.7
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	7	14.9	14.9	93.6
	Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	3	6.4	6.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	36	76.6	76.6	76.6
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	10	21.3	21.3	97.9
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	6	12.8	12.8	12.8
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	35	74.5	74.5	87.2
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada (tidak ada gejala sama sekali)	9	19.1	19.1	19.1
	Ringan (satu gejala dari pilihan yang ada)	26	55.3	55.3	74.5
	Sedang (separuh dari gejala yang ada)	9	19.1	19.1	93.6

Berat (lebih dari separuh dari gejala yang ada)	3	6.4	6.4	100.0
Total	47	100.0	100.0	

C. Kuesioner Pengetahuan

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	91.5	91.5	91.5
	Tidak	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	76.6	76.6	76.6
	Tidak	11	23.4	23.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	37	78.7	78.7	78.7
	Tidak	10	21.3	21.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak	46	97.9	97.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Ya	36	76.6	76.6	76.6
	Tidak	11	23.4	23.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	7	14.9	14.9	14.9
	Tidak	40	85.1	85.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	42	89.4	89.4	89.4
	Tidak	5	10.6	10.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	41	87.2	87.2	87.2
	Tidak	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	44.7	44.7	44.7
	Tidak	26	55.3	55.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	47	100.0	100.0	100.0

D. Kuesioner Dukungan Keluarga

R1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	40	85.1	85.1	85.1
	Sering	1	2.1	2.1	87.2
	Kadang-kadang	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	47	100.0	100.0	100.0

R3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	41	87.2	87.2	87.2
	Sering	2	4.3	4.3	91.5
	Kadang-kadang	4	8.5	8.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	1	2.1	2.1	2.1
	Kadang-kadang	4	8.5	8.5	10.6
	Tidak Pernah	42	89.4	89.4	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Selalu	43	91.5	91.5	91.5
	Sering	2	4.3	4.3	95.7
	Kadang-kadang	2	4.3	4.3	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	47	100.0	100.0	100.0

R7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	44	93.6	93.6	93.6
	Sering	1	2.1	2.1	95.7
	Kadang-kadang	1	2.1	2.1	97.9
	Tidak Pernah	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Pernah	46	97.9	97.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	27	57.4	57.4	57.4
	Sering	8	17.0	17.0	74.5
	Kadang-kadang	8	17.0	17.0	91.5
	Tidak Pernah	4	8.5	8.5	100.0

Total		47	100.0	100.0
-------	--	----	-------	-------

R10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	1	2.1	2.1	2.1
	Kadang-kadang	3	6.4	6.4	8.5
	Tidak Pernah	43	91.5	91.5	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	29	61.7	61.7	61.7
	Sering	5	10.6	10.6	72.3
	Kadang-kadang	7	14.9	14.9	87.2
	Tidak Pernah	6	12.8	12.8	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	1	2.1	2.1	2.1
	Sering	1	2.1	2.1	4.3
	Tidak Pernah	45	95.7	95.7	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	30	63.8	63.8	63.8

	Sering	5	10.6	10.6	74.5
	Kadang-kadang	7	14.9	14.9	89.4
	Tidak Pernah	5	10.6	10.6	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kadang-kadang	1	2.1	2.1	2.1
	Tidak Pernah	46	97.9	97.9	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

R15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Selalu	43	91.5	91.5	91.5
	Sering	3	6.4	6.4	97.9
	Kadang-kadang	1	2.1	2.1	100.0
	Total	47	100.0	100.0	

E. Crosstab Karakteristik Responden dengan Tingkat Kecemasan

Usia * Trans_PSkor Crosstabulation

			Trans_PSkor		Total
			Ringan	Berat	
Usia	Dewasa Muda (<30 Tahun)	Count	6	0	6
		Expected Count	5.4	.6	6.0
	Dewasa Tua (>30 Tahun)	Count	36	5	41
		Expected Count	36.6	4.4	41.0
Total	Count		42	5	47
	Expected Count		42.0	5.0	47.0

Jenis Kelamin * Trans_PSkor Crosstabulation

			Trans_PSkor		Total
			Ringan	Berat	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	20	1	21
		Expected Count	18.8	2.2	21.0
	Perempuan	Count	22	4	26
		Expected Count	23.2	2.8	26.0
Total	Count		42	5	47
	Expected Count		42.0	5.0	47.0

Skor R * Trans_PSkor Crosstabulation

		Trans_PSkor		Total
		Ringan	Berat	
Skor R	Tinggi	2	2	4
	Sedang	40	3	43
Total		42	5	47

Skor Q * Trans_PSkor Crosstabulation

		Trans_PSkor		Total
		Ringan	Berat	
Skor Q	Baik	29	4	33
	Cukup	10	0	10
	Kurang	3	1	4
Total		42	5	47

Lama HD * Trans_PSkor Crosstabulation

			Trans_PSkor		Total
			Ringan	Berat	
Lama HD	<6 Bulan	Count	18	2	20
		Expected Count	17.9	2.1	20.0
	>6 Bulan	Count	24	3	27
		Expected Count	24.1	2.9	27.0
Total		Count	42	5	47
		Expected Count	42.0	5.0	47.0

F. Uji *Pearson Correlation* antara Karakteristik Responden dengan Tingkat Kecemasan

Usia * Tingkat Kecemasan

		Usia	Trans_PSkor
Usia	Pearson Correlation	1	.132
	Sig. (2-tailed)		.376
	N	47	47
Trans_PSkor	Pearson Correlation	.132	1
	Sig. (2-tailed)	.376	
	N	47	47

Jenis Kelamin * Tingkat Kecemasan

		Jenis Kelamin	Trans_PSkor
Jenis Kelamin	Pearson Correlation	1	.171
	Sig. (2-tailed)		.250
	N	47	47
Trans_PSkor	Pearson Correlation	.171	1
	Sig. (2-tailed)	.250	
	N	47	47

Dukungan Keluarga * Tingkat Kecemasan

Skor R	Pearson Correlation	1	-.389**
	Sig. (2-tailed)		.007
	N	47	47
Trans_PSkor	Pearson Correlation	-.389**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	
	N	47	47

Tingkat Pengetahuan * Tingkat Kecemasan

		Skor Q	Trans_PSkor
Skor Q	Pearson Correlation	1	.009
	Sig. (2-tailed)		.951
	N	47	47
Trans_PSkor	Pearson Correlation	.009	1
	Sig. (2-tailed)	.951	
	N	47	47

Lama HD * Tingkat Kecemasan

Lama HD	Pearson Correlation	1	.018
	Sig. (2-tailed)		.905
	N	47	47
Trans_PSkor	Pearson Correlation	.018	1
	Sig. (2-tailed)	.905	
	N	47	47