

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu

di Tempat

Bapak/Ibu yang saya Hormati, saya sebagai Mahasiswa dari Poltekkes Kemenkes Malang Program Studi Sarjana Terapan Keperawata Malang.

Nama : Noviantika Sari

NIM : P17211204114

Nomor Telepon : 081259719989

Pada saat ini saya akan melakukan sebuah penelitian skripsi sebagai syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Keperawatan di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang. Pada kesempatan kali ini judul penelitian saya adalah "**Hubungan Efikasi Diri dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien End Stage Renal Disease di RS IHC Lavalette Kota Malang**". Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara efikasi diri (keyakinan akan kemampuan yang dimiliki) dengan persentase kenaikan berat badan pada pasien yang menjalani hemodialisa. Dengan demikian, saya sebagai peneliti mohon bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk turut berpartisipasi dalam penelitian ini.

Pengumpulan data akan saya lakukan pada minggu ini selama 2 hari ketika Bapak/Ibu menjalani jadwal hemodialisa (2x dalam seminggu), dengan keterangan hari ini sebagai hari pertama dan 3 hari ke depan sebagai hari kedua. Untuk prosedur pengumpulan data yang akan saya lakukan sebagai berikut.

1. Pertemuan Hari 1:

- a. Bapak/Ibu diharapkan untuk mengisi lembar kuisioner tentang efikasi diri sesuai dengan yang dirasakan atau dialami Bapak/Ibu saat ini. Kuisioner

berbentuk pilihan yang terdiri dari 25 pernyataan tentang efikasi diri dan beberapa data umum terkait nama, usia, dan pekerjaan. Durasi waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuisioner adalah 30 menit.

- b. Bapak/Ibu melakukan penimbangan berat badan setelah dilakukan hemodialisa dengan didampingi oleh peneliti. Durasi waktu yang dibutuhkan adalah 5 menit.
2. Pertemuan Hari 2: Bapak/Ibu melakukan penimbangan berat badan dengan didampingi peneliti sebelum dan setelah melakukan hemodialisa pada hari tersebut. Durasi waktu yang dibutuhkan masing-masing adalah 5 menit.
 3. Pertemuan Hari 3: Bapak/Ibu melakukan penimbangan berat badan dengan didampingi peneliti sebelum dan setelah melakukan hemodialisa pada hari tersebut. Durasi waktu yang dibutuhkan masing-masing adalah 5 menit.
 4. Pertemuan Hari 4: Bapak/Ibu melakukan penimbangan berat badan dengan didampingi peneliti sebelum melakukan hemodialisa pada hari tersebut. Durasi waktu yang dibutuhkan adalah 5 menit.

Dalam penelitian ini identitas Bapak/Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang merugikan untuk Bapak/Ibu, namun jika kemudian Bapak/Ibu merasa keberatan melanjutkan proses pengambilan data ini, Bapak/Ibu dapat melakukan konfirmasi untuk berhenti mengikuti peran sebagai responden dalam penelitian ini. Demikian permohonan ini Saya buat, atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu Saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Malang,

Peneliti

Noviantika Sari

Lampiran 2 *Informed Consent*

PENYATAAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap :

Umur :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Pekerjaan :

Telah mendapatkan keterangan secara terinci dan jelas mengenai penelitian yang akan dilakukan dengan judul “Hubungan Efikasi Diri dengan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien *End Stage Renal Disease* di RS IHC Lavalette Kota Malang”.

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti, saya mengerti / memahami dengan baik bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap diri saya dan data yang diambil hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu saya menyatakan bersedia untuk berpartisipasi pada penelitian dengan judul “Hubungan Efikasi Diri dengan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien *End Stage Renal Disease* di RS IHC Lavalette Kota Malang” yang dilakukan oleh Noviantika Sari Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya secara sadar dan tanpa tekanan dari pihak manapun serta dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Peneliti

.....,

Responden

Noviantika Sari

NIM. P17211204114

Saksi

(.....)

(.....)

PJ Unit Tempat Penelitian

Lampiran 3 Lembar Kuisioner Efikasi Diri

LEMBAR KUISIONER EFKASI DIRI

CHRONIC KIDNEY DISEASE SELF EFFICACY (CKD SE)

Modifikasi Chu Lin et al (2012) Diterjemahkan Oleh Wulandari (2020)

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pekerjaan :

Riwayat Penyakit Terdahulu : Tekanan Darah Tinggi / Diabetes / Gagal Ginjal / Jantung / Stroke / Lainnya

Pengukuran Berat Badan : Kg

BB Post 1	BB Pre 2	IDWG 1	BB Post 2	BB Pre 3	IDWG 2	BB Post 3	BB Pre 4	IDWG 3	Rata- Rata IDWG

Petunjuk Pengisian:

1. Berilah jawaban pada setiap pernyataan (tidak dikosongi)
2. Isilah tabel dibawah ini dengan tanda centang (V) sesuai dengan kondisi yang Anda rasakan / alami saat ini, dengan pilihan sebagai berikut.
 - a. Tidak yakin
 - b. Kurang yakin
 - c. Yakin
 - d. Sangat yakin

No.	Pernyataan	Keterangan			
		Tidak Yakin	Kurang Yakin	Yakin	Sangat Yakin
1.	Saya dapat menerima kondisi gagal ginjal kronik				
2.	Saya merasa baik-baik saja saat memberitahu dokter				
3.	Saya dapat menghadapi tantangan hidup dengan gagal ginjal kronik				
4.	Saya merasa baik-baik saja memberitahu orang lain				
5.	Saya dapat melakukan apapun yang diperlukan agar pertanyaan-pertanyaan saya tentang gagal ginjal kronik terjawab				
6.	Saya merasa baik-baik saja menghubungi dokter kapanpun dan bertanya mengenai pengobatan saya				
7.	Saya dapat dengan nyaman menanyakan kepada penyedia layanan kesehatan mengenai kondisi terkini				
8.	Saya dapat secara aktif membagikan pengalaman saya				
Integritas Diri		Tidak Yakin	Kurang Yakin	Yakin	Sangat Yakin
1.	Saya dapat mengelola pola makan saya dalam berbagai situasi sosial agar tidak semakin membebani kerja ginjal saya				
2.	Saya dapat mematuhi rekomendasi rencana pola				

	makan saya bahkan saat saya makan di luar				
3.	Saya dapat memilih makanan yang sesuai saat saya melakukan kegiatan sosial				
4.	Saya dapat menyesuaikan pengelolaan diri gagal ginjal kronik agar sejalan dengan perubahan situasi baru				
5.	Saya dapat melakukan mengubah pola makan saya jika penyedia layanan kesehatan menyarankan kepada saya untuk melakukan				
6.	Saya dapat mengelola penyakit gagal ginjal kronik saya supaya saya tetap sehat				
7.	Saya dapat berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan sosial yang sesuai				
Pemecahan Masalah		Tidak Yakin	Kurang Yakin	Yakin	Sangat Yakin
1.	Saya dapat memahami arti data laboratorium yang relevan dengan penyakit saya				
2.	Saya dapat mencari informasi mengenai tanda dan gejala terkait dengan gagal ginjal kronik				
3.	Saya dapat memperoleh informasi mengenai penyakit ginjal dari berbagai sumber				
4.	Saya dapat secara aktif memahami faktor-faktor				

	risiko terkait gagal ginjal kronik				
5.	Saya dapat mencari sumber-sumber yang diperlukan untuk mengontrol gagal ginjal kronik saya secara lebih baik				
6.	Saya dapat secara aktif mengupayakan langkah-langkah pencegahan agar tidak terjadi komplikasi pada gagal ginjal kronik saya				
Pengupayaan Dukungan Sosial		Tidak Yakin	Kurang Yakin	Yakin	Sangat Yakin
1.	Saya dapat mengupayakan bantuan saat saya merasa tertekan				
2.	Saya dapat mendiskusikan pertanyaan dengan kekhawatiran saya tentang gagal ginjal kronis dengan keluarga dan/ atau teman				
3.	Saya dapat meminta tolong keluarga atau teman saat saya merasa tidak berdaya atau frustasi				
4.	Saya dapat secara aktif mendiskusikan rencana pengobatan saya dengan keluarga atau teman untuk mendapat dukungan mereka				
TOTAL SKOR (Diisi oleh Peneliti)					

Lampiran 4 Lembar Bimbingan Skripsi



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG

JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : Noviantika Sari

NIM : P17211204114

Nama Pembimbing 1 : Dr. Sri Mugianti, S. Kep, Ns, M. Kep

Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri dengan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien *End Stage Renal Disease* di RS IHC Lavalette Kota Malang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	02-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi judul - ACC judul - Membuat latar belakang sesuai rumus MSKS 		
2	03-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi latar belakang - Memperbaiki latar belakang difokuskan pada masalah dan fenomena dipertajam 		
3	04-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi revisi latar belakang - Memperbaiki fenomena agar lebih detail 		
4	05-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 1 - Melanjutkan ke rumusan masalah, tujuan, dan manfaat 		
5	08-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 1 - Memperbaiki latar belakang pada bagian solusi 		

		<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki tujuan dan manfaat - Melanjutkan bab 2 - Melakukan studi pendahuluan 		
6	11-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 1 - Konsultasi BAB 2 - Memperbaiki kerangka konsel bab 2 terkait penyusunan urutan materi 	<i>Eth</i>	<i>Mahr</i>
7	16-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi judul baru - Mencari topik judul membandingkan dengan penelitian yang berkaitan - Membuat bab 1 	<i>Eth</i>	<i>Mahr</i>
8	19-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 1 - Memperbaiki solusi, masalah, dan fenomena pada latar belakang bab 1 - Melanjutkan bab 2 	<i>Eth</i>	<i>Mahr</i>
9	22-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 2 - Memperbaiki kerangka konsep, penulisan judul tabel, gambar, dan sumber referensi - Melanjutkan bab 3 	<i>Eth</i>	<i>Mahr</i>
10	24-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 2 dan 3 - Memperbaiki penulisan laporan hasil studi pendahuluan dengan bahasa ilmiah - Memperbaiki kerangka konsep, daftar pustaka, 	<i>Eth</i>	<i>Mahr</i>

		dan bab 3		
11	25-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Acc Bab 2 - Konsultasi bab 3 - Memperbaiki jenis penelitian, kriteria inklusi dan eksklusi, dan jenis sampling yang sesuai dengan penelitian 		
12	26-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Acc Bab 1, 2, dan 3 - Melakukan persiapan ujian seminar proposal 		
13	20-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 4 dan 5 - Memperbaiki dan menambahkan tabel hasil penelitian, pembahasan lebih diruntutkan hasil-teori-opini 		
14	22-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Acc Bab 4 dan 5 - Skripsi acc - Persiapan ujian atau seminar hasil penelitian skripsi 		

Malang, 22 Mei 2024

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ners., M.Kep
NIP. 197407281998031002

Pembimbing I

Dr. Sri Mugianti, S. Kep, Ns, M. Kep
NIP. 196609031988032002



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG
JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

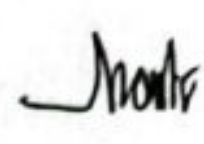
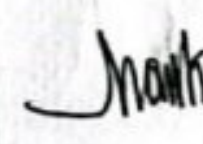
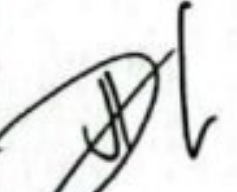
Nama Mahasiswa : Noviantika Sari

NIM : P17211204114

Nama Pembimbing 2 : Naya Ernawati, S. Kep, Ns, M. Kep

Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri dengan *Interdialytic Weight Gain* (IDWG) pada Pasien *End Stage Renal Disease* di RS IHC
Lavalette Kota Malang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1	03-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Pengajuan Judul - ACC Judul - Konsultasi Bab 1 - Mempertajam pembahasan masalah pada latar belakang - Menambahkan deskripsi kerangka konsep 		
2	04-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 1 - Membenahi masalah, fenomena, dan solusi pada latar belakang 		
3	08-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi judul baru - Acc judul baru - Mencari topik berdasarkan jurnal-jurnal terakreditasi - Menyelesaikan Bab 1 		

4	17-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 1 - Memperbaiki fenomena berdasarkan masalah pada paragraf 1 - Melanjutkan bab 2 		
5	23-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC BAB 1 - Lememperbaiki kerangka konsep dan jelaskan didalam deskripsi kerangka konsep sesuai dengan teori yang berkaitan - Melanjutkan bab 3 - Melakukan studi pendahuluan dan menambahkan pada latar belakang 		
6	26-01-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Acc Bab 1, 2, dan 3 - Mempersiapkan ujian seminar proposal penelitian 		
7	14-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB 4 & 5 - Memperbaiki tata penulisan tabel - Memperbaiki kesimpulan 		
8	15-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki abstrak 		

		<p>dengan menambahkan saran</p> <ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki penulisan bahasa asing bercetak miring 		
9	16-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki penulisan kesimpulan tanpa menyertakan angka dan menambahkan peninjauan pada hasil korelasi 		
10	17-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki kolom untuk frekuensi pada bagian tabel - Penulisan n, f, std deviasi dengan bercetak miring. 		
11	21-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB 4 & 5 ACC - Abstrak maksimal 200 kata dan menerapkan IMRAD 		
12	27-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - Memperbaiki penjelasan pada hasil penelitian menjelaskan yang ada di tabel secara keseluruhan 		
13	28-05-2024	<ul style="list-style-type: none"> - ACC abstrak dan bab 4, 5 skripsi - Skripsi ACC - Persiapan sidang skripsi 		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ners., M.Kep
NIP. 197407281998031002

Malang , 28 Mei 2024
Pembimbing II

Naya Ernawati, S. Kep, Ns, M. Kep
NIP. 919851218201803201

Lampiran 5 Surat Permohonan Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746

Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/2288/2023 15 November 2023
 Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Direktur RS IHC Lavalette
 Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Kec. Klojen
 di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS IHC Lavalette.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Noviantika Sari
 NIM/Semester : P17211204114 / VII
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Gambaran Efikasi Diri pada Pasien dengan *End Stage Renal Disease (ESRD)* yang Menjalani Hemodialisa di RS IHC Lavalette Kota Malang
 No. HP : 081259719989

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikojo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



Scanned with CamScanner

Lampiran 6 Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/ 1306 /2024 13 Februari 2024
Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) Dalam Rangka Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Malang

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) dan sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : NOVIANTIKA SARI
NIM/Semester : P17211204114 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien *End Stage Renal Disease* di RS IHC Lavalette Malang
No. HP : 081259719989

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Scanned with CamScanner

Lampiran 7 Surat Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Malang

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang

(0341) 566075

komisietik@poltekkes-malang.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.31/0232/2024

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : NOVIAINTIKA SARI
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN EFKASI DIRI DENGAN INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN (IDWG) PADA PASIEN END STAGE RENAL DISEASE DI RS IHC LAVALETTE KOTA MALANG"

"CORRELATION OF SELF-EFFICACY WITH INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN (IDWG) IN END STAGE RENAL DISEASE PATIENTS AT IHC LAVALETTE HOSPITAL, MALANG CITY"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 01 April 2024 sampai dengan tanggal 01 April 2025.

This declaration of ethics applies during the period April 01, 2024 until April 01, 2025.

April 01, 2024
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.



Scanned with CamScanner

Lampiran 8 Surat Permohonan Ijin Pengambilan Data



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Malang

 Jalan Besar Ijen 77C
Malang, Jawa Timur 65112
 (0341) 566075
 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXI.15/354/2024 30 Maret 2024
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Direktur RS IHC Lavalette
Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Kec. Klojen
di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS IHC Lavalette. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 17 Maret – 17 Mei 2024.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Noviantika Sari
NIM/Semester : P17211204114 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Efikasi Diri Dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) Pada Pasien End Stage Renal Disease di RS IHC Lavalette Kota Malang
No. HP : 081259719989

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes malang,



Dr. ERLINA SUCI ASTUTI, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan lapor melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Scanned with CamScanner

Lampiran 9 Surat Keterangan Persetujuan Penelitian



Malang, 01 April 2024

Jl. WR. Supratman No. 10 Kota Malang
Jawa Timur Indonesia 65111
E : rslavalette.nsm@gmail.com
T : +62341-482612
F : +62341-470804
www.nusamed.co.id

Nomor Surat : DA01-INSIP-BB/P-B/24-04-01/071
Perihal : Persetujuan Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Jurusus Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang nomor PP.08.02/F.XXI.15/354/2024 tentang Surat Ijin Penelitian tanggal 30 Maret 2024. Bersama ini kami sampaikan bahwa pada dasarnya kami menyetujui permohonan tersebut yang dilakukan oleh Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang, sebagai berikut :

Nama : Noviantika Sari
NIM/Semester: P17211204114/VIII
Asal Prodi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul : Hubungan Efikasi Diri dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien End Stage Renal Disease di RS IHC Lavalette Kota Malang.

Adapun pengambilan data dapat dilaksanakan dengan ketentuan, sebagai berikut :

1. Tidak diperkenankan mengambil data keuangan / kinerja Rumah Sakit Lavalette;
2. Setelah selesai pengambilan data, diwajibkan menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Rumah Sakit Lavalette, paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai;
3. Membayar biaya administrasi untuk Penelitian sebesar Rp. 250.000,- (dua ratus lima puluh ribu rupiah);
4. Sanggup mematuhi tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Lavalette, apabila terjadi indisipliner maka mahasiswa dapat dikembalikan ke Kampus dan tidak diperkenankan melanjutkan pengambilan data penelitian;
5. Wajib menerapkan protokol kesehatan.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

PT Nusantara Sebelas Medika



drg. INDRA GUNAWAN, M.Kes., QHIA
Direktur Rumah Sakit Lavalette



Scanned with CamScanner

Lampiran 10 Surat Keterangan Selesai Pengambilan Data Penelitian



Malang, 30 Mei 2024

Jl. WR. Supratman No. 10 Kota Malang
Jawa Timur Indonesia 65111
E : rslavalette.nsm@gmail.com
T : +62341-482612
F : +62341-470804
www.nusamed.co.id

Nomor Surat : DA01-INSIP-BB/P-B/24-05-30/094
Perihal : Selesai Pengambilan Data Penelitian
Lampiran : -

Kepada Yth,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan
Jurusus Keperawatan
Poltekkes Kemenkes Malang
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang nomor PP.08.02/F.XXI.15/354/2024 tentang Surat Ijin Penelitian tanggal 30 Maret 2024 dan meneruskan surat kami nomor DA01-INSIP-BB/P-B/24-04-01/071 tanggal 01 April 2024 tentang Persetujuan Penelitian. Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang berikut telah melaksanakan pengambilan data pada 18-30 April 2024 di Rumah Sakit Lavalette Malang, dengan data sebagai berikut :

Nama : Noviantika Sari
NIM/Semester: P17211204114/VIII
Asal Prodi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul : Hubungan Efikasi Diri dengan Interdialytic Weight Gain (IDWG) pada Pasien End Stage Renal Disease di RS IHC Lavalette Kota Malang.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

PT Nusantara Sebelas Medika



drg. INDRA GUNAWAN, M.Kes., QHIA
Direktur Rumah Sakit Lavalette



Scanned with CamScanner

Dokumentasi 11 Proses Pengambilan Data

Lampiran 12 Lembar Observasi Nilai Efikasi Diri Responden

Responden	Sub Variabel Efikasi Diri				Rata-Rata Efikasi Diri	Kategori Efikasi Diri
	Otonomi	Integritas Diri	Pemecahan Masalah	Pengupayaan Dukungan Sosial		
1	25	27	22	12	91	Tinggi
2	16	23	20	15	79	Rendah
3	23	23	21	13	85	Tinggi
4	23	19	17	10	77	Rendah
5	24	21	18	11	80	Rendah
6	23	21	18	12	81	Rendah
7	27	27	21	15	94	Tinggi
8	25	20	18	13	82	Tinggi
9	25	18	18	13	80	Rendah
10	23	18	21	15	83	Tinggi
11	24	21	16	12	79	Rendah
12	20	22	18	12	79	Rendah
13	24	20	18	12	81	Rendah
14	24	21	18	12	81	Rendah
15	24	21	18	12	81	Rendah
16	24	20	18	12	81	Rendah
17	23	21	17	12	80	Rendah
18	24	18	18	12	79	Rendah
19	24	21	17	11	79	Rendah
20	21	16	15	11	71	Rendah
21	24	21	18	12	81	Rendah
22	21	19	19	13	78	Rendah
23	24	16	21	13	79	Rendah
24	20	19	18	16	80	Rendah
25	24	22	20	14	84	Tinggi
26	24	21	18	12	81	Rendah
27	24	15	16	12	74	Rendah
28	25	20	18	12	82	Rendah
29	19	15	15	13	69	Rendah
30	24	17	17	14	78	Rendah
31	23	21	17	10	78	Rendah
32	24	22	18	12	82	Tinggi
33	20	22	22	14	83	Tinggi
34	24	21	18	14	82	Tinggi
35	22	21	18	12	80	Rendah
36	26	21	18	12	83	Tinggi
37	24	13	18	12	74	Rendah
38	22	26	16	12	83	Tinggi

39	16	21	18	12	74	Rendah
40	24	21	18	12	81	Rendah
41	24	21	18	12	81	Rendah
42	25	28	23	12	93	Tinggi
43	23	21	18	16	84	Tinggi
44	24	21	18	12	81	Rendah
45	26	23	19	14	86	Tinggi
46	24	22	18	13	82	Tinggi
47	21	17	18	10	74	Rendah
48	31	21	20	15	91	Tinggi
49	23	13	18	14	75	Rendah
50	25	22	18	12	83	Tinggi
51	24	21	18	12	81	Rendah
52	23	20	18	13	81	Rendah
53	26	28	23	13	94	Tinggi
54	20	18	18	12	76	Rendah
55	24	21	17	12	80	Rendah
56	24	24	22	15	89	Tinggi
57	26	24	20	13	87	Tinggi
58	25	21	20	14	84	Tinggi
59	27	24	23	14	92	Tinggi
60	25	22	16	15	83	Tinggi
61	24	21	18	12	81	Rendah
62	25	18	14	12	76	Rendah
63	25	20	18	12	82	Rendah
64	25	24	19	15	87	Tinggi
65	24	20	18	12	81	Rendah
66	24	21	18	12	81	Rendah
67	30	28	24	16	102	Tinggi
68	17	19	12	11	67	Rendah
69	24	21	18	12	81	Rendah
70	22	15	18	12	75	Rendah
71	24	21	18	12	81	Rendah
72	22	21	18	12	80	Rendah
73	26	27	23	14	94	Tinggi
74	24	19	24	12	85	Tinggi
75	23	21	12	12	75	Rendah
76	23	22	20	16	86	Tinggi
77	24	21	18	12	81	Rendah
78	20	23	19	15	82	Tinggi
79	23	21	18	10	79	Rendah
80	24	21	18	12	81	Rendah
81	20	21	18	12	78	Rendah

82	19	21	18	12	77	Rendah
83	23	24	19	14	85	Tinggi
84	32	27	20	16	99	Tinggi
85	24	22	20	15	85	Tinggi
86	24	18	18	12	79	Rendah
87	24	19	17	12	79	Rendah
88	23	21	13	11	75	Rendah
89	30	22	20	10	87	Tinggi
90	22	17	15	12	74	Rendah
91	24	21	18	11	80	Rendah
92	24	21	18	12	81	Rendah
93	24	20	18	12	81	Rendah
94	24	19	18	12	80	Rendah
95	17	15	16	12	68	Rendah
96	23	21	11	12	74	Rendah
97	24	21	18	12	81	Rendah
98	25	20	14	12	78	Rendah
99	23	22	18	12	82	Rendah
100	23	23	21	15	87	Tinggi
101	24	20	16	12	79	Rendah
102	24	21	18	12	81	Rendah
103	25	20	18	16	85	Tinggi
104	29	25	21	16	95	Tinggi
105	24	21	18	12	81	Rendah
106	24	19	20	12	81	Rendah
107	26	26	20	13	89	Tinggi

Lampiran 13 Lembar Observasi Berat Badan Intradialis dan IDWG Responden

Responden	BB Post 1 (Kg)	BB Pre 2 (Kg)	IDWG 1 (%)	BB Post 2 (Kg)	BB Pre 3 (Kg)	IDWG 2 (%)	BB Post 3 (Kg)	BB Pre 4 (Kg)	IDWG 3 (%)	Rata-Rata IDWG (%)	Nilai Bulat IDWG (%)	Kategori IDWG
1	47	47	0.0	46	47	2.2	45	47	4.4	2.2	2	Ringan
2	48	50.5	5.2	48	50	4.2	48	51.5	7.3	5.6	6	Sedang
3	61.7	62.5	1.3	61	62.5	2.5	61	62.5	2.5	2.1	2	Ringan
4	63	64	1.6	63	64	1.6	62.5	64	2.4	1.9	2	Ringan
5	59	62	5.1	59	61	3.4	59	62	5.1	4.5	5	Sedang
6	43	45	4.7	43	45	4.7	43	45	4.7	4.7	5	Sedang
7	51	52	2.0	50	51	2.0	50	53	6.0	3.3	3	Ringan
8	56	58	3.6	57	58	1.8	56	57	1.8	2.4	2	Ringan
9	54	58	7.4	56	58	3.6	56	57	1.8	4.3	4	Sedang
10	57	58	1.8	57	58	1.8	57	58	1.8	1.8	2	Ringan
11	59	60	1.7	59	61	3.4	59	61	3.4	2.8	3	Ringan
12	40	42	5.0	40	43	7.5	40	42	5.0	5.8	6	Sedang
13	59	60	1.7	59	61	3.4	59	60	1.7	2.3	2	Ringan
14	45	45	0.0	45	45	0.0	42	45	7.1	2.4	2	Ringan
15	57	57.5	0.9	57.5	59	2.6	57	58	1.8	1.7	2	Ringan
16	58	60	3.4	58	60	3.4	57	61	7.0	4.6	5	Sedang
17	53	56	5.7	53	56	5.7	53	57	7.5	6.3	6	Sedang
18	41	43	4.9	41	41.5	1.2	40	43	7.5	4.5	5	Sedang
19	52	52.5	1.0	51	52.5	2.9	50	53	6.0	3.3	3	Ringan
20	70	72	2.9	70	73	4.3	70	73	4.3	3.8	4	Sedang

21	60	62	3.3	59.5	62	4.2	59	62	5.1	4.2	4	Sedang
22	62	64	3.2	62	65	4.8	62	64	3.2	3.8	4	Sedang
23	70	73	4.3	70	73	4.3	71	73	2.8	3.8	4	Sedang
24	59	59	0.0	58	59	1.7	58	60	3.4	1.7	2	Ringan
25	59	60	1.7	59	60	1.7	59	60	1.7	1.7	2	Ringan
26	45	46	2.2	46	46	0.0	46	46	0.0	0.7	1	Ringan
27	59	61	3.4	59	61	3.4	58	61	5.2	4.0	4	Sedang
28	50	52	4.0	50	52	4.0	50	52	4.0	4.0	4	Sedang
29	51	53	3.9	51	53	3.9	51	53	3.9	3.9	4	Sedang
30	62	63	1.6	61	64	4.9	61.5	64	4.1	3.5	4	Sedang
31	76	78	2.6	75	78	4.0	75	78	4.0	3.5	4	Sedang
32	52	53	1.9	52	53	1.9	52	53	1.9	1.9	2	Ringan
33	71	73	2.8	71	72.5	2.1	71	73	2.8	2.6	3	Ringan
34	70	70	0.0	68	70	2.9	68	70	2.9	2.0	2	Ringan
35	57	59	3.5	57	59	3.5	57.5	60	4.3	3.8	4	Sedang
36	58	61	5.2	59	62	5.1	59	59	0.0	3.4	3	Ringan
37	60	63	5.0	61	63	3.3	61	63	3.3	3.9	4	Sedang
38	54	54	0.0	54	54	0.0	54	54	0.0	0.0	0	Ringan
39	48	49	2.1	47	48	2.1	47	50	6.4	3.5	4	Sedang
40	71	73	2.8	70	73	4.3	70	73	4.3	3.8	4	Sedang
41	70	72	2.9	71	72	1.4	71	72	1.4	1.9	2	Ringan
42	68	68	0.0	68	69	1.5	68	69	1.5	1.0	1	Ringan
43	52	53	1.9	52	53	1.9	52	53.5	2.9	2.2	2	Ringan
44	64	66	3.1	64	66	3.1	64	66	3.1	3.1	3	Ringan
45	69	70	1.4	69	70	1.4	69	70	1.4	1.4	1	Ringan

46	59	62	5.1	59	61	3.4	59	60	1.7	3.4	3	Ringan
47	42	45	7.1	42	44	4.8	42	44	4.8	5.6	6	Sedang
48	58	59	1.7	58	60	3.4	58	60	3.4	2.9	3	Ringan
49	67	68	1.5	66	68	3.0	67	68	1.5	2.0	2	Ringan
50	79	81	2.5	79	80	1.3	80	83	3.8	2.5	3	Ringan
51	47.5	50	5.3	49	52	6.1	48	51	6.3	5.9	6	Sedang
52	101.8	107	5.1	103	103	0.0	99	104.5	5.6	3.6	4	Sedang
53	49	50.5	3.1	49	49.5	1.0	48.5	50	3.1	2.4	2	Ringan
54	57	60	5.3	59	61	3.4	59	59	0.0	2.9	3	Ringan
55	70	73	4.3	70	72	2.9	69.5	72	3.6	3.6	4	Ringan
56	64	64	0.0	64	64	0.0	64	64	0.0	0.0	0	Ringan
57	65	66	1.5	65	66	1.5	65	66	1.5	1.5	2	Ringan
58	56	56	0.0	56	56	0.0	54	57	5.6	1.9	2	Ringan
59	65	65	0.0	65	65	0.0	64	65	1.6	0.5	1	Ringan
60	41	42	2.4	41	41	0.0	41	43	4.9	2.4	2	Ringan
61	60	62	3.3	60	62	3.3	61	62	1.6	2.8	3	Ringan
62	85	88	3.5	85	88	3.5	85	88	3.5	3.5	4	Sedang
63	49	50.7	3.5	49	50.7	3.5	49	52	6.1	4.4	4	Sedang
64	86	88	2.3	86	88	2.3	86	88	2.3	2.3	2	Ringan
65	60	62	3.3	60	62.5	4.2	60	62	3.3	3.6	4	Sedang
66	37	38	2.7	37	38	2.7	37	39	5.4	3.6	4	Sedang
67	50	51	2.0	50	52.5	5.0	50	51	2.0	3.0	3	Ringan
68	58	61	5.2	58.5	60.5	3.4	58.5	60.5	3.4	4.0	4	Sedang
69	59	62	5.1	59	60	1.7	59	62	5.1	4.0	4	Sedang
70	61	64	4.9	61	65	6.6	61.5	64	4.1	5.2	5	Sedang

71	56	58	3.6	56	58	3.6	55.5	58	4.5	3.9	4	Sedang
72	46	47	2.2	47	49	4.3	47	49	4.3	3.6	4	Sedang
73	46	48	4.3	46	49	6.5	46	48	4.3	5.1	5	Sedang
74	51	53	3.9	51	54	5.9	51	52.5	2.9	4.2	4	Sedang
75	33	34.5	4.5	34	34.5	1.5	33.5	34	1.5	2.5	3	Ringan
76	52	55	5.8	52	55	5.8	52	54.5	4.8	5.4	5	Sedang
77	60.5	62.5	3.3	60.5	63	4.1	60	62.5	4.2	3.9	4	Sedang
78	57	58	1.8	57	58.5	2.6	57	58	1.8	2.0	2	Ringan
79	70	73	4.3	70	73	4.3	70	72	2.9	3.8	4	Sedang
80	62	65	4.8	62.5	65	4.0	63	65	3.2	4.0	4	Sedang
81	56	59	5.4	57	59	3.5	57	59	3.5	4.1	4	Sedang
82	52	52	0.0	51	51	0.0	51	55	7.8	2.6	3	Ringan
83	68	69	1.5	67	70.5	5.2	68	70	2.9	3.2	3	Ringan
84	97	97.5	0.5	95	96	1.1	95	98	3.2	1.6	2	Ringan
85	44	45	2.3	44	46	4.5	44	47	6.8	4.5	5	Sedang
86	50.5	52	3.0	51	53	3.9	50	52	4.0	3.6	4	Sedang
87	63	67	6.3	65	71	9.2	66	67	1.5	5.7	6	Sedang
88	44	47	6.8	45	47	4.4	45	46	2.2	4.5	4	Sedang
89	75	75	0.0	74	75	1.4	75	75	0.0	0.5	0	Ringan
90	53	55	3.8	53	55	3.8	53	55	3.8	3.8	4	Sedang
91	63	65	3.2	63.5	65	2.4	62	65	4.8	3.5	3	Ringan
92	54	56	3.7	54	56	3.7	54	56	3.7	3.7	4	Sedang
93	78.5	81	3.2	78	81	3.8	78	81	3.8	3.6	4	Sedang
94	84.5	85.5	1.2	85	86	1.2	85	85.5	0.6	1.0	1	Ringan
95	39	41	5.1	38	39	2.6	38	42	10.5	6.1	6	Sedang

96	47	49	4.3	48.5	51	5.2	48.5	50	3.1	4.2	4	Sedang
97	60	62	3.3	60	62.5	4.2	60	62	3.3	3.6	4	Sedang
98	48	50	4.2	47.5	50	5.3	48	50	4.2	4.5	5	Sedang
99	75	75	0.0	75	78	4.0	75	75	0.0	1.3	1	Ringan
100	52.5	54	2.9	52.5	55	4.8	52	54	3.8	3.8	4	Sedang
101	59	62	5.1	59	61	3.4	59	61	3.4	4.0	4	Sedang
102	62	65	4.8	63	65	3.2	63	65	3.2	3.7	4	Sedang
103	51	52	2.0	51	53	3.9	51.5	52	1.0	2.3	2	Ringan
104	55	57	3.6	55	57	3.6	55	56	1.8	3.0	3	Ringan
105	60	62	3.3	58	60	3.4	57	60	5.3	4.0	4	Sedang
106	43	45	4.7	43	44	2.3	42	44	4.8	3.9	4	Sedang
107	53	54.5	2.8	53	53	0.0	53	54	1.9	1.6	2	Ringan

Lampiran 14 Hasil Uji Statistik

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Riwayat Penyakit Dahulu	Efikasi Diri	Interdialytic Weight Gain
N	Valid	107	107	107	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2.17	1.50	1.77	2.56	3.28	1.65	1.52
Std. Error of Mean		.066	.049	.041	.111	.188	.046	.049
Median		2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
Mode		2	2	2	3	1	2	2
Std. Deviation		.680	.502	.425	1.151	1.946	.478	.502
Variance		.462	.252	.181	1.324	3.789	.228	.252
Skewness		-.221	-.019	-1.277	.549	.307	-.658	-.095
Std. Error of Skewness		.234	.234	.234	.234	.234	.234	.234
Kurtosis		-.820	-2.038	-.377	-.061	-1.040	-1.598	-2.029
Std. Error of Kurtosis		.463	.463	.463	.463	.463	.463	.463
Range		2	1	1	4	6	1	1
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		3	2	2	5	7	2	2
Sum		232	161	189	274	351	177	163

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-40 (Dewasa Awal)	17	15.9	15.9	15.9
41-60 (Dewasa Madya)	55	51.4	51.4	67.3
>60 (Dewasa Lanjut)	35	32.7	32.7	100.0
Total	107	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	53	49.5	49.5	49.5
Perempuan	54	50.5	50.5	100.0
Total	107	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	21	19.6	19.6	19.6
SMP	30	28.0	28.0	47.7
SMA	42	39.3	39.3	86.9
Diploma	3	2.8	2.8	89.7
Sarjana	11	10.3	10.3	100.0
Total	107	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	25	23.4	23.4	23.4
Tidak Bekerja	82	76.6	76.6	100.0
Total	107	100.0	100.0	

Riwayat Penyakit Dahulu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hipertensi	31	29.0	29.0	29.0
	Diabetes Melitus	14	13.1	13.1	42.1
	Lainnya	9	8.4	8.4	50.5
	Hipertensi dan DM	21	19.6	19.6	70.1
	Hipertensi dan Lainnya	20	18.7	18.7	88.8
	DM dan Lainnya	3	2.8	2.8	91.6
	Hipertensi, DM, Lainnya	9	8.4	8.4	100.0
	Total	107	100.0	100.0	

Efikasi Diri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	37	34.6	34.6
	Rendah	70	65.4	65.4
	Total	107	100.0	100.0

Interdialytic Weight Gain

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	51	47.7	47.7
	Sedang	56	52.3	52.3
	Total	107	100.0	100.0

Statistics

		nilai otonomi	nilai integritas diri	nilai pemecahan masalah	nilai pengupayaan dukungan sosial
N	Valid	107	107	107	107
	Missing	0	0	0	0
Mean		23.65	20.89	18.27	12.68
Std. Error of Mean		.246	.281	.220	.142
Median		24.00	21.00	18.00	12.00
Mode		24	21	18	12
Std. Deviation		2.548	2.912	2.280	1.470
Variance		6.493	8.478	5.199	2.162
Skewness		-.138	.050	-.191	.786
Std. Error of Skewness		.234	.234	.234	.234
Kurtosis		2.901	1.135	1.719	.087
Std. Error of Kurtosis		.463	.463	.463	.463
Range		16	15	13	6
Minimum		16	13	11	10
Maximum		32	28	24	16
Sum		2531	2235	1955	1357

Otonomi * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Otonomi Tinggi	Count	28	42	70
	% within Otonomi	40.0%	60.0%	100.0%
Rendah	Count	9	28	37
	% within Otonomi	24.3%	75.7%	100.0%
Total	Count	37	70	107
	% within Otonomi	34.6%	65.4%	100.0%

Integritas Diri * Efikasi Diri Crosstabulation

			Efikasi Diri		Total
			Tinggi	Rendah	
Integritas Diri	Tinggi	Count	33	38	71
		% within Integritas Diri	46.5%	53.5%	100.0%
Total	Rendah	Count	4	32	36
		% within Integritas Diri	11.1%	88.9%	100.0%
		Count	37	70	107
		% within Integritas Diri	34.6%	65.4%	100.0%

Pemecahan Masalah * Efikasi Diri Crosstabulation

			Efikasi Diri		Total
			Tinggi	Rendah	
Pemecahan Masalah	Tinggi	Count	27	4	31
		% within Pemecahan Masalah	87.1%	12.9%	100.0%
Total	Rendah	Count	10	66	76
		% within Pemecahan Masalah	13.2%	86.8%	100.0%
		Count	37	70	107
		% within Pemecahan Masalah	34.6%	65.4%	100.0%

Pengupayaan Dukungan Sosial * Efikasi Diri Crosstabulation

			Efikasi Diri		Total
			Tinggi	Rendah	
Pengupayaan Dukungan Sosial	Tinggi	Count	29	9	38
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	76.3%	23.7%	100.0%
Total	Rendah	Count	8	61	69
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	11.6%	88.4%	100.0%
		Count	37	70	107
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	34.6%	65.4%	100.0%

Usia * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Usia	18-40 (Dewasa Awal)	Count	5	12
		% within Usia	29.4%	70.6%
	41-60 (Dewasa Madya)	Count	20	35
		% within Usia	36.4%	63.6%
	>60 (Dewasa Lanjut)	Count	12	23
		% within Usia	34.3%	65.7%
Total		Count	37	70
		% within Usia	34.6%	65.4%
				107
				100.0%

Jenis Kelamin * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	15	38
		% within Jenis Kelamin	28.3%	71.7%
	Perempuan	Count	22	32
		% within Jenis Kelamin	40.7%	59.3%
Total		Count	37	70
		% within Jenis Kelamin	34.6%	65.4%
				107
				100.0%

Pendidikan * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Pendidikan SD	Count	5	16	21
	% within Pendidikan	23.8%	76.2%	100.0%
SMP	Count	11	19	30
	% within Pendidikan	36.7%	63.3%	100.0%
SMA	Count	16	26	42
	% within Pendidikan	38.1%	61.9%	100.0%
Diploma	Count	1	2	3
	% within Pendidikan	33.3%	66.7%	100.0%
Sarjana	Count	4	7	11
	% within Pendidikan	36.4%	63.6%	100.0%
Total	Count	37	70	107
	% within Pendidikan	34.6%	65.4%	100.0%

Pekerjaan * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Pekerjaan	Bekerja	Count	13	25
		% within Pekerjaan	52.0%	48.0%
Tidak Bekerja	Count	24	58	82
	% within Pekerjaan	29.3%	70.7%	100.0%
Total	Count	37	70	107
	% within Pekerjaan	34.6%	65.4%	100.0%

Riwayat Penyakit Dahulu * Efikasi Diri Crosstabulation

		Efikasi Diri		Total
		Tinggi	Rendah	
Riwayat Penyakit Dahulu	Hipertensi	Count	10	21 31
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	32.3%	67.7% 100.0 %
	Diabetes Melitus	Count	4	10 14
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	28.6%	71.4% 100.0 %
	Lainnya	Count	5	4 9
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	55.6%	44.4% 100.0 %
	Hipertensi dan DM	Count	7	14 21
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	33.3%	66.7% 100.0 %
	Hipertensi dan Lainnya	Count	9	11 20
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	45.0%	55.0% 100.0 %
	DM dan Lainnya	Count	0	3 3
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	0.0%	100.0% 100.0 %
	Hipertensi, DM, Lainnya	Count	2	7 9
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	22.2%	77.8% 100.0 %
Total		Count	37	70 107
		% within Riwayat Penyakit Dahulu	34.6%	65.4% 100.0 %

Statistics

Nilai IDWG

N	Valid	107
	Missing	0
Mean		3.2461
Std. Error of Mean		.12911
Median		3.5439
Mode		.00 ^a
Std. Deviation		1.33549
Variance		1.784
Skewness		-.157
Std. Error of Skewness		.234
Kurtosis		-.114
Std. Error of Kurtosis		.463
Range		6.29
Minimum		.00
Maximum		6.29
Sum		347.33
Percentiles	25	2.2599
	50	3.5439
	75	4.0000

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Usia * Interdialytic Weight Gain Crosstabulation

Count

		Interdialytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Usia	18-40 (Dewasa Awal)	4	13	17
	41-60 (Dewasa Madya)	28	27	55
	>60 (Dewasa Lanjut)	19	16	35
Total		51	56	107

**Jenis Kelamin * Interdialytic Weight Gain
Crosstabulation**

Count

		Interdialytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Jenis Kelamin	Laki-laki	25	28	53
	Perempuan	26	28	54
	Total	51	56	107

Pekerjaan * Interdialytic Weight Gain Crosstabulation

Count

		Interdialytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Pekerjaan	Bekerja	13	12	25
	Tidak Bekerja	38	44	82
	Total	51	56	107

**Pendidikan * Interdialytic Weight Gain
Crosstabulation**

Count

		Interdialytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Pendidikan	SD	7	14	21
	SMP	15	15	30
	SMA	23	19	42
	Diploma	1	2	3
	Sarjana	5	6	11
Total		51	56	107

Riwayat Penyakit Dahulu * Interdialytic Weight Gain Crosstabulation

Count

		Interdialytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Riwayat Penyakit Dahulu	Hipertensi	12	19	31
	Diabetes Melitus	6	8	14
	Lainnya	6	3	9
	Hipertensi dan DM	12	9	21
	Hipertensi dan Lainnya	10	10	20
	DM dan Lainnya	0	3	3
	Hipertensi, DM, Lainnya	5	4	9
Total		51	56	107

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Efikasi Diri	.420	107	.000	.601	107	.000
Interdialytic Weight Gain	.352	107	.000	.636	107	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Correlations

		Efikasi Diri	Interdialytic Weight Gain
Spearman's rho	Efikasi Diri	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.565**
		N	107
Interdialytic Weight Gain		Correlation Coefficient	.000
		Sig. (2-tailed)	1.000
		N	107

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Interdalytic Weight Gain * Efikasi Diri Crosstabulation

			Efikasi Diri		Total
			Tinggi	Rendah	
Interdalytic Weight Gain	Ringan	Count	32	19	51
		% within Interdalytic Weight Gain	62.7%	37.3%	100.0%
Total	Sedang	Count	5	51	56
		% within Interdalytic Weight Gain	8.9%	91.1%	100.0%
Total		Count	37	70	107
		% within Interdalytic Weight Gain	34.6%	65.4%	100.0%

Otonomi * Interdalytic Weight Gain Crosstabulation

		Interdalytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Otonomi Tinggi	Count	37	33	70
	% within Otonomi	52.9%	47.1%	100.0%
Rendah	Count	14	23	37
	% within Otonomi	37.8%	62.2%	100.0%
Total	Count	51	56	107
	% within Otonomi	47.7%	52.3%	100.0%

Integritas Diri * Interdalytic Weight Gain Crosstabulation

			Interdalytic Weight Gain		Total
			Ringan	Sedang	
Integritas Diri Tinggi	Count	42	29	71	
	% within Integritas Diri	59.2%	40.8%	100.0%	
Integritas Diri Rendah	Count	9	27	36	
	% within Integritas Diri	25.0%	75.0%	100.0%	
Total	Count	51	56	107	
	% within Integritas Diri	47.7%	52.3%	100.0%	

Pemecahan Masalah * Interdalytic Weight Gain Crosstabulation

		Interdalytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Pemecahan Masalah	Tinggi	Count	22	9
		% within Pemecahan Masalah	71.0%	29.0%
Total	Rendah	Count	29	47
		% within Pemecahan Masalah	38.2%	61.8%
Total		Count	51	56
		% within Pemecahan Masalah	47.7%	52.3%

Pengupayaan Dukungan Sosial * Interdalytic Weight Gain Crosstabulation

		Interdalytic Weight Gain		Total
		Ringan	Sedang	
Pengupayaan Dukungan Sosial	Tinggi	Count	27	11
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	71.1%	28.9%
Total	Rendah	Count	24	45
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	34.8%	65.2%
Total		Count	51	56
		% within Pengupayaan Dukungan Sosial	47.7%	52.3%

Lampiran 15 Hasil Uji Plagiasi

HUBUNGAN EFKASI DIRI DENGAN INTERDIALYTIC WEIGHT GAIN (IDWG) PADA PASIEN END STAGE RENAL DISEASE DI RS IHC LAVALETTE KOTA MALANG

ORIGINALITY REPORT

24%	23%	9%	7%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	2%
2	repository.stikesbcm.ac.id Internet Source	1%
3	elearning.medistra.ac.id Internet Source	1%
4	perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id Internet Source	1%
5	repository.unhas.ac.id Internet Source	1%
6	jurnal.borneo.ac.id Internet Source	1%
7	repository.stikesdrsoebandi.ac.id Internet Source	1%
8	jkp.poltekkes-mataram.ac.id Internet Source	1%
	repository.unair.ac.id	



Scanned with CamScanner