

**KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN KEPATUHAN PEMBATAAN CAIRAN PADA  
PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI  
HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG  
TAHUN 2022**



**Oleh :**  
**NI PUTU INTAN SETYA DEWI**  
**NIM. P07120019064**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PRODI DIPLOMA III  
DENPASAR  
2022**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**GAMBARAN KEPATUHAN PEMBatasan CAIRAN PADA  
PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI  
HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG  
TAHUN 2022**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat  
Menyelesaikan Pendidikan Diploma III  
Jurusan Keperawatan**

**Oleh :**

**NI PUTU INTAN SETYA DEWI  
NIM. P07120019064**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLTEKKES KEMENKES DENPASAR  
JURUSAN KEPERAWATAN  
PRODI DIPLOMA III  
DENPASAR  
2022**

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**GAMBARAN KEPATUHAN PEMBATAAN CAIRAN PADA  
PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI  
HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG  
TAHUN 2022**

Oleh :

**NI PUTU INTAN SETYA DEWI**

**NIM. P07120019064**

**TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN**

Pembimbing Utama



I Dw.Pt.Gd.Putra Yasa, S.Kep.M.Kep.SP.MB  
NIP. 197108141994021001

Pembimbing Pendamping



I Ketut Suardana, S.Kp..M.Kes.  
NIP. 196509131989031002

**MENGETAHUI**  
**KETUA JURUSAN KEPERAWATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**






Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep  
NIP 196812311992031020

**KARYA TULIS ILMIAH DENGAN JUDUL :**  
**GAMBARAN KEPATUHAN PEMBatasan CAIRAN PADA**  
**PASIEH GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI**  
**HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG**  
**TAHUN 2022**


Oleh :  
**NI PUTU INTAN SETYA DEWI**  
**NIM. P07120019064**

**TELAH DIUJI DIHADAPAN TIM PENGUJI**  
**PADA HARI : SELASA**  
**TANGGAL : 24 MEI 2022**

**TIM PENGUJI**

1. Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep (Ketua)   
NIP. 196812311992031020
2. Ns. I Wayan Sukawana, S.Kep.,MPd (Anggota)   
NIP. 196709281990031001
3. I Dw.Pt.Gd.Putra Yasa, S.Kep.M.Kep.SP.MB (Anggota)   
NIP. 197108141994021001

MENGETAHUI  
KETUA JURUSAN KEPERAWATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR

  
Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep  
NIP 196812311992031020

## SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ni Putu Intan Setya Dewi  
Nim : P07120019064  
Program Studi : D-III Keperawatan  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2021/2022  
Alamat : Banjar Kelusu, Desa Pejeng Kelod, Kecamatan  
Tampaksiring, Kabupaten Gianyar

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Karya Tulis Ilmiah dengan judul Gambaran Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Di RSUD Klungkung Tahun 2022 adalah **benar karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa Karya Tulis Ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri bersedia menerima sanksi sesuai Peraturan Mendiknas RI No. 17 Tahun 2010 dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 24 Mei 2022  
Yang membuat pernyataan



Ni Putu Intan Setya Dewi  
NIM. P07120119064

**DESCRIPTION OF COMPLIANCE WITH FLUID RESTRICTION  
IN PATIENTS WITH CHRONIC KIDNEY DISEASE  
UNDERGOING HEMODIALYSIS AT KLUNGKUNG  
REGIONAL HOSPITAL YEAR 2022**

**ABSTRACT**

*Chronic kidney failure is a condition of progressive and irreversible kidney function disorder (cannot be recovered). Chronic kidney failure patients in maintaining kidney function need to carry out a series of treatments, one of which is hemodialysis therapy, in undergoing hemodialysis therapy there are many things that need to be considered, one of which is compliance fluid restriction. If the patient is not obedient in limiting fluid intake, it can have an impact in the form of an increase in body weight in a short time, edema, shortness breath, pulmonary edema, damage to the cardiovascular system and heart failure. The purpose of this study is to determine the description of compliance with fluid restriction in patients with chronic renal failure undergoing hemodialysis this type of research is a quantitative research with a descriptive observational design and using a cross sectional approach. The sampling technique uses is a non-probability sampling type, there are purposive sampling, with the number of respondents as 57 respondents. The data collection tools used were the fluid restriction compliance questionnaire and the weight measurement observation sheet. The results showed that the level of compliance with fluid restriction in patients with chronic kidney failure at the Klungkung Hospital found compliance with fluid restriction in the majority are less compliance as 41 respondent (71,9 %), obedient category as 15 respondents (26.3%), and the non-adherent category as 1 respondent (1.8%). The conclusion of this study is that compliance with fluid restriction in patients with chronic kidney failure undergoing hemodialysis at the Klungkung Hospital in 2022 is categorized as less compliant.*

**Keywords** : *fluid restriction, compliance, chronic renal failure*

# **GAMBARAN KEPATUHAN PEMBATASAN CAIRAN PADA PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG TAHUN 2022**

## **ABSTRAK**

Gagal ginjal kronik merupakan suatu keadaan gangguan fungsi ginjal yang bersifat progresif dan irreversible (tidak dapat pulih kembali). Pasien gagal ginjal kronik dalam mempertahankan fungsi ginjal perlu menjalankan serangkaian pengobatan salah satunya terapi hemodialisa, dalam menjalani terapi hemodialisa terdapat banyak hal yang perlu diperhatikan salah satunya kepatuhan pembatasan cairan. Apabila pasien tidak patuh dalam membatasi asupan cairan maka dapat menimbulkan dampak berupa terjadi peningkatan berat badan dalam waktu singkat, edema, sesak napas, edema paru, kerusakan sistem kardiovaskuler dan gagal jantung. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa jenis penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan desain deskriptif observasional dan menggunakan pendekatan cross sectional. Teknik sampling yang digunakan adalah jenis non probability sampling yaitu purposive sampling, dengan jumlah responden sebanyak 57 responden. Alat pengumpulan data yang digunakan yaitu kuesioner kepatuhan pembatasan cairan dan lembar observasi pengukuran berat badan. Hasil penelitian menunjukkan tingkat kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik di RSUD Klungkung didapatkan kepatuhan pembatasan cairan mayoritas kurang patuh sebanyak 41 responden (71,9%), kategori patuh sebanyak 15 responden (26,3%), dan kategori tidak patuh terdapat sebanyak 1 responden (1,8). Kesimpulan dari penelitian ini yaitu kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Klungkung tahun 2022 dikategorikan kurang patuh.

**Kata kunci :Pembatasan cairan, kepatuhan, gagal ginjal kronik**

## RINGKASAN PENELITIAN

### GAMBARAN KEPATUHAN PEMBATASAN CAIRAN PASIEN GAGAL GINJAL KRONIK YANG MENJALANI HEMODIALISA DI RSUD KLUNGKUNG TAHUN 2022

Oleh : Ni Putu Intan Setya Dewi

Gagal ginjal kronik merupakan suatu keadaan gangguan fungsi ginjal yang bersifat progresif dan *irreversible* (tidak dapat pulih kembali), ketika ginjal mengalami kegagalan dalam mempertahankan metabolisme dan keseimbangan cairan dan elektrolit hal ini akan memicu terjadinya retensi urea dan sampah nitrogen lain dalam darah (Naga, 2012). Jumlah kasus gagal ginjal kronik menurut laporan WHO yaitu diperkirakan terjadi peningkatan prevalensi kasus gagal ginjal kronik antara tahun 1995 hingga 2025 yaitu sebesar 41,4% (Melianna & Wiarsih, 2019). Menurut data yang dilaporkan oleh *Indonesian Renal Registry* tahun 2017 jumlah pasien yang menjalani hemodialisa mengalami peningkatan dari tahun ke tahun dan pada tahun 2017 mencapai sebanyak 77.892 pasien aktif, sedangkan pasien baru sebanyak 30. 831 orang. Bali menempati urutan ke empat terbesar sebagai kontributor pasien baru yang menjalani hemodialisa yaitu sebanyak 2.942 orang. (IRR, 2017).

Pasien gagal ginjal kronik dalam mempertahankan fungsi ginjal perlu menjalankan serangkaian pengobatan baik dengan transplantasi ginjal maupun dengan terapi hemodialisa, dalam menjalani terapi hemodialisa terdapat banyak hal yang perlu diperhatikan salah satunya kepatuhan pembatasan cairan. Apabila pasien tidak patuh dalam membatasi asupan cairan akan dapat menimbulkan dampak berupa terjadi peningkatan berat badan dalam waktu singkat, edema, nyeri tulang, sesak napas, dan juga berakibat kerugian jangka panjang diantaranya hipertensi, edema paru, kerusakan sistem kardiovaskuler dan gagal jantung (Novitasari, 2014).

Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Klungkung, jenis penelitian yang digunakan adalah jenis penelitian kuantitatif dengan desain deskriptif observasional dan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan di RSUD Klungkung, waktu pelaksanaan penelitian adalah 1



bulan yaitu pada bulan april. Populasi dalam penelitian ini yaitu sebanyak 142 pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. Jumlah sampel dalam penelitian ini yaitu sebanyak 57 responden pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa Teknik sampling yang digunakan adalah jenis *non probability sampling* yaitu *purposive sampling*. Alat pengumpulan data yang digunakan yaitu kuesioner kepatuhan pembatasan cairan dan lembar observasi pengukuran berat badan.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa dari 57 responden di dapatkan mayoritas berusia 47-60 tahun yaitu sebanyak 22 orang (38,6%). Mayoritas responden berjenis kelamin laki-laki yaitu sebanyak 37 orang (64,9%). Mayoritas responden berpendidikan SD yaitu sebanyak 20 orang (35,1%). Mayoritas responden menjalani hemodialisa > 24 bulan yaitu sebanyak 28 orang (49,1%). Sedangkan dilihat dari hasil pengukuran berat badan sebagian besar mengalami peningkatan berat badan kategori ringan ada sebanyak 33 responden (57,9 %), kategori sedang sebanyak 21 responden (36,8 %), kategori berat sebanyak 3 responden (5,3%). Dan hasil dari pengukuran kepatuhan pembatasan cairan didapatkan hasil mayoritas kurang patuh terhadap pembatasan cairan yaitu sebanyak 41 responden (71,9%), sedangkan kategori patuh sebanyak 15 responden (26,3%), dan kategori tidak patuh terdapat sebanyak 1 responden (1,8%).

Kesimpulan dari penelitian ini yaitu kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Klungkung tahun 2022 dikategorikan kurang patuh. Diharapkan untuk pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa untuk meningkatkan kepatuhan dalam pembatasan cairan dengan cara mengikuti saran dari petugas kesehatan.

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur penulis panjatkan ke hadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa/Tuhan yang Maha Esa karena berkat rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Gambaran Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di RSUD Klungkung Tahun 2022” tepat pada waktunya. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan mata kuliah karya tulis ilmiah tahun 2022, yang tentunya dapat diselesaikan bukan hanya oleh penulis sendiri namun dari berbagai bantuan dan dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP.,MPH, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan menempuh Program pendidikan D III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar.
2. Bapak Ners. I Made Sukarja, S.Kep.,M.Kep., selaku Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
3. Bapak I Nengah Sumirta, SST, M.Kes, selaku Ketua Program Studi Diploma III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
4. Bapak I Dw.Pt.Gd.Putra Yasa, S.Kep.M.Kep.SP.MB, selaku pembimbing utama yang selalu menyempatkan banyak waktu untuk memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
5. Bapak I Ketut Suardana, S.Kp.,M.Kes., selaku pembimbing pendamping yang selalu menyempatkan banyak waktu untuk memberikan masukan pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
6. Seluruh dosen yang telah terlibat dalam pengajaran pengantar riset keperawatan yang telah memberikan ilmunya yang sangat bermanfaat bagi kami, sehingga penulis dapat menyusun karya tulis ilmiah ini dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan.

7. Pihak Rumah Sakit Umum Daerah Klungkung yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian serta bantuannya dalam memberikan data yang dibutuhkan penulis.
8. Bapak I Made Mantra dan Ni Nyoman Runik serta keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan baik secara moral maupun material kepada penulis.
9. Semua teman terdekat saya dan seluruh teman-teman Angkatan XXXIV terutama teman-teman tingkat III.2 Diploma III Keperawatan Poltekkes Denpasar yang banyak memberikan dukungan dan motivasi kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah ini sesuai dengan harapan.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk tercapainya kesempurnaan dalam penyusunan karya tulis ilmiah ini. Akhir kata, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Denpasar, 24 Mei 2022

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN SAMPUL</b> .....	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT</b> .....	<b>v</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>RINGKASAN PENELITIAN</b> .....	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian .....	7
1. Tujuan umum .....	7
2. Tujuan khusus .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
1. Manfaat teoritis .....	8
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>10</b>
A. Konsep Dasar Teori Gagal Ginjal Kronik.....	10
1. Definisi gagal ginjal kronik .....	10
2. Etiologi gagal ginjal kronik .....	10
3. Patofisiologi gagal ginjal kronik.....	11
4. Manifestasi klinis gagal ginjal kronik .....	12
5. Komplikasi gagal ginjal kronik .....	14
6. Penatalaksanaan gagal ginjal kronik.....	15
<b>B. Konsep Kepatuhan Pembatasan Asupan Cairan Pada Pasien Gagal     Ginjal Kronik</b> .....	<b>17</b>
1. Cairan tubuh.....	17
2. Konsep kepatuhan pembatasan cairan.....	17

3. Faktor yang mempengaruhi kepatuhan pembatasan cairan berdasarkan karakteristik .....	19
4. Petunjuk yang harus dipatuhi pada pasien yang menjalani hemodialisasi dalam pembatasan cairan.....	23
5. Dampak ketidakpatuhan terhadap pembatasan cairan .....	23
6. Alat ukur kepatuhan pembatasan cairan.....	24
<b>BAB III KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>26</b>
A. Kerangka Konsep.....	26
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional .....	27
1. Variabel penelitian .....	27
2. Definisi operasional.....	27
<b>BAB IV METODELOGI PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
A. Jenis Penelitian .....	29
B. Tempat dan Waktu.....	30
C. Populasi dan Sampel.....	30
1. Populasi .....	30
2. Sampel .....	30
3. Teknik sampling.....	32
D. Jenis Dan Teknik Pengumpulan Data .....	33
1. Jenis data.....	33
2. Teknik pengumpulan data .....	34
3. Instrumen pengumpulan data.....	36
E. Metode Analisa Data.....	38
1. Pengelolaan data .....	38
2. Teknik analisis data.....	40
F. Etika Penelitian.....	42
1. Informed Consent .....	42
2. Anonymity (tanpa nama).....	42
3. Confidentially (kerahasiaan).....	42
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>44</b>
A. Hasil Penelitian.....	44
1. Gambaran kondisi lokasi penelitian .....	44
2. Karakteristik responden.....	45
B. Hasil Pengamatan Terhadap Objek Penelitian Berdasarkan Variabel Penelitian.....	48
C. Hasil Analisa Data .....	49

D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	52
1. Karakteristik responden gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa.....	52
2. Kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa.....	58
3. Gambaran kepatuhan pembatasan cairan berdasarkan karakteristik responden.....	59
E. Keterbatasan Penelitian.....	64
<b>BAB VI SIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>65</b>
A. Simpulan .....	65
B. Saran .....	66
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>68</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Komplikasi penyakit ginjal kronis berdasarkan derajat penyakit.....	14
Tabel 2	Kerangka Konsep Gambaran Kepatuhan Pembatasan Cairan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Hemodialisa di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	28
Tabel 3	Kisi-kisi Kuesioner Penelitian	37
Tabel 4	Distribusi Responden Berdasarkan Usia di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	46
Tabel 5	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	46
Tabel 6	Distribusi Responden Berdasarkan Pendidikan di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	47
Tabel 7	Distribusi Responden Berdasarkan Lama Menjalani Hemodialisa di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	48
Tabel 8	Distribusi Responden Berdasarkan Penambahan Berat Badan di RSUD Klungkung Tahun 2022	48
Tabel 9	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	49
Tabel 10	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Usia di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	50
Tabel 11	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Jenis Kelamin di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	50
Tabel 12	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Pendidikan di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	51
Tabel 13	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Lama HD di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	51
Tabel 14	Distribusi Frekuensi Kepatuhan Pembatasan Cairan Pasien Gagal Ginjal Kronik Yang Menjalani Hemodialisa Berdasarkan Penambahan Berat Badan di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka konsep gambaran kepatuhan pembatasan cairan pada pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa di RSUD Klungkung Tahun 2022.....	26
----------	---	----



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan .....	72
Lampiran 2 Rencana Anggaran Biaya Penelitian .....	73
Lampiran 3 Lembar Permohonan Menjadi Responden .....	74
Lampiran 4 Lembar Persetujuan Responden .....	75
Lampiran 5 Informed Consent.....	76
Lampiran 6 Instrumen Pengumpulan Data .....	77
Lampiran 7 Uji Validitas dan Uji Reabilitas .....	80
Lampiran 8 Surat Studi Pendahuluan.....	83
Lampiran 9 Balasan Surat Studi Pendahuluan .....	84
Lampiran 10 Master Tabel Pengumpulan Data.....	85
Lampiran 11 Nilai Kuesioner Kepatuhan Pembatasan Cairan .....	87
Lampiran 12 Hasil Pengukuran Penambahan Berat Badan .....	89
Lampiran 13 Surat BPPM Kabupaten Klungkung.....	91
Lampiran 14 Surat Izin Penelitian dari Jurusan Keperawatan .....	92
Lampiran 15 Surat Izin Penelitian dari RSUD Klungkung .....	93
Lampiran 16 Surat Etik RSUD Klungkung .....	94
Lampiran 17 Distribusi Data .....	95
Lampiran 18 Dokumentasi.....	100
Lampiran 19 Validasi Bimbingan.....	101
Lampiran 20 Bukti Administrasi .....	102
Lampiran 21 Surat Persetujuan Etik/Ethical Clereance.....	103
Lampiran 22 Surat Pernyataan Publikasi Repository.....	104