

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR
REBUSAN DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI
DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GIANYAR I
TAHUN 2021**



Oleh :

NI KADEK DWI OCTAVIANI

NIM. P07120018147

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
PROGRAM STUDI DIII
TAHUN 2021**

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR
REBUSAN DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI
DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GIANYAR I
TAHUN 2021**

**Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Menyelesaikan Mata Kuliah Karya Tulis Ilmiah
Jurusan Keperawatan
Program Studi Diploma III**

Oleh :

**NI KADEK DWI OCTAVIANI
NIM. P07120018147**

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR
PRODI DIII JURUSAN KEPERAWATAN
DENPASAR
2021**

LEMBAR PERSETUJUAN

KARYA TULIS ILMIAH

**GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR REBUSAN
DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA
UPTD PUSKESMAS GIANYAR I TAHUN 2021**

TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

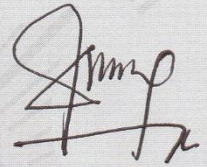
Pembimbing Utama :

Pembimbing Pendamping :



I Wayan Surasta, SKp. .M.Fis.

NIP: 196512311987031015



I Made Mertha, SKp . M.Kep

NIP: 196910151993031015

MENGETAHUI

KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



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

NIP: 196812311992031020

LEMBAR PENGESAHAN

KARYA TULIS ILMIAH

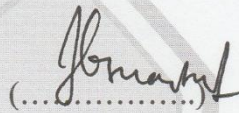
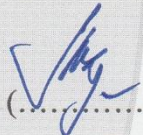

**GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR REBUSAN
DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA
UPTD PUSKESMAS GIANYAR I TAHUN 2021**

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI

PADA HARI : SENIN

TANGGAL : 10 MEI 2021

TIM PENGUJI :

1. I Ketut Suardana, SKp., M.Kes (Ketua) (...)
NIP. 196509131989031002
2. Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep (Anggota I) (...)
NIP. 196812311992031020
3. I Wayan Surasta, SKp. .M.Fis (Anggota II) (...)
NIP: 196512311987031015

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



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

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ni Kadek Dwi Octaviani

NIM : P07120018147

Program Studi : D-III Keperawatan

Jurusan : Keperawatan

Tahun Akademik : 2021

Alamat : Abianbase Gianyar

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Tugas akhir dengan judul Gambaran Penggunaan Obat Tradisional (Air Rebusan Daun Salam) Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021 adalah benar hasil **karya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain.**
2. Apabila di kemudian hari terbukti bahwa Tugas Akhir **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya sendiri 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, 30 April 2021
Yang membuat pernyataan



Ni Kadek Dwi Octaviani
NIM: P07120018147

**DESCRIPTION OF THE USE TRADITIONAL MEDICINES (WATER
BOILED BAY LEAVES) IN HYPERTENSION PATIENT IN THE
WORK AREA OF THE GIANYAR I HEALTH CENTER IN 2021**

This Care Study s done at Work Area Puskesmas Gianyar I

ABSTRACT

Hypertension is also called “the silent disease” because there are no signs or symptoms that can be seen from the outside. Hypertension progresses slowly, but it is potentially very dangerous. Traditional medicine is a medical medium that uses plants containing natural ingredients as raw materials. The purpose of this study was to describe the use of traditional medicine (bay leaf boiled water) in hypertension sufferers in the working area of the Public health center Gianyar I. This research suggests a type of descriptive research with quantitative design. The study was conducted using a questionnaire sheet to 48 hypertension patient with the use of traditional medicines in the working area of the Health Center Gianyar I. Research results obtained by most of the respondents aged 40-45 years as many as 24 people (50%). Most of the respondents were female as many as 33 people (68,8%). From the education level most of them have high school education as many as 42 people (87,5%). Of the work, most of the respondents work as traders as many as 23 people (47,9%). The length of time the respondents suffered from hypertension for 2 years were 21 people (43,8%). The results of most of the respondents who consumed boiled water of bay leaves did not feel any complaints as many as 33 people (68,8%), consume boiled water 1x100 ml bay leaves as many as 28 people (58,3%), the results of most of the respondents consumed boiled water for < 1 month as many 42 people (87,5%).

Keyword : Hypertension, Traditional, Public health center

GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR REBUSAN DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GIANYAR I TAHUN 2021

Studi Kasus dilakukan di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I

ABSTRAK

Penyakit hipertensi juga disebut “ the silent diseases “ karena tidak terdapat tanda-tanda atau gejala yang dapat dilihat dari luar. Perkembangan hipertensi berjalan secara perlahan, tetapi secara potensial sangat berbahaya. Obat tradisional adalah media pengobatan yang menggunakan tanaman dengan kandungan bahan-bahan alamiah sebagai bahan bakunya. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui gambaran penggunaan obat tradisional (air rebusan daun salam) pada pasien hipertensi di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gianyar I. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan desain kuantitatif. Penelitian dilakukan dengan menggunakan lembar kuisioner terhadap 48 pasien hipertensi dengan penggunaan obat tradisional di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gianyar I. Hasil penelitian diperoleh sebagian besar responden berusia 40-45 tahun sebanyak 24 orang (50%). Sebagian besar responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 33 orang (68,8%). Dari tingkat pendidikan sebagian besar berpendidikan SMA sebanyak 42 orang (87,5%). Dari pekerjaan sebagian besar responden bekerja sebagai pedagang sebanyak 23 orang (47,9%). Lamanya responden menderita hipertensi selama 2 tahun sebanyak 21 orang (43,8%). Hasil sebagian besar responden mengonsumsi air rebusan daun salam tidak merasakan keluhan sebanyak 33 orang (68,8%), mengonsumsi air rebusan daun salam 1x100 ml sebanyak 28 orang (58,3%), hasil sebagian besar responden mengonsumsi air rebusan daun salam < 1 bulan sebanyak 42 orang (87.5%).

Kata kunci : Hipertensi, Tradisional, Puskesmas

RINGKASAN PENELITIAN

GAMBARAN PENGGUNAAN OBAT TRADISIONAL (AIR REBUSAN DAUN SALAM) PADA PASIEN HIPERTENSI DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS GIANYAR I TAHUN 2021

Oleh : Ni Kadek Dwi Octaviani (P07120018147)

Penyakit yang lebih dikenal sebagai tekanan darah tinggi ini merupakan faktor risiko utama dari perkembangan penyakit jantung dan stroke. Penyakit hipertensi juga disebut “ the silent diseases “ karena tidak terdapat tanda-tanda atau gejala yang dapat dilihat dari luar. Perkembangan hipertensi berjalan secara perlahan, tetapi secara potensial sangat berbahaya. Obat tradisional adalah media pengobatan yang menggunakan tanaman dengan kandungan bahan-bahan alamiah sebagai bahan bakunya. Faktor-faktor yang mempengaruhi penderita hipertensi dalam menggunakan obat non-farmakologi yaitu tingkat pengetahuan, perilaku, kepercayaan dan Faktor penyebab penggunaan obat tradisional yaitu meningkatnya tingkat pendidikan, harga obat tradisional lebih murah, efek samping lebih sedikit.

Berdasarkan data World Health Organization (WHO), di seluruh dunia, sekitar 972 juta orang atau 26,4% penghuni bumi mengidap hipertensi. Di Indonesia sendiri, prevalensi hipertensi mencapai 31,7% dan sekitar 60% penderita hipertensi berakhir pada stroke. Faktor-faktor yang menyebabkan hipertensi diantaranya faktor genetik dan faktor lingkungan seperti obesitas, stres, konsumsi garam berlebih, merokok, dan alkohol. (Yonata & Pratama, 2016). Salah satu pengobatan hipertensi yaitu dengan pemberian rebusan daun salam. Berdasarkan penelitian Yunus (2015), daun salam mengandung senyawa flavonoid, yang mana flavonid mengandung Quercetin memberikan pengaruh sebagai vasodilator, antiplatelet dan antiproliferative dan menurunkan tekanan darah, hasil dari oksidasi dan perbaikan terhadap organ tubuh yang sudah rusak akibat dari hipertensi (Dafriani, 2016).

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penggunaan obat tradisional (air rebusan daun salam) pada pasien hipertensi di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gianyar I. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif

dengan desain kuantitatif. Penelitian dilakukan dengan menggunakan lembar kuisioner terhadap 48 pasien hipertensi dengan penggunaan obat tradisional di wilayah kerja UPTD Puskesmas Gianyar I.

Hasil penelitian ini menemukan bahwa rata-rata usia responden adalah usia antara 40-45 tahun sebanyak 24 orang (50 %). Hasil penelitian ini sejalan dengan teori diatas bahwa pada perempuan peningkatan resiko terjadi setelah masa menopause (sekitar 45 tahun). (Dalimarta & Purnama, 2008). Hasil penelitian menemukan hasil bahwa sebagian besar responden berjenis kelamin perempuan sebanyak 33 orang (68,8 %). Hasil penelitian ini menemukan hasil bahwa sebagian besar responden berpendidikan dengan tingkat pendidikan SMA/MA/SMK sebanyak 42 orang (87,5%). Hasil penelitian ini menemukan bahwa sebagian besar responden bekerja sebagai pedagang sebanyak 23 orang (47,9%). Berdasarkan penelitian yang dilakukan oleh Taufik Septiawan dkk (2018) bahwa hipertensi dapat terjadi karena adanya beban kerja dan tuntutan kebutuhan hidup yang dapat mempengaruhi beban pikiran yang akhirnya dapat mencetuskan terjadinya peningkatan tekanan darah (Sepriawan, 2018).

Berdasarkan hasil penelitian diatas dapat disimpulkan bahwa rata-rata usia responden adalah 40-50 tahun sebanyak 24 orang (50%), berdasarkan jenis kelamin didapatkan sebagian besar berjenis kelamin perempuan sebanyak 33 orang (68,8%), berdasarkan tingkat pendidikan bahwa sebagian besar responden berpendidikan dengan tingkat pendidikan SMA/MA/SMK sebanyak 42 orang (87,5%). Hasil penelitian ini menemukan bahwa sebagian besar responden bekerja sebagai pedagang sebanyak 23 orang (47,9%). Dan lamanya responden menderita hipertensi 2 tahun sebanyak 21 orang (43,8%). Dari hasil penelitian 48 responden diperoleh sebagian besar responden mengonsumsi air rebusan daun salam 2x100 ml sebanyak 28 orang (58,3%), dan diperoleh sebanyak 42 orang (87,5%) mengonsumsi air rebusan daun salam < 1 bulan, dan diperoleh sebagian responden mengonsumsi air rebusan daun salam tidak merasakan keluhan sebanyak 33 orang (68,8%).

KATA PENGANTAR

Om Swastyastu ,

Puji Syukur penulis panjatkan kehadapan Ida Sang Hyang Widhi Wasa atas asung kerta wara nugrahnya-Nya , penulisan dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul **“Gambaran Penggunaan Obat Tradisional (Air Rebusan Daun Salam) Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021”** tepat pada waktunya dan sesuai dengan harapan. Karya Tulis Ilmiah ini disusun sebagai salah satu upaya untuk menyelesaikan pendidikan Diploma III di Politeknik Kesehatan Denpasar Jurusan Keperawatan. Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan bukanlah semata –mata atas usaha sendiri, melainkan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak , untuk itu melalui kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Anak Agung Ngurah Kusuma Jaya, SP., MPH selaku Direktur Poltekkes Denpasar yang telah memberikan kesempatan menempuh program pendidikan D-III di Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
2. Bapak Ners. I Made Sukarja, S.Kep. M.Kep selaku Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar yang telah memberikan bimbingan selama menempuh program pendidikan D-III di Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
3. Bapak I Nengah Sumirta, SST, S.Kep, Ns. M.Kes., selaku Kaprodi D-III Keperawatan, Jurusan Keperawatan, Poltekkes Kemenkes Denpasar

4. Bapak I Wayan Surasta, SKp .M.Fis. selaku pembimbing utama yang telah banyak memberikan masukan , pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Bapak I Made Mertha, SKp . M.Kep selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan masukan, pengetahuan dan bimbingan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
6. Bapak I Ketut Budiartawa dan Ibu Desak Ketut Sutiarni selaku orang tua saya yang selalu memberikan dukungan moral maupun finansial.
7. Semua teman penulis dari Tingkat 3.4 D-III Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar yang selalu memberikan dukungan.
8. Semua pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, yang telah membantu hingga penyusunan penelitian ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Penulis telah berusaha dengan segenap kemampuan dalam menuangkan pemikiran ke dalam penelitian ini, namun dengan segala keterbatasan penulis, oleh karena itu kritik dan saran sangat penulis harapkan guna menyempurnakan Usulan Penelitian ini.

Denpasar, 30 April 2021

Penulis

DAFTAR ISI

KARYA TULIS ILMIAH.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
KARYA TULIS ILMIAH.....	iii
SURAT BEBAS PLAGIAT	iv
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK	vi
RINGKASAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi

BAB I

PENDAHULUAN	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang	Error! Bookmark not defined.
B. Rumusan Masalah.....	Error! Bookmark not defined.
C. Tujuan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Tujuan umum	Error! Bookmark not defined.
2. Tujuan khusus	Error! Bookmark not defined.
D. Manfaat Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1. Manfaat teoritis	Error! Bookmark not defined.
a. Bagi peneliti	Error! Bookmark not defined.
b. Bagi ilmu pengetahuan	Error! Bookmark not defined.
2. Manfaat praktis	Error! Bookmark not defined.
a. Bagi masyarakat.....	Error! Bookmark not defined.
b. Bagi pengembangan ilmu dan teknologi pendidikan....	Error! Bookmark not defined.
c. Bagi peneliti lebih lanjut.....	8

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.
A. Konsep Hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.

1. Pengertian hipertensi.....**Error! Bookmark not defined.**
2. Klasifikasi hipertensi**Error! Bookmark not defined.**
3. Jenis-jenis hipertensi.....**Error! Bookmark not defined.**
4. Gejala klinis**Error! Bookmark not defined.**
5. Komplikasi dan penyakit penyerta.....**Error! Bookmark not defined.**
6. Penyebab hipertensi**Error! Bookmark not defined.**
7. Diagnosis hipertensi.....**Error! Bookmark not defined.**
8. Faktor risiko**Error! Bookmark not defined.**
9. Langkah pencegahan.....**Error! Bookmark not defined.**
- B. Konsep Dasar Obat Tradisional.....**Error! Bookmark not defined.**
 1. Pengertian**Error! Bookmark not defined.**
 2. Daun salam.....**Error! Bookmark not defined.**
 3. Khasiat dan manfaat daun salam.....**Error! Bookmark not defined.**
 4. Mekanisme kerja daun salam.....**Error! Bookmark not defined.**
 5. Terapi Air Rebusan Daun Salam**Error! Bookmark not defined.**
 6. Efek samping penggunaan obat tradisional **Error! Bookmark not defined.**

BAB III

- KERANGKA KONSEP.....**Error! Bookmark not defined.**
- A. Kerangka Konsep.....**Error! Bookmark not defined.**
 - B. Variabel dan Definisi Operasional.....**Error! Bookmark not defined.**
 1. Variabel penelitian**Error! Bookmark not defined.**
 2. Definisi operasional**Error! Bookmark not defined.**

BAB IV

- METODE PENELITIAN.....**Error! Bookmark not defined.**
- C. Jenis Penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**
 - D. Tempat dan Waktu**Error! Bookmark not defined.**
 - E. Populasi dan Sampel**Error! Bookmark not defined.**
 1. Populasi.....**Error! Bookmark not defined.**
 2. Sampel.....**Error! Bookmark not defined.**
 3. Jumlah dan besaran sampel.....**Error! Bookmark not defined.**
 4. Teknik sampling penelitian.....**Error! Bookmark not defined.**
 - F. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data**Error! Bookmark not defined.**
 1. Jenis data.....**Error! Bookmark not defined.**

2.	Teknik pengumpulan data.....	Error! Bookmark not defined.
3.	Instrument pengumpulan data.....	Error! Bookmark not defined.
G.	Metode Analisis Data.....	Error! Bookmark not defined.
1.	Teknik Pengelolaan Data	Error! Bookmark not defined.
2.	Teknis analisis data	Error! Bookmark not defined.
3.	Jenis Statistik	Error! Bookmark not defined.
H.	Etika Penelitian	Error! Bookmark not defined.
1.	Informed consent (persetujuan menjadi klien)	Error! Bookmark not defined.
2.	Anonymity (tanpa nama)	Error! Bookmark not defined.
3.	Confidentiality (kerahasiaan).....	Error! Bookmark not defined.
BAB V		
	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	Error! Bookmark not defined.
A.	Gambaran Kondisi Lokasi Peneliatan.....	36
1.	Lokasi penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Hasil terhadap subyek penelitian	Error! Bookmark not defined.
B.	Pembahasan.....	Error! Bookmark not defined.
1.	Karakteristik responden	Error! Bookmark not defined.
2.	Dosis penggunaan air rebusan daun salam.....	43
3.	Lama penggunaan air rebusan daun salam	44
4.	Efek penggunaan air rebusan daun salam.....	45
C.	Keterbatasan Penelitian.....	Error! Bookmark not defined.
BAB VI		
	SIMPULAN DAN SARAN	Error! Bookmark not defined.
A.	Simipulan	Error! Bookmark not defined.
B.	Saran	Error! Bookmark not defined.
	Saran dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut :	Error! Bookmark not defined.
1.	Bagi responden.....	Error! Bookmark not defined.
2.	Pelayanan kesehatan	Error! Bookmark not defined.
3.	Peneliti selanjutnya	Error! Bookmark not defined.
	DAFTAR PUSTAKA	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kriteria Penyakit Hipertensi	Error! Bookmark not defined.
Tabel 2 Definisi operasional Gambaran Penggunaan Obat Tradisional (air rebusan daun salam) Pada Pasien Hipertensi.....	Error! Bookmark not defined.
Tabel 3 Distribusi Responden Berdasarkan Usia Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021.....	37
Tabel 4 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021	37
Tabel 5 Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021	37
Tabel 6 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021	38
Tabel 7 Distribusi Responden Berdasarkan Lamanya Menderita Hipertensi Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021.....	38
Tabel 8 Distribusi Responden Berdasarkan Dosis Penggunaan Air Rebusan Daun Salam Per Hari Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021.....	39
Tabel 9 Distribusi Responden Berdasarkan Lama Penggunaan Air Rebusan Daun Salam Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021.....	39
Tabel 10 Distribusi Responden Berdasarkan Efek Samping Penggunaan Air Rebusan Daun Salam Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Gianyar I Tahun 2021	39

DAFTAR GAMBAR

No table of contents entries found.

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Jadwal Kegiatan Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 2 Anggaran Biaya Penelitian	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 3 Surat Studi Pendahuluan	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 4 Lembar Permohonan Menjadi Responden	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 5 Lembar Persetujuan Responden	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 6 Persetujuan Penjelasan(<i>Informed Consent</i>)	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 7 Lembar Kuisner	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 8 Hasil Uji Statistik	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 9 Hasil Validitas Dan Reliabilitas Kuisner	65
Lampiran 10 Master Tabel	Error! Bookmark not defined.
Lampiran 11 Surat Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu	
Satu Pintu	71
Lampiran 12 Surat Balasan Dinas Penanaman Modal Kabupaten Gianyar	72
Lampiran 13 Surat Balasan Ijin Penelitian Di UPTD Puskesmas Gianyar I	73
Lampiran 14 Bukti Penyelesaian Administrasi	74
Lampiran 15 Hasil Validasi Bimbingan Karya Tulis Ilmiah	75
Lampiran 15 Pernyataan Persetujuan Publikasi Repositoy	76