

**GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN
DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES
MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**



Oleh :

NI MADE YULITA DWIYANTI
NIM. P07120019056

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

**GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN
DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES
MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**



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

LEMBAR PERSETUJUAN

**GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN
DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES
MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022**

Oleh

NI MADE YULITA DWIYANTI
NIM.P07120019056

TELAH MENDAPATKAN PERSETUJUAN

Pembimbing Utama :



I Ketut Gama, SKM., M.Kes
NIP. 196202221983091001

Pembimbing Pendamping:



Dr.K.A.Henny Achjar.,SKM.,M.Kep,Sp.Kom
NIP. 196603211988032001

MENGETAHUI :

**KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR**



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

KARYA TULIS ILMIAH DENGAN JUDUL :
GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN
DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES
MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD
KABUPATEN KARANGASEM
TAHUN 2022

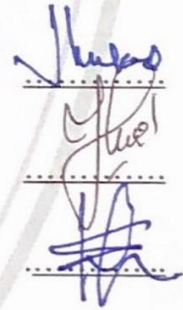
Oleh :

Ni Made Yulita Dwiyanti
NIM.P07120019056

TELAH DIUJI DI HADAPAN TIM PENGUJI
PADA HARI : SENIN
TANGGAL : 23 MEI 2022


TIM PENGUJI :

1. Ketut Sudiantara, A.Per.Pen., S.Kep., Ns.M.Kes (Ketua)
NIP. 196808031989031003
2. Dr. Agus Sri Lestari, SST.S.Kep., M.Erg (Anggota 1)
NIP. 196408131985032002
3. I Ketut Gama, SKM., M.Kes (Anggota 2)
NIP. 196202221983091001



MENGETAHUI :

KETUA JURUSAN KEPERAWATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR



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

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Ni Made Yulita Dwiyanti
Nim : P07120019056
Program Studi : D-III Keperawatan
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Jalan Bhayangkara, Lingkungan Dangin Sema II,
Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem

Dengan ini menyatakan bahwa :

1. Tugas Akhir dengan judul Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem adalah benar karya saya 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 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, 08 Mei 2022

Yang membuat pernyataan



Ni Made Yulita Dwiyanti
NIM.P07120019056

*DESCRIPTION OF BEHAVIOR OF USING BOILED WATER OF RED
BETEL LEAF IN DIABETES MELLITUS PATIENTS IN JASRI
KELOD ENVIRONMENT KARANGASEM DISTRICT
IN 2022*

ABSTRACT

Diabetes Mellitus is a serious chronic disease that arises due to insufficient insulin produced by the pancreas. The provision of herbal ingredients for Diabetes Mellitus aims to reduce blood sugar levels and as a complement and support for the main treatment. This study aims to describe the behavior of using red betel leaf boiled water in patients with diabetes mellitus in the Jasri Kelod Environment, Karangasem Regency. This type of research is descriptive quantitative. The total population used is 41 respondents and the sample used is 41 respondents. The sampling technique used is non-probability sampling with total sampling. Based on the characteristics of the respondents, the majority were aged 51-60 years (48,8%), female (63.4%), elementary education (41,5%), and laborers (36.6%). Regarding the category of knowledge about the use of red betel leaf boiled water, most respondents had good knowledge as many as 34 respondents (82.9%), the attitude category about the use of red betel leaf boiled water mostly had sufficient attitudes as many as 34 respondents (82.9%), and the action category the use of red betel leaf boiled water mostly has sufficient action as many as 25 respondents (61.0%). Suggestions for respondents should regularly consume boiled water of red betel leaf by boiling 30 grams of half-old red betel leaf taken 3 times a day after eating, each time drinking as much as 125 cc of boiled water of red betel leaf.

Keywords: behavior, diabetes mellitus, red betel leaf.

KARYA TULIS ILMIAH GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR
REBUSAN DAUN SIRIH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI
LINGKUNGAN JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM 1
TAHUN 2022

ABSTRAK

Diabetes Mellitus adalah penyakit kronis serius yang timbul akibat tidak cukupnya insulin yang dihasilkan oleh pankreas. Pemberian bahan herbal untuk Diabetes Mellitus bertujuan mengurangi kadar gula darah serta sebagai pelengkap dan pendukung pengobatan utama. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran perilaku penggunaan air rebusan daun sirih merah pada pasien diabetes mellitus di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem. Jenis penelitian ini yaitu deskriptif kuantitatif. Jumlah populasi yang digunakan sebanyak 41 responden dan sampel yang digunakan sebanyak 41 responden. Teknik sampling yang digunakan *non probability sampling* dengan *total sampling*. Berdasarkan karakteristik responden yaitu terbanyak berusia 51 – 60 tahun (48,8%), berjenis kelamin perempuan (63,4%), pendidikan SD (41,5%), dan pekerjaan buruh (36,6%). Mengenai kategori pengetahuan tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki pengetahuan baik sebanyak 34 responden (82,9%), kategori sikap tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki sikap cukup sebanyak 34 responden (82,9%), dan kategori tindakan penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki tindakan cukup sebanyak 25 responden (61,0%). Saran bagi responden sebaiknya rutin mengonsumsi air rebusan daun sirih merah dengan cara merebus 30 gram daun sirih merah setengah tua diminum 3 kali sehari setelah makan, tiap kali minum sebanyak 125 cc air rebusan daun sirih merah.

Kata kunci : perilaku, diabetes mellitus, daun sirih merah

RINGKASAN PENELITIAN

GAMBARAN PERILAKU PENGGUNAAN AIR REBUSAN DAUN SIRIH MERAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI LINGKUNGAN JASRI KELOD KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2022

Oleh : Ni Made Yulita Dwiyanti (P07120019056)

Diabetes Mellitus adalah penyakit kronis serius yang timbul akibat dari tidak cukupnya insulin yang dihasilkan oleh pankreas, atau kondisi ketika tubuh tidak dapat secara maksimal menggunakan insulin yang dihasilkan oleh pankreas. Diabetes Mellitus dikenal sebagai *silent killer* karena sering tidak disadari oleh penyandanginya dan saat diketahui sudah terjadi komplikasi (Kementerian Kesehatan, 2014).

Menurut WHO prevalensi jumlah penduduk dunia yang menderita Diabetes Mellitus sebanyak 70 % dari total kematian di dunia. Pada tahun 2016, diperkirakan 1,6 juta kematian secara langsung disebabkan oleh Diabetes Mellitus (WHO, 2016). Menurut Organisasi Internasional Diabetes Federation (IDF) memperkirakan sedikitnya terdapat 436 juta orang pada rentang usia 20-79 tahun di dunia menderita Diabetes Mellitus pada tahun 2019 atau setara dengan angka prevalensi sebesar 9,3% dari total penduduk pada usia yang sama.

Tujuan umum dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022. Jenis penelitian ini yaitu menggunakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan rancangan penelitian survei. Ini dimaksudkan untuk mendapatkan gambaran perilaku penggunaan air rebusan daun sirih merah pada pasien Diabetes Mellitus di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022. Penelitian ini dilaksanakan mulai bulan Januari sampai bulan April Tahun 2022. Jumlah populasi penelitian ini sebanyak 41 responden dan sampel yang digunakan 41 responden. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini yaitu *non probability sampling* dengan *total sampling*.

Berdasarkan karakteristik responden yaitu terbanyak berusia 51 – 60 tahun (48,8%), berjenis kelamin perempuan (63,4%), pendidikan SD (41,5%), dan pekerjaan buruh (36,6%). Mengenai kategori pengetahuan tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki pengetahuan baik sebanyak 34 responden (82,9%), kategori sikap tentang penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki sikap cukup sebanyak 34 responden (82,9%), dan kategori tindakan penggunaan air rebusan daun sirih merah kebanyakan memiliki tindakan cukup sebanyak 25 responden (61,0%). Saran bagi responden sebaiknya rutin mengkonsumsi air rebusan daun sirih merah dengan cara merebus 30 gram daun sirih merah setengah tua diminum 3 kali sehari setelah makan, tiap kali minum sebanyak 125 cc air rebusan daun sirih merah.

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan kehadapan Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkatNya-lah peneliti dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan judul **“Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022”** tepat pada waktunya. Karya Tulis Ilmiah penelitian ini dilakukan dalam rangka memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Karya Tulis Ilmiah ini dapat diselesaikan bukanlah semata-mata usaha peneliti sendiri, melainkan berkat dorongan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu melalui kesempatan ini peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Bapak, Dr Anak Agung Ngurah Kusumajaya, SP., MPH. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan izin Karya Tulis Ilmiah ini sebagai syarat menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
2. Bapak, Ners. I Made Sukarja, S.Kep.,M.Kep. selaku Ketua Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan izin Karya Tulis Ilmiah ini sebagai syarat menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
3. Bapak, I Nengah Sumirta,S.ST., S.Kep., M.Kes. selaku Ketua Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar yang telah memberikan izin Karya Tulis Ilmiah ini sebagais salah satu syarat menyelesaikan Pendidikan Diploma Tiga Keperawatan Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar.
4. Bapak, I Ketut Gama, SKM.,M.Kes selaku pembimbing utama yang telah memberikan pengetahuan, bimbingan, dan masukan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Ibu, Dr.K.A.Henny Achjar.,SKM.,M.Kep.,Sp.Kom selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan pengetahuan, bimbingan dan masukan dalam menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.

6. Bapak dan Ibu 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. Kepala Puskesmas Karangasem I yang telah memberikan data pasien Diabetes Mellitus yang sangat bermanfaat bagi karya tulis ilmiah ini dengan baik dan sesuai dengan yang di harapkan.
8. Kepala Lingkungan Jasri Kelod yang telah memberikan izin melakukan penelitian di Lingkungan Jasri Kelod, Kabupaten Karangasem.
9. Bapak I Ketut Pasek dan Ibu Ni Made Pande Dewi Anggreni serta keluarga tercinta yang telah memberikan dukungan baik secara moral maupun material kepada penulis.
10. Mahasiswa angkatan XXXIV DIII Keperawatan Poltekkes Denpasar yang banyak memberikan semangat dan masukan pada peneliti.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Peneliti mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk kesempurnaan dalam menyusun Karya Tulis Ilmiah ini. Akhir kata, semoga karya tulis ilmiah ini bermanfaat bagi kita semua.

Denpasar, 08 Mei 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN JUDUL.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
ABSTRAK	vii
RINGKASAN PENELITIAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian.....	9
1. Tujuan Umum	9
2. Tujuan Khusus.....	9
D. Manfaat Penelitian.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Konsep Daun Sirih Merah	12
1. Pengertian Daun Sirih Merah	12
2. Kandungan Daun Sirih Merah.....	13
3. Dosis Dan Cara Pengolahan Daun Sirih Merah.....	13
4. Manfaat Daun Sirih Merah Untuk Diabetes Mellitus	14
B. Konsep Perilaku	14
1. Pengertian Perilaku.....	14
2. Domain Perilaku.....	15
3. Bentuk - Bentuk Perilaku	18
4. Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku.....	18
5. Teori Yang Mempengaruhi Perilaku	18
6. Pengukuran Perilaku.....	19

C. Konsep Diabetes Mellitus.....	22
1. Definisi Diabetes Mellitus.....	22
2. Etiologi Diabetes Mellitus.....	22
3. Klasifikasi Diabetes Mellitus.....	23
4. Patofisiologi Diabetes Mellitus.....	25
5. Diagnosis Diabetes Mellitus.....	26
6. Komplikasi Diabetes Mellitus.....	28
7. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Diabetes Mellitus.....	30
8. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus.....	32
9. Pengobatan Diabetes Mellitus.....	36
BAB III KERANGKA KONSEP.....	42
A. Kerangka Konsep.....	42
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	43
1. Variabel Penelitian.....	43
2. Definisi Operasional.....	43
BAB IV METODE PENELITIAN.....	45
A. Jenis Penelitian.....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Populasi dan Sampel.....	45
1. Populasi penelitian.....	45
D. Jenis dan Teknik Pengumpulan Data.....	47
1. Jenis Data.....	47
2. Metode Pengumpulan Data.....	47
3. Instrument serta alat/bahan pengumpulan data.....	48
E. Metode Analisis Data.....	51
1. Pengolahan data.....	51
2. Teknik analisa data.....	52
F. Etika Studi Kasus.....	54
1. <i>Inform consent</i> (persetujuan menjadi klien).....	54
2. <i>Anonymity</i> (tanpa nama).....	54
3. <i>Confidentially</i> (kerahasiaan).....	55
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	56
A. Hasil Penelitian.....	56
B. Pembahasan Hasil Penelitian.....	70

BAB VI_SIMPULAN DAN SARAN.....	77
A. Simpulan	77
B. Saran	77
DAFTAR PUSTAKA	79
Lampiran - Lampiran	82

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Kadar Tes Laboratorium Darah untuk Diagnosis Diabetes dan Prediabetes.....	26
Tabel 2	Kadar Gula Darah Sewaktu dan Puasa Sebagai Patokan Penyaring dan Diagnosis Diabetes Mellitus (mg/dl).....	28
Tabel 3	Definisi Operasional Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022 ...	44
Tabel 4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Usia di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	57
Tabel 5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	57
Tabel 6	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Tingkat Pendidikan di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	58
Tabel 7	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerjaan di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	58
Tabel 8	Distribusi Responden Berdasarkan Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus DiLingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	59
Tabel 9	Distribusi Responden Berdasarkan Sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	60
Tabel 10	Distribusi Responden Berdasarkan Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	60
Tabel 11	Distribusi Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Usia Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	61
Tabel 12	Distribusi Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	62
Tabel 13	Distribusi Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan pendidikan Pada Pasien	

	Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	63
Tabel 14	Distribusi Pengetahuan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan pekerjaan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	63
Tabel 15	Distribusi sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan usia Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	64
Tabel 16	Distribusi sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	65
Tabel 17	Distribusi sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Pendidikan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	66
Tabel 18	Distribusi sikap Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Pekerjaan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	66
Tabel 19	Distribusi Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Usia Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	67
Tabel 20	Distribusi Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	68
Tabel 21	Distribusi Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	69
Tabel 22	Distribusi Tindakan Tentang Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Responden Berdasarkan Pekerjaan Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Kerangka Konsep Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.....	42
----------	--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadwal Kegiatan Penelitian Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.....	82
Lampiran 2	Anggaran Biaya Penelitian Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.....	83
Lampiran 3	Lembar Permohonan Menjadi Responden	84
Lampiran 4	Lembar Persetujuan Responden	85
Lampiran 5	persetujuan Penjelasan (Informed Consent) Sebagai Peserta Penelitian	86
Lampiran 6	Kisi – Kisi Kuesioner Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.....	88
Lampiran 7	Kuesioner Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022	89
Lampiran 8	Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner	94
Lampiran 9	Master Tabel Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Tahun 2022.....	102
Lampiran 10	Hasil Frekuensi Gambaran Perilaku Penggunaan Air Rebusan Daun Sirih Merah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Lingkungan Jasri Kelod Kabupaten Karangasem Tahun 2022.....	109
Lampiran 11	Surat Rekomendasi Penelitian.....	117
Lampiran 12	Surat Rekomendasi Penelitian.....	118
Lampiran 13	Surat Rekomendasi Penelitian.....	119
Lampiran 14	Bukti Penyelesaian Administrasi.....	120
Lampiran 15	Surat Persetujuan Etik	122
Lampiran 16	Validasi Sistem Akademik Bimbingan Karya Tulis Ilmiah.....	123