

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO.....	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Diabetes Melitus.....	7
B. Insulin	15
C. Penyimpanan Insulin.....	22
D. Pembuangan Insulin.....	23
E. Kerangka Teori.....	25
F. Kerangka Konsep.....	26
G. Definisi Operasional.....	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Racangan Penelitian	28
B. Subjek Penelitian.....	28
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	29
D. Pengumpulan Data	29
E. Alur Penelitian	30
F. Pengolahan Data dan Analisis Data	31

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	
	A. Hasil Penelitian	33
	B. Pembahasan.....	41
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
	A. Kesimpulan	49
	B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA		51
LAMPIRAN.....		55

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 2.1	Definisi Oprasional	27
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin, umur, Pendidikan dan pekerjaan.....	33
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi pengetahuan responden terkait suhu penyimpanan insulin.	34
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi pengetahuan responden terkait tempat penyimpanan insulin.	35
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi persentase pasien terkait waktu penyimpanan insulin.	36
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi persentase pasien terkait penyimpanan insulin pada saat akan berpergian jarak jauh.	36
Tabel 4.6	Distribusi frekuensi persentase pasien terkait cara Pembuangan insulin.	37
Tabel 4.7	Distribusi frekuensi persentas pasien terkait tempat pembuangan insulin.....	38
Tabel 4.8	Persentase pasien penyimpanan insulin berdasarkan kategori pengetahuan.	39
Tabel 4.9	Distribusi frekuensi pasien berdasarkan tingkat pengetahuan penyimpanan insulin.	40
Tabel 4.10	Persentase pasien pembuangan insulin berdasarkan kategori pengetahuan Penyimpanan Insulin.	40
Tabel 4.11	Distribusi frekuensi pasien berdasarkan tingkat pengetahuan Pembuangan insulin.	41

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	25
Gambar 2.2 Kerangka Konsep	26
Gambar 3.1 Alur penelitian	30

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran		Halaman
Lampiran 1	Alur Penelitian	56
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian	57
Lampiran 3	Surat Izin Penelitian dari DPMPTSP	58
Lampiran 4	Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung	59
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rawat Inap Kedaton..	60
Lampiran 6	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rajabasa Indah	61
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rawat Inap Satelit	62
Lampiran 8	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rawat Inap Sukaraja .	63
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian dari Puskesmas Rawat Inap Panjang...	64
Lampiran 10	Pernyataan Bersedia Mengikuti Penelitian.....	65
Lampiran 11	Lembar Kuesioner	66
Lampiran 12	Kunci Jawaban kuisisioner.....	68
Lampiran 13	Pengisian Lembar Persetujuan Mengikuti Penelitian dan Jawaban Responden.....	71
Lampiran 14	Lembar Pengumpulan Data Pasien.....	74
Lampiran 15	Lembar Pengolahan Data Coding.....	76
Lampiran 16	Perekapan Jawaban Penyimpanan Dan Pembuangan.....	78
Lampiran 17	Hasil Pengisian Kuesioner Penyimpanan Dan Pembuangan.	86
Lampiran 18	Lembar Total Skor Jawaban Responden	92
Lampiran 19	Jumlah Jawaban Responden	94
Lampiran 20	Lembar Konsultasi Laporan Tugas Akhir	96
Lampiran 21	Lembar Perbaikan Seminar Proposal	102
Lampiran 22	Lembar Perbaikan Seminar Laporan Tugas Akhir	103
Lampiran 23	Lembar Pengecekan Turnitin.....	104
Lampiran 24	Dokumentasi Pengambilan Data di Lima Puskesmas di kota Bandar Lampung	105