

DAFTAR ISI

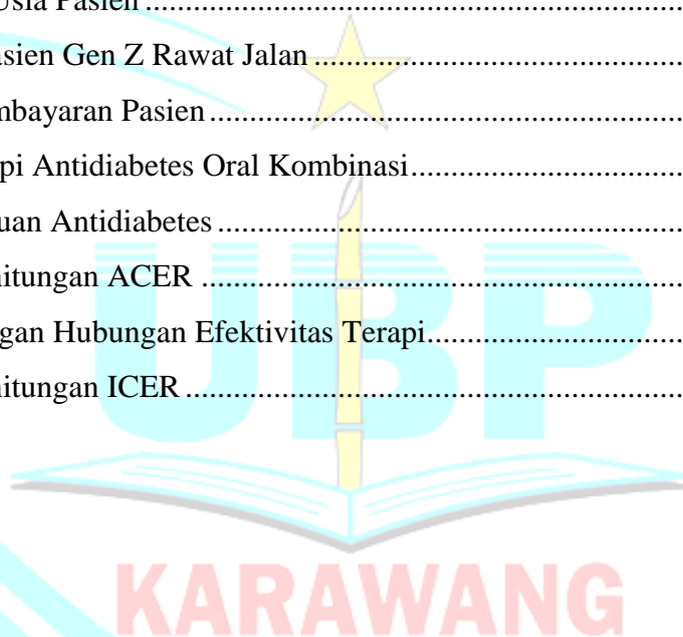
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PROPOSAL TUGAS AKHIR	ii
PENGESAHAN PROPOSAL TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR	iii
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Rumusan Masalah.....	3
1.4. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Diabetes Melitus	5
2.1.1 Definisi Diabetes Melitus	5
2.1.2 Epidemiologi Diabetes Melitus	6
2.1.3 Etiologi Diabetes Melitus	7
2.1.4 Klasifikasi Diabetes Melitus.....	8
2.1.5 Patofisiologi Diabetes Melitus.....	9
2.1.6 Manifestasi Klinis.....	10
2.1.7 Diagnosis Diabetes Melitus	10
2.2. Penatalaksanaan Diabetes Melitus.....	11
2.3. Terapi Farmakologis.....	11
2.3.1 Antihiperglikemia Oral.....	11
2.3.2 Antihiperglikemia Suntik	14

2.4. Terapi Kombinasi	16
2.5. Farmakoekonomi	16
2.5.1 Definisi Farmakoekonomi	16
2.5.2 Tujuan Farmakoekonomi.....	17
2.5.3 Perspektif Penilaian	18
2.6. Metode Farmakoekonomi.....	19
2.7. Biaya.....	23
2.8. <i>ACER (Average Cost-Effectiveness Ratio)</i>	26
2.9. <i>ICER (Incremental Cost-Effectiveness Ratio)</i>	26
2.10. Generasi Z.....	27
2.10.1 Definisi Generasi Z.....	27
2.10.2 Karakteristik dan Ciri Generasi Z.....	27
2.10.3 Korelasi Generasi Z dengan DMT2.....	28
2.11. Rumah Sakit	29
2.11.1 Definisi Rumah Sakit.....	29
2.11.2 Klasifikasi Rumah Sakit	29
2.12. Rumah Sakit Dewi Sri	29
2.12.1 Sejarah Rumah Sakit	29
2.12.2 Visi, Misi dan Moto.....	30
2.13 Penelitian Yang Relevan	31
BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	35
3.1. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	35
3.2. Populasi dan Sampel.....	35
3.2.1 Populasi	35
3.2.2 Sampel	35
3.3. Bahan dan Alat yang Digunakan	36
3.3.1 Bahan	36
3.3.2 Alat	36
3.4. Variabel Penelitian	37
3.4.1 Klasifikasi Penelitian.....	37
3.4.2 Definisi Operasional Variabel	37

3.5. Prosedur Penelitian	39
3.6. Tabel Prosedur Kerja	40
3.7. Jadwal Kegiatan	41
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	42
4.1 Hasil Penelitian	42
4.2 Karakteristik Pasien	42
4.2.1 Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin	42
4.2.2 Karakteristik Pasien Berdasarkan Usia	43
4.2.3 Karakteristik Pasien Berdasarkan Alamat	44
4.2.4 Karakteristik Pasien Berdasarkan Status Pembayaran	46
4.2.5 Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Terapi Antidiabetes	47
4.3 Biaya Medis Langsung	50
4.3.1 Biaya Antidiabetes Satuan	50
4.3.2 Data Hasil Perhitungan ACER	51
4.3.3 Data Hasil Perhitungan ICER	54
BAB V PENUTUP	56
5.1 Kesimpulan	56
5.2 Saran	56
DAFTAR PUSTAKA	57

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kategori Kadar Gula Darah.....	6
Tabel 2.2 Kelompok Alternatif Berdasarkan Keefektifan Biaya	21
Tabel 2.3 Tabel Penelitian Terkait	31
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel.....	56
Tabel 4.1 Jenis Kelamin Pasien.....	64
Tabel 4.2 Kategori Usia Pasien	65
Tabel 4.3 Alamat Pasien Gen Z Rawat Jalan	66
Tabel 4.4 Status Pembayaran Pasien	67
Tabel 4.5 Jenis Terapi Antidiabetes Oral Kombinasi.....	69
Tabel 4.6 Harga Satuan Antidiabetes	71
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan ACER	73
Tabel 4.8 Perbandingan Hubungan Efektivitas Terapi.....	74
Tabel 4.9 Hasil Perhitungan ICER	77



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Profil Pasien Gen Z Diabetes Melitus Rawat Jalan	65
Lampiran 2 Perhitungan Efektivitas Terapi	81
Lampiran 3 Perhitungan ACER	81
Lampiran 4 Surat Izin Penelitian.....	91
Lampiran Riwayat Hidup.....	92



DAFTAR SINGKATAN



ACER	: <i>Average Cost-Effectiveness Ratio</i>
AEB	: Analisis Efektivitas Biaya
AMB	: Analisis Manfaat Biaya
AMiB	: Analisis Minimalisasi Biaya
Askes	: Asuransi Kesehatan
AUB	: Analisis Utulitas Biaya
BPJS	: Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
CEA	: <i>Cost-Effectiviness Analysis</i>
Depkes	: Departemen Kesehatan
DII	: Dan Lain Lain
ICER	: <i>Incremental Cost-Effectiviness Ratio</i>
ICU	: <i>Intensive Care Unit</i>
IGD	: Instalasi Gawat Darurat
Jamkesda	: Jaminan Kesehatan Daerah
Kemenkes	: Kementrian Kesehatan
NICE	: <i>National Institute For Health and Care Excellence</i>
RI	: Republik Indonesia
RIEB	: Rasio Inkremental Efektivitas Biaya
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RS	: Rumah Sakit
RSDS	: Rumah Sakit Dewi Sri
SIRS	: Sistem Informasi Rumah Sakit