

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	4
BAB II STUDI PUSTAKA	5
2.1 Tinjauan Pustaka	5
2.1.1 Definisi	5
2.1.2 Klasifikasi Diabetes Melitus	5
2.1.3 Patofisiologi	6
2.1.4 Gejala	7
2.1.5 Komplikasi	8
2.1.6 Terapi	10
2.2 Obesitas (Kelebihan Berat Badan)	15
2.2.1 Definisi Obesitas	15
2.2.2 Faktor Resiko	16
2.3 Farmakoekonomi	17
2.3.1 Definisi	17
2.3.2 Analisis Biaya	17
2.3.3 Biaya	19
2.3.4 Perspektif Farmakoekonomi	20
2.4 Jaminan Kesehatan Nasional	20
2.5 Landasan Teori	21
2.6 Hipotesis	22
2.7 Konsep Penelitian	22

BAB III METODE PENELITIAN	23
3.1 Rancangan Penelitian	23
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian	23
3.3 Populasi dan Sampel	23
3.4 Definisi Operasional	24
3.5 Teknik Pengumpulan Data	25
3.6 Pengolahan dan Analisis Hasil	26
3.7 Skema Penelitian	28
 BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	 29
4.1 Karakteristik Pasien	29
4.1.1 Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin	30
4.1.2 Karakteristik Pasien Berdasarkan Usia	31
4.1.3 Karakteristik Pasien Berdasarkan Penyakit Penyerta	32
4.1.4 Karakteristik Pasien Berdasarkan IMT	34
4.2 Gambaran Terapi	35
4.3 <i>Outcome</i> Klinik	38
4.4 Analisis Biaya	40
4.4.1 Biaya Antidiabetik	40
4.4.2 Biaya Penyakit Penyerta	41
4.4.3 Biaya Administrasi	42
4.4.4 Biaya Laboratorium	42
4.5 Kesesuaian Biaya Riil dengan Tarif INA CBG's	45
4.6 Keterbatasan Penelitian	47
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	 49
5.1 Kesimpulan	49
5.2 Saran	49
 DAFTAR PUSTAKA	 50
LAMPIRAN	54

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Algoritma Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Perkeni 2015	11
Gambar 4.1	Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin	30

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Target Penatalaksanaan Diabetes Melitus	10
Tabel 2.2 Profil Obat Antihiperqlikemik Oral di Indonesia	14
Tabel 2.3 Batas Ambang Indeks Massa Tubuh	15
Tabel 2.4 Biaya Pelayanan Kefarmasian	21
Tabel 4.1 Karakteristik Pasien Berdasarkan Usia	31
Tabel 4.2 Karakteristik Pasien Berdasarkan Penyakit Penyerta	33
Tabel 4.3 Karakteristik Pasien Berdasarkan Indeks Massa Tubuh	34
Tabel 4.4 Gambaran Terapi Pasien <i>Overweight</i> Diabetes Melitus Tipe 2	36
Tabel 4.5 Kesesuaian Terapi dengan Target Gula Darah Sewaktu pada Pasien dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) \geq 25 kg/m ² -29,9 kg/m ²	39
Tabel 4.6 Kesesuaian Terapi dengan Target Gula Darah Sewaktu pada Pasien dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) \geq 30 kg/m ² -40 kg/m ²	40
Tabel 4.7 Rata-rata Komponen Biaya Medik Langsung Pasien <i>Overweight</i> dan Obesitas Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan	41
Tabel 4.8 Rata-rata Biaya Medik Langsung Pasien dengan nilai Indeks Massa Tubuh (IMT) \geq 25 kg/m ² -29,9 kg/m ²	42
Tabel 4.9 Rata-rata Biaya Medik Langsung Pasien dengan nilai Indeks Massa Tubuh (IMT) \geq 30 kg/m ² -40 kg/m ²	43
Tabel 4.10 Perbedaan Biaya Riil dengan Klaim BPJS Berdasarkan Uji Statistik	46
Tabel 4.11 Selisih Antara Biaya Riil dengan Klaim BPJS Kesehatan	46

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Ethical Clearance dari Komisi Etik FK Kedokteran UGM	54
Lampiran 2	Surat Keterangan atau Izin Penelitian dari Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Bantul.....	55
Lampiran 3	Surat Keterangan atau Izin Penelitian dari RSUD Panembahan Senopati Bantul	56
Lampiran 4	Surat Keterangan Selesai Penelitian dari RSUD Panembahan Senopati Bantul	57
Lampiran 5	<i>Informed Consent</i>	58
Lampiran 6	Data Karakteristik Pasien	61
Lampiran 7	Data Biaya Medik Langsung Per Pasien Selama 1 Bulan	63
Lampiran 8	Data Biaya Pemeriksaan Laboratorium	65
Lampiran 9	<i>Output</i> Data Statistik	66