

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BUKAN HASIL PLAGIARISME	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN RINGKASAN.....	viii
HALAMAN ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus	4
1.4 Manfaat Penelitian	5
1.4.1 Manfaat bagi Puskesmas.....	5
1.4.2 Manfaat bagi Peneliti	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Tinjauan Asuhan Kefarmasian.....	6
2.2 Tinjauan Kepatuhan.....	7
2.2.1 Metode <i>Pill Count</i>	9

2.2.2 Metode MMAS-8.....	9
2.2.3 Perbandingan Metode	10
2.3 Tinjauan Diabetes Melitus	10
2.4 Tinjauan Puskesmas.....	18
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL	21
BAB IV METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	23
4.2 Sumber Data Penelitian.....	23
4.3 Lokasi dan waktu Penelitian	23
4.4 Populasi.....	23
4.5 Sampel	24
4.5.1 Teknik Pengambilan Sampel	24
4.5.2 Kriteria Inklusi.....	24
4.6 Metode Pengumpulan Data.....	25
4.7 Instrumen Penelitian	25
4.8 Variabel Penelitian.....	25
4.9 Definisi Operasional	26
4.10 Kerangka Operasional.....	28
4.11 Validitas dan Reliabilitas	28
4.12 Analisis Data.....	29
4.12.1 Analisa Metode <i>Pill Count</i>	29
4.12.2 Analisa Metode <i>Self-report</i> MMAS-8	29
4.12.3 Analisa Hubungan Hasil Pengukuran Kepatuhan dengan Metode <i>Pill count</i> dan MMAS-8	30
4.13 Etika Penelitian	31
BAB V HASIL PENELITIAN	
5.1 Gambaran Umum Penelitian.....	32
5.2 Validitas dan Reliabilitas	33

5.3 Gambaran Umum Responden	34
5.3.1 Jenis Kelamin.....	34
5.3.2 Usia.....	35
5.3.3 Jenis Obat Antidiabetes yang Digunakan	35
5.4 Hasil Pengukuran dengan Metode <i>Pill Count</i>	36
5.5 Hasil Pengukuran dengan Metode MMAS-8.....	38
5.6 Hubungan Hasil Pengukuran Kepatuhan dengan Metode <i>Pill count</i> dan MMAS-8	38
BAB VI PEMBAHASAN	40
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	
7.1 Kesimpulan	49
7.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	55

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel II.1 Kadar glukosa darah acak dan puasa sebagai patokan diagnosis diabetes melitus (DM)	11
Tabel IV.1 Variabel penelitian	26
Tabel V.1 Distribusi jenis kelamin responden.....	34
Tabel V.2 Distribusi usia responden.....	35
Tabel V.3 Jenis obat antidiabetes yang digunakan	35
Tabel V.4 Jumlah obat yang diterima pasien dari puskesmas	36
Tabel V.5 Kepatuhan pasien dengan metode <i>Pill Count</i>	36
Tabel V.6 Kepatuhan pasien dengan metode <i>Pill Count</i> ditinjau dari jumlah obat yang di gunakan.....	37
Tabel V.7 Kepatuhan pasien dengan metode MMAS-8	38
Tabel V.8 Hasil uji <i>Chi-square</i> kepatuhan pasien dengan metode <i>Pill Count</i> dan MMAS-8	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 1.1 Kerangka konseptual	21
Gambar 1.2 Kerangka operasional	28



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Rekap kunjungan pasien diabetes melitus tahun 2013 di wilayah Surabaya Selatan	55
Lampiran 2 Lampiran-2 Surat permohonan permintaan rekap pasien diabetes di puskesmas wilayah surabaya barat tahun 2013	56
Lampiran 3 Surat ijin penelitian	57
Lampiran 4 Lembar informasi untuk pasien penelitian	58
Lampiran 5 Lembar persetujuan (<i>informed consent</i>).....	59
Lampiran 6 Lembar kuesioner.....	60
Lampiran 7 Lembar kuesioner (<i>english version</i>).....	61
Lampiran 8 <i>Form pill counter</i>	62
Lampiran 9 Daftar obat antidiabetes	63
Lampiran 10 Farmakokinetik insulin eksogen berdasar waktu kerja (<i>time course of action</i>)	66
Lampiran 11 Data hasil penelitian.....	67
Lampiran 12 Hasil analisis validitas kuesioner MMAS-8.....	72
Lampiran 13 Tabel product moment (r)	73
Lampiran 14 Hasil analisis reliabilitas kuesioner MMAS-8	74
Lampiran 15 Hasil analisis nonparametrik <i>Chi-square</i>	75
Lampiran 16 Distribusi pertanyaan keusioner MMAS-8	76