

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAC.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN.....	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah.....	12
1.3.1 Pembatasan masalah.....	12
1.3.2 Rumusan masalah	13
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	13
1.4.1 Tujuan umum.....	13
1.4.2 Tujuan khusus	13
1.5 Manfaat Penelitian.....	13
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	15
2.1 Diabetes Melitus.....	15
2.1.1 Definisi diabetes melitus	15
2.1.2 Gejala diabetes melitus.....	16
2.1.3 Komplikasi diabetes	17

2.2 Perilaku Pencarian Pengobatan	18
2.2.1 Klasifikasi pencarian pengobatan	18
2.3 Penggolongan Pengobatan Oral Diabetes Mellitus	19
2.3.1 Sulfonilurea	19
2.3.2 Metformin biguanida.....	20
2.3.3 Antidiabetik yang lain	20
2.4 Pengobatan Complementer and Alternatif Medicine (CAM)	20
2.4.1 Definisi <i>CAM</i>	20
2.4.2 Prevalensi dan persepsi terhadap penggunaan obat komplementer dan alternatif (<i>CAM</i>).....	21
2.4.3 Klasifikasi <i>CAM</i>	25
2.4.4 Obat herbal pengobatan diabetes	26
2.5 Teori Health Belief Model.....	27
2.5.1 Sejarah health belief model	27
2.5.2 Komponen health belief model.....	28
BAB 3 KERANGKA KONSEP	31
3.1 Kerangka Konsep	31
3.2 Hipotesis Penelitian	33
BAB 4 METODE PENELITIAN	34
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian	34
4.2 Populasi Penelitian	34
4.3 Sample, Besar sample, Cara penentuan sample dan Cara Pengambilan	35
4.3.1 Sample	35
4.3.2 Besar sample	35
4.3.3 Cara penentuan dan cara pengambilan sampel.....	36
4.4 Lokasi dan Waktu Penelitian	36
4.4.1 Lokasi penelitian	36
4.4.2 Waktu penelitian	36
4.5 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran dan Skala Data	36
4.5.1 Variabel penelitian	36

4.5.2 Definisi operasional, cara pengukuran dan skala data	37
4.6 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	41
4.6.1 Teknik pengumpulan data	41
4.6.2 Instrumen pengumpulan data.....	42
4.7 Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen.....	43
4.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	44
4.8.1 Teknik pengolahan data	44
4.9 Teknis Analisis Data.....	45
BAB 5 HASIL PENELITIAN.....	46
5.1 Gambaran Umum Puskesmas Pucangsewu Surabaya	46
5.2 Gambaran Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM Di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya.....	48
5.3 Gambaran Karakteristik Responden Terhadap Penggunaan Obat Herbal di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	49
5.3.1 Jenis kelamin responden dengan perilaku penggunaan obat herbal	49
5.3.2 Umur responden dengan perilaku penggunaan obat herbal	49
5.3.3 Penghasilan responden dengan perilaku penggunaan obat herbal.....	50
5.4 Gambaran Karakteristik Responden Terhadap Komponen HBM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	51
5.4.1 Jenis kelamin responden dengan komponen HBM.....	51
5.4.2 Umur responden dengan komponen HBM.....	54
5.4.3 Penghasilan responden dengan komponen HBM	57
5.5 Hubungan <i>Health Belief Model</i> (HBM) Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien Diabetes Di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya.....	60
5.5.1 Hubungan persepsi ancaman dengan perilaku penggunaan obat herbal	60
5.5.2 Hubungan persepsi manfaat dengan perilaku penggunaan obat herbal	61
5.5.3 Hubungan persepsi hambatan dengan perilaku penggunaan obat herbal..	63

5.5.4 Hubungan persepsi <i>self efficacy</i> dengan perilaku penggunaan obat Herbal.....	65
5.5.5 Hubungan Persepsi <i>Cue To Action</i> Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal.....	66
BAB 6 PEMBAHASAN	69
6.1 Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM Di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	69
6.2 Karakteristik Responden Pasien Diabetes Di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	71
6.2.1 Jenis kelamin responden dengan perilaku penggunaan obat herbal pada pasien diabetes.....	71
6.2.2 Umur responden dengan perilaku penggunaan obat herbal pada pasien diabetes.....	71
6.2.3 Penghasilan responden dengan perilaku penggunaan obat herbal pada pasien diabetes.....	72
6.3 Hubungan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien Diabetes Berbasis Health Belief Model (HBM) Di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	73
6.3.1 Hubungan persepsi ancaman dengan perilaku penggunaan obat herbal	73
6.3.2 Hubungan persepsi manfaat dengan perilaku penggunaan obat herbal	75
6.3.3 Hubungan persepsi hambatan dengan perilaku penggunaan obat herbal..	77
6.3.4 Hubungan persepsi <i>self efficacy</i> dengan perilaku penggunaan obat herbal.....	78
6.3.5 Hubungan persepsi <i>cue to action</i> dengan perilaku penggunaan obat herbal.....	80
BAB 7 PENUTUP	83
7.1 Kesimpulan	83
7.2 Saran	83
DAFTAR PUSTAKA	85
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
Tabel 1.1	Distribusi Kasus DM di Wilayah Surabaya Tahun 2019	9
Tabel 1.2	Lima Puskesmas Dengan Kunjungan Poli Batra Paling Tinggi 2018	12
Tabel 2.1	Klasifikasi Complementer and Alternatif Medicine (CAM)	25
Tabel 4.1	Defisini Operasional, Cara Pengukuran dan Skala Data	38
Tabel 5.1	Tabel Frekuensi Penggunaan Obat Herbal Pada Responden	48
Tabel 5.2	Deskripsi Jenis Herbal Yang Digunakan oleh Responden	48
Tabel 5.3	Jenis Kelamin dan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	49
Tabel 5.4	Umur dan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	50
Tabel 5.5	Penghasilan dan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	50
Tabel 5.6	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Jenis Kelamin dan Persepsi Ancaman	51
Tabel 5.7	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Jenis Kelamin dan Persepsi Manfaat	52
Tabel 5.8	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Jenis Kelamin dan Persepsi Hambatan	52
Tabel 5.9	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Jenis Kelamin dan Persepsi Self Efficacy	53
Tabel 5.10	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Jenis Kelamin dan Persepsi Cue To Action	53
Tabel 5.11	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Umur dan Persepsi Ancaman	54
Tabel 5.12	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Umur dan Persepsi Manfaat	55
Tabel 5.13	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Umur dan Persepsi Hambatan	55
Tabel 5.14	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Umur dan Persepsi Self Efficacy	56
Tabel 5.15	Tabel Distribusi Frekuensi Dalam Persen Umur dan Persepsi Cue To Action	56
Tabel 5.16	Tabel Distribusi Frekuensi Dalam Persen Penghasilan	57

	dan Persepsi Ancaman	
Tabel 5.17	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Penghasilan dan Persepsi Manfaat	57
Tabel 5.18	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Penghasilan dan Persepsi Hambatan	58
Tabel 5.19	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Penghasilan dan Persepsi Self Efficacy	58
Tabel 5.20	Distribusi Frekuensi Dalam Persen Penghasilan dan Persepsi Cue To Action	59
Tabel 5.21	Hasil Tabulasi Silang Antara Persepsi Ancaman Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	60
Tabel 5.22	Hasil Tabulasi Silang Antara Persepsi Manfaat Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	61
Tabel 5.23	Hasil Tabulasi Silang Antara Persepsi Hambatan Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	63
Tabel 5.24	Hasil Tabulasi Silang Antara Persepsi Self Efficacy Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	65
Tabel 5.25	Hasil Tabulasi Silang Antara Persepsi Cue To Action Dengan Perilaku Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien DM di Puskesmas Pucangsewu Kota Surabaya	66

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Teori <i>Health Belief Model</i>	30
3.1	Kerangka Konseptual Faktor yang Berhubungan dengan penggunaan obat herbal pada pasien Dm	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Lembar Penjelasan Sebelum Penelitian	91
2.	<i>Inform Consent</i>	94
3.	Instrumen Penelitian	95
4.	Surat Pengantar Kelaikan Etik	100
5.	<i>Ethical Clearance</i>	101
6.	Surat Pengantar Penelitian Fakultas	102
7.	Surat Izin Penelitian Bangkesbangpol	103
8.	Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kota Surabaya	104
9.	Hasil Analisis SPSS	105
10	Dokumtasi Kegiatan	130
11	Leaflet	131

DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN

Daftar Arti Lambang

- \geq = lebih dari sama dengan
 \leq = kurang dari sama dengan
% = persen

Daftar Singkatan

- PTM = Penyakit Tidak Menular
WHO = World Health Organization
IDF = International Diabetes Federation
CAM = Complementeary And Alternative Medicine