

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xv

**BAB 1 PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Pembatasan dan Perumusan Masalah.....	9
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	10
1.4.1 Tujuan Umum.....	10
1.4.2 Tujuan Khusus.....	10
1.5 Manfaat Penelitian.....	11
1.5.1 Bagi Peneliti .....	11
1.5.2 Bagi Instansi .....	11
1.5.3 Bagi Fakultas .....	12
1.5.4 Bagi Responden.....	12
1.5.5 Bagi Masyarakat.....	12

**BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Penyakit Diabetes Melitus.....	13
2.1.1 Pengertian Diabetes Melitus .....	13
2.1.2 Klasifikasi Diabetes Melitus.....	14
2.2 Patofisiologi Diabetes Melitus Tipe 2.....	15
2.3 Manifestasi Klinis Diabetes Melitus Tipe 2.....	17
2.4 Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe 2.....	17
2.4.1 Faktor Resiko Dapat Dimodifikasi.....	17
2.4.2 Faktor Resiko Tidak Dapat Dimodifikasi.....	20
2.4.3 Faktor Lingkungan.....	20
2.5 Rokok .....	21
2.5.1 Kandungan Rokok .....	21
2.5.2 Jenis Rokok.....	21
2.6 Perokok.....	23
2.6.1 Perokok Aktif.....	23

2.6.2	Perokok Pasif .....	23
2.6.3	Resiko Terhadap Diabetes Melitus Tipe 2.....	23
2.7	Aktivitas Fisik .....	24
2.7.1	Pengertian Aktivitas Fisik.....	24
2.7.2	Jenis Aktivitas Fisik.....	25
2.8	Perilaku Sedentari.....	26
<b>BAB 3</b>	<b>KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN</b>	
3.1	Kerangka Konsep Penelitian .....	27
3.2	Hipotesis Penelitian .....	29
<b>BAB 4</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	
4.1	Jenis Penelitian .....	30
4.2	Populasi Penelitian .....	30
4.3	Sampel, Besar Sampel, Cara Penentuan Sampel dan Cara Pengambilan Sampel .....	31
4.3.1	Sampel .....	31
4.3.2	Besar sampel.....	31
4.3.3	Cara penentuan sampel.....	33
4.4	Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
4.5	Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	34
4.5.1	Variabel penelitian.....	34
4.5.2	Definisi Operasional.....	35
4.6	Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data .....	38
4.6.1	Teknik Pengumpulan Data .....	38
4.6.2	Instrumen Pengumpulan Data .....	38
4.7	Teknik Analisis Data .....	38
4.7.1	Pengolahan Data.....	38
4.8	Analisis data .....	39
<b>BAB 5</b>	<b>HASIL</b>	
5.1	Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	42
5.2	Analisis Univariabel .....	43
5.3	Analisis Bivariabel .....	46
5.3.1	Hubungan Umur Perokok Pasif dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	46
5.3.2	Hubungan Jenis Kelamin Perokok Pasif dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 .....	47
5.3.3	Hubungan Tingkat Pendidikan Perokok Pasif dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	48
5.3.4	Hubungan Pekerjaan Perokok Pasif dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	49
5.3.5	Hubungan Aktivitas Fisik Perokok Pasif dengan	

Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 .....	49
5.3.6 Hubungan Perilaku Sedentari Perokok Pasif dan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 .....	50
5.4 Rangkuman Analisis Bivariabel .....	51
<b>BAB 6 PEMBAHASAN</b>	
6.1 Analisis Univariabel .....	53
6.2 Analisis Bivariabel .....	56
6.2.1 Hubungan Antara Umur Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 .....	56
6.2.2 Hubungan Antara Jenis Kelamin Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	57
6.2.3 Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	58
6.2.4 Hubungan Antara Pekerjaan Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 .....	59
6.2.5 Hubungan Antara Aktivitas Fisik Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	61
6.2.6 Hubungan Antara Perilaku Sedentari Perokok Pasif Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2.....	62
6.2.7 Keterbatasan penelitian .....	64
<b>BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
7.1 Kesimpulan.....	65
7.2 Saran .....	66
DAFTAR PUSTAKA .....	67
LAMPIRAN.....	72

## DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
2.1	Klasifikasi status gizi orang dewasa wilayah Asia Pasifik menurut WHO .....	18
4.1	Definisi Operasional .....	35
5.1	Distribusi Responden Berdasarkan Umur .....	44
5.2	Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	44
5.3	Distribusi Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan .....	45
5.4	Distribusi Responden Berdasarkan Pekerjaan.....	45
5.5	Distribusi Responden Berdasarkan Aktivitas Fisik.....	45
5.6	Distribusi Responden Berdasarkan Perilaku Sedentari .....	46
5.7	Tabulasi Silang Antara Umur dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	47
5.8	Tabulasi Silang Antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	47
5.9	Regresi Logistik Antara Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	48
5.10	Tabulasi Silang Antara Pekerjaan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	49
5.11	Tabulasi Silang Antara Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	50
5.12	Tabulasi Silang Antara Perilaku Sedentari dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan Kasus dan Kontrol.....	51
5.13	Rangkuman Hasil Analisis Bivariat Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Perokok Pasif.....	51

**DAFTAR GAMBAR**

<u>Nomor</u>	<u>Judul Gambar</u>	<u>Halaman</u>
1.1	Gambar Grafik jumlah kasus Diabetes Melitus Kota Surabaya Tahun 2009-2012 .....	8
3.1	Kerangka Konsep Penelitian .....	27
4.1	Jumlah Sampel Berdasarkan Hasil Data Penelitian Payung .....	33

**DAFTAR LAMPIRAN**

<u>Nomor</u>	<u>Judul Lampiran</u>	<u>Halaman</u>
1.	Kuesioner Penelitian Responden .....	72
2.	Hasil Analisis Menggunakan SPSS 25 .....	78
3.	Surat Ijin Penelitian .....	86
4.	Surat Keterangan Kelaikan Etik .....	87

## DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

### Daftar Arti Lambang

$\geq$	= lebih dari sama dengan
$\leq$	= kurang dari sama dengan
%	= persen
/	= per
kg	= kilogram
m <sup>2</sup>	= meter kuadrat
$\beta$	= beta

### Daftar Singkatan

CI	= Confidence Interval
GDP	= Gula Darah Puasa
HDL	= <i>High Density Lipoprotein</i>
LDL	= <i>Low Density Lipoprotein</i>
METs	= <i>Metabolic Equivalents</i>
OR	= <i>Odds Ratio</i>
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
TGT	= Toleransi Glukosa Terganggu
UMR	= Upah Minimal Regional
WHO	= <i>World Health Organization</i>
DM	= Diabetes Melitus