

## DAFTAR ISI

<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>viii</b>
<b>PERNYATAAN .....</b>	<b>x</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>xi</b>
<b>INTISARI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat.....	5
E. Keaslian Penelitian.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>9</b>
A. Telaah Pustaka .....	9
B. Kerangka Teori .....	24
C. Kerangka Konsep Penelitian.....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>27</b>
A. Jenis dan Desain Penelitian .....	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	27
C. Subjek Penelitian .....	28
D. Identifikasi Variabel Penelitian .....	30
E. Definisi Operasional Variabel .....	31
F. Instrumen Penelitian.....	35
G. Cara Analisis Data .....	35
H. Etika Penelitian .....	36
I. Keterbatasan Penelitian .....	37
J. Jalannya Penelitian.....	37

<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>39</b>
A. Hasil Penelitian .....	39
B. Pembahasan .....	48
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>58</b>
A. Kesimpulan .....	58
B. Saran .....	58
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Klasifikasi Indeks Massa Tubuh Menurut WHO/WPR/IASO/ IOTF dalam The Asia-Pacific Perspective: Redefining Obesity and its Treatment .....	20
Tabel 2. Perhitungan Jumlah Sampel Minimal .....	29
Tabel 3. Interpretasi Nilai BIC .....	36
Tabel 4. Karakteristik Subjek Penelitian.....	41
Tabel 5. Hasil Analisis Bivariat.....	44
Tabel 6. Hasil Analisis Multivariat.....	46
Tabel 7. Hasil Analisis Kolinearitas .....	48

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Teori.....	24
Gambar 2. Kerangka Konsep .....	25
Gambar 3. Skema Penelitian <i>Case Control</i> .....	27

## DAFTAR SINGKATAN

ADA	= <i>American Diabetes Association</i>
ADH	= <i>Antidiuretic Hormone</i>
ADCM	= <i>Adult Diabetes Control and Management</i>
AIC	= <i>Akaike Information Criterion</i>
AOR	= <i>Adjusted Odds Ratio</i>
BALITBANGKES	= Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
BIC	= <i>Bayesian Information Criterion</i>
BMI	= <i>Body Mass Index</i>
BPJS	= Badan Penyelenggara Jaminan Sosial
BPS	= Badan Pusat Statistik
CAD	= <i>Coronary Artery Disease</i>
CI	= <i>Confidence Interval</i>
CK	= Creatinin Kinase
DM	= Diabetes mellitus
EKG	= Elektrokardiogram
GDM	= <i>Gestasional Diabetes Mellitus</i>
GDP	= Gula Darah Puasa
GDS	= Gula Darah Sewaktu
HDL	= <i>High Density Lipoprotein</i>
IDDM	= <i>Insulin Dependent Diabetes Mellitus</i>
IDF	= <i>International Diabetes Federation</i>
IDL	= <i>Intermediate Density Lipoprotein</i>
IHD	= <i>Ischemic Heart Disease</i>
IMT	= Indeks Massa Tubuh
IPAQ	= <i>International Physical Activity Questionnaire</i>
LDL	= <i>Low Density Lipoprotein</i>
MET	= <i>Metabolic Equivalent</i>
NHES	= <i>National Health and Nutrition Survey</i>

NIDDM	=	<i>Non Insulin Dependent Diabetes Mellitus</i>
OR	=	<i>Odds Ratio</i>
PERKENI	=	Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
PJK	=	Penyakit Jantung Koroner
PJPD	=	Penyakit Jantung dan Pembuluh Darah
PROLANIS	=	Program Pengelolaan Penyakit Kronis
PTM	=	Penyakit Tidak Menular
QOL	=	<i>Quality of Life</i>
RISKESDAS	=	Riset Kesehatan Dasar
SKRT	=	Survey Kesehatan Rumah Tangga
TGT	=	Toleransi Glukosa Terganggu
TGOT	=	<i>Tolerance Glucose Oral Test</i>
UKPDS	=	<i>United Kingdom Prospektif Diabetes Study</i>
UMR	=	Upah Minimum Relatif
USA	=	<i>United State of America</i>
VIF	=	<i>Variance Inflation Factor</i>
WHO	=	<i>World Health Organization</i>

## PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, Agustus 2016

Penulis



Evy Wisudariani