

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi masalah.....	5
1.3 Pembatasan dan Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Penyakit ginjal Kronis	10
2.2 Faktor Risiko Penyakit Ginjal Kronis	14
2.3 Usia Produktif.....	28
2.4 <i>Indonesian Family Life Survey</i>	29
BAB III KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN	31
3.1 Kerangka Konseptual	31
3.2 Hipotesis Penelitian	32
BAB IV METODE PENELITIAN	33
4.1 Jenis dan Rancang Bangun Penelitian.....	33
4.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	33
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	34
4.3.1. Lokasi Penelitian.....	34
4.3.2. Waktu Penelitian	34
4.4 Variabel, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data.....	34
4.5 Teknik Pengumpulan Data	38
4.6 Teknik Pengolahan data	39
4.7 Teknik Analisis Data	39

BAB V HASIL PENELITIAN	41
5.1 Prevalensi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia	41
5.2 Distribusi Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	42
5.3 Analisis Hubungan dan Besar Risiko Faktor Risiko Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	48
5.4 Analisis Multivariat Faktor Risiko dengan Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	54
BAB VI PEMBAHASAN	56
6.1 Hubungan dan Besar Risiko Jenis Kelamin dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	56
6.2 Hubungan dan Besar Risiko Diabetes Melitus dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	57
6.3 Hubungan dan Besar Risiko Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	59
6.4 Hubungan dan Besar Risiko Obesitas dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	61
6.5 Hubungan dan Besar Risiko Merokok dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	62
6.6 Hubungan dan Besar Risiko Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	64
BAB VIII KESIMPULAN DAN SARAN	67
7.1 Kesimpulan.....	67
7.2 Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
1.1	Prevalensi Penyakit Ginjal Kronis di Indonesia Tahun 2013 dan Tahun 2018	6
4.1	Variabel Penelitian, Definisi Operasional, Cara Pengukuran, dan Skala Data	34
5.1	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Kelompok Usia	41
5.2	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Jenis Kelamin.....	42
5.3	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Diabetes Melitus.....	43
5.4	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Hipertensi.....	43
5.5	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Obesitas.....	44
5.6	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Merokok.....	45
5.7	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Pendidikan	46
5.8	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan Faktor Risiko Pekerjaan.....	46
5.9	Distribusi Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif Berdasarkan faktor Risiko Pendapatan.....	47
5.10	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Jenis Kelamin dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	48
5.11	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Diabetes melitus dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	49
5.12	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	50
5.13	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Obesitas dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	51
5.14	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Merokok dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	52
5.15	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Pendidikan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di Indonesia.....	53
5.16	Analisis Hubungan dan Besar Risiko Pekerjaan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif di	

	Indonesia.....	53
5.17	Hasil Uji Multivariat Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif.....	54

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
2.1	Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronis Berdasarkan Kategori GFR dan ACR	11
2.2	Mekanisme Obesitas Menyebabkan Penyakit Ginjal Kronis	21
2.3	Peta Distribusi 13 Provinsi yang Menjadi Lokasi IFLS di Indonesia	30
3.1	Kerangka Konsep Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Ginjal Kronis pada Usia Produktif	31

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor	Judul Lampiran	Halaman
1.	Sertifikat Etik Penelitian.....	76
2.	Kuesioner <i>Indonesian Family Life Survey 5</i>	77
3.	Hasil Analisis Univariat dan Bivariat.....	84
3.	Hasil Analisis Multivariat.....	95

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

&	= dan
\geq	= lebih dari sama dengan
\leq	= kurang dari sama dengan
$<$	= kurang dari
$>$	= lebih dari
%	= persen
‰	= permil
/	= per
Kg	= kilogram
m ²	= meter kuadrat

Daftar Singkatan

ABT	= Angka Bebas Tanggung
ACR	= <i>Albumin Creatinine Ratio</i>
BMI	= <i>Body Mass Index</i>
CDR	= <i>Crude Death Rate</i>
CDC	= <i>Centers for Disease Control and Prevention</i>
CI	= <i>Confidance Interval</i>
CVD	= <i>Cardiovascular Disease</i>
eGFR	= <i>Estimated Glomerular Filtration Rate</i>
ESRD	= <i>End-stage Renal Disease</i>
GFR	= <i>Glomerular Filtration Rate</i>
IDF	= <i>International Diabetes Federation</i>
IgA	= <i>Imunoglobulin A</i>
IFLS	= <i>Indonesian Family Life Survey</i>
IMT	= Indeks Massa Tubuh
KDIGO	= <i>Kidney Disease Improving Global Outcome</i>
LDL	= <i>Low-density Lipoprotein</i>
OAINS	= Obat Anti-inflamasi Nonsteroid
PGK	= penyakit ginjal kronis
PPJK	= pusat pembiayaan dan jaminan kesehatan
PR	= <i>Prevalence Risk</i>
RAAS	= <i>Renin-angiotensin-aldosteron System</i>
SNPs	= <i>Single Nucleotide Polymorphisms</i>
TBC	= <i>Tuberculosis</i>
OECD	= <i>Organisation for Economic Co-operation and Development</i>
OR	= <i>Odd Ratio</i>
USRDS	= <i>United States Renal Data system</i>
WHO	= <i>World Health Organization</i>