

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1 Tujuan Umum.....	3
1.3.2 Tujuan Khusus	3
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Penyakit ginjal kronik	5
2.1.1. Definisi	5
2.1.2. Epidemiologi.....	5

2.1.3. Etiologi	8
2.1.4. Patofisiologi.....	9
2.1.5. Gejala dan gambaran klinis	11
2.1.6. Gambaran radiologis.....	11
2.1.7. Kriteria diagnosis.....	12
2.2 Diabetes Mellitus	14
2.2.1. Definisi	14
2.2.2. Etiologi	14
2.2.3. Klasifikasi	14
2.2.4. Patofisiologi.....	15
2.2.5. Manifestasi klinis.....	17
2.2.6. Diagnosis Diabetes Mellitus.....	18
2.3 Hipertensi	19
2.3.1 Definisi	19
2.3.2 Pembagian dan klasifikasi	20
2.3.3 Etiologi/faktor penyebab	21
2.3.4 Epidemiologi.....	23
2.3.5 Patofisiologi.....	24
2.3.6 Gambaran klinis.....	25
2.3.7 Laboratorium	26
2.3.8 Diagnosis	26
2.3.9 Komplikasi.....	27
2.4 Hubungan Diabetes Mellitus dan Hipertensi terhadap Penyakit Ginjal Kronik	28
2.5 Kerangka Teori	31

2.6 Kerangka Konsep	32
2.7 Hipotesis	32
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Jenis Penelitian.....	33
3.2 Variabel	33
3.3 Definisi Operasional.....	33
3.3.1 Penyakit ginjal kronik.....	33
3.3.2 Diabetes mellitus	33
3.3.3 Hipertensi.....	34
3.4 Populasi dan sampel.....	34
3.5 Instrumen penelitian.....	36
3.6 Cara penelitian	36
3.7 Tempat.....	36
3.8 Analisis data.....	36
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Hasil Penelitian.....	39
4.2 Pembahasan	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1 Kesimpulan.....	49
5.2 Saran	50

DAFTARPUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR SINGKATAN

CKD	: <i>Chronic Kidney Disease</i>
DM	: <i>Diabetes mellitus</i>
GFR	: <i>Glomerulous Filtration Rate</i>
IMT	: Indeks Massa Tubuh
LFG	: Laju Filtrasi Glomerulus
NIDDM	: Non Independent Diabetes Mellitus
OR	: <i>Odd Ratio</i>
PERNEFRI	: Persatuan Nefrologi Indonesia
PGK	: Penyakit Ginjal Kronik
RAS	: <i>Renin Angiotensin System</i>
RP	: Rasio Prevalensi
TDD	: Tekanan Darah Diastolik
TDS	: Tekanan Darah Sistolik
TTGO	: Tes Toleransi Glukosa Oral
WHO	: <i>World Health Organization</i>

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Persentase CKD di beberapa negara di Dunia	6
Tabel 2.2 Klasifikasi Penyakit Ginjal Kronik Berdasarkan Derajat DFR dan Kadar Protein Urin	13
Tabel 2.3 Klasifikasi tekanan darah menurut JNC 7	21
Tabel 4.1 Karakteristik pasien berdasarkan riwayat CKD	39
Tabel 4.2 Karakteristik pasien berdasarkan riwayat DM	40
Tabel 4.3 Karakteristik pasien berdasarkan riwayat hipertensi	41
Tabel 4.4 Faktor risiko DM pada CKD	41
Tabel 4.5 Faktor risiko Hipertensi pada CKD	42
Tabel 4.6 Faktor risiko Hipertensi pada CKD	43
Tabel 4.7 Hasil Uji Multivariat DM dan Hipertensi terhadap CKD.....	43

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Tabulasi Data Umur, Jenis Kelamin, dan Riwayat Penyakit Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah R.A. Kartini Kabupaten Jepara Periode 1 Januari – 31 Desember 2014
- Lampiran 2. Distribusi Karakteristik Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah R.A. Kartini Kabupaten Jepara Periode 1 Januari – 31 Desember 2014 Berdasarkan Riwayat Penyakit Hipertensi, DM, dan PGK
- Lampiran 3. Uji Bivariat Hipertensi dan DM sebagai Faktor Risiko PGK pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah R.A. Kartini Kabupaten Jepara Periode 1 Januari – 31 Desember 2014
- Lampiran 4. Uji Multivariat Hipertensi dan DM sebagai Faktor Risiko PGK pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Daerah R.A. Kartini Kabupaten Jepara Periode 1 Januari – 31 Desember 2014
- Lampiran 5. *Ethical Clearance*
- Lampiran 6. Surat Rekomendasi *Research/Survey*
- Lampiran 7. Surat Keterangan Penelitian