

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
1.4.1 Manfaat Praktis	7
1.4.2 Manfaat Akademis	7
BAB II KAJIAN PUSTAKA DAN KERANGKA PEMIKIRAN	8
2.1 Nefrolitiasis	8
2.1.1 Definisi	8
2.1.2 Anatomi dan Letak Batu pada Ginjal	9
2.1.3 Epidemiologi	12
2.1.4 Etiologi	13
2.1.5 Faktor Resiko	14
2.1.6 Patogenesis	17
2.1.7 Patofisiologi dan Gejala Klinis	17
2.1.8 Diagnosis	18
2.1.9 Tatalaksana	19
2.1.10 Pencegahan	20
2.2 Kerangka Pemikiran	22
BAB III SUBJEK/OBJEK/BAHAN DAN METODE PENELITIAN	25
3.1 Subjek Penelitian	25
3.1.1 Subjek Penelitian	25
3.1.2 Populasi Penelitian	25
3.1.2.1 Populasi Target	25
3.1.2.2 Populasi Terjangkau	25
3.1.3 Teknik Pengambilan Sampel	25
3.1.4 Kriteria Inklusi dan Eksklusi	26
3.1.4.1 Kriteria Inklusi	26
3.1.4.2 Kriteria Eksklusi	26
3.2 Metode Penelitian	26
3.2.1 Rancangan Penelitian	26

3.2.2 Variabel Penelitian	27
3.2.3 Definisi Operasional	27
3.2.4 Prosedur Penelitian.....	29
3.2.5 Analisis Data.....	29
3.2.6 Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2.6.1 Tempat Penelitian.....	30
3.2.6.2 Waktu Penelitian	30
3.2.7 Aspek Etik Penelitian.....	30
3.2.7.1 Perizinan.....	30
3.2.7.2 Aspek Kerahasiaan.....	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Karakteristik Pasien Nefrolitiasis Berdasarkan Jenis Kelamin, Usia, Tempat Pekerjaan dan IMT di RSUD Kabupaten Majalengka.....	32
4.1.2 Hubungan Karakteristik Pasien Berdasarkan Jenis Kelamin, Usia, Tempat Pekerjaan dan IMT dengan Kejadian Nefrolitiasis di RSUD Kabupaten Majalengka.....	34
4.1.2.1 Hubungan Antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Nefrolitiasis di RSUD Kabupaten Majalengka.....	34
4.1.2.2 Hubungan Antara Usia dengan Kejadian Nefrolitiasis di RSUD Kabupaten Majalengka.....	35
4.1.2.3 Hubungan Antara Tempat Pekerjaan dengan Kejadian Nefrolitiasis di RSUD Kabupaten Majalengka	36
4.1.2.4 Hubungan Antara IMT dengan Kejadian Nefrolitiasis di RSUD Kabupaten Majalengka.....	38
4.2 Pembahasan.....	39
4.3 Keterbatasan Penelitian	42
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	43
5.1 Kesimpulan.....	43
5.2 Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN.....	47

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
Tabel 2.1 Prevalensi dan Etiologi Berbagai Tipe Batu Ginjal.....	14
Tabel 3.1 Definisi Operasional Karakteristik Pasien Nefrolitiasis di Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka Kabupaten Majalengka pada Tahun 2013.....	28
Tabel 4.1 Persentase Karakteristik Pasien Nefrolitiasis di Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka Pada Tahun 2013.....	33
Tabel 4.2 Hubungan Antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Nefrolitiasis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Majalengka Pada Tahun 2013	34
Tabel 4.3 Hubungan Antara Usia dengan Kejadian Nefrolitiasis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Majalengka Pada Tahun 2013	35
Tabel 4.4 Hubungan Antara Tempat Pekerjaan dengan Kejadian Nefrolitiasis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Majalengka Pada Tahun 2013	36
Tabel 4.5 Hubungan Antara BMI dengan Kejadian Nefrolitiasis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Majalengka Pada Tahun 2013	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
Gambar 2.1 Anatomi Ginjal (Tampak Posterior).....	9
Gambar 2.2 Topografi Ginjal (Tampak Anterior).....	10
Gambar 2.3 Anatomi Ginjal.....	11
Gambar 2.4 Lokasi Batu di Ginjal.....	12
Gambar 2.5 Kerangka Pemikiran.....	24



DAFTAR SINGKATAN

BMI	: <i>Body Mass Index</i>
BSK	: Batu Saluran Kemih
DM	: Diabetes Melitus
ESWL	: <i>Extracorporeal Shock Wave Lithotripsy</i>
IMT	: Index Massa Tubuh
IV	: Intravena
NHANES	: <i>National Health and Nutrition Examination Survey</i>
PTM	: Penyakit Tidak Menular
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
RSUD	: Rumah Sakit Umum Daerah
UTI	: <i>Urinary Tract Infection</i>



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1: Surat Izin Pengambilan Data Rekam Medis dari Rumah Sakit Umum Daerah Majalengka	47
Lampiran 2: Data Rekam Medis Pasien Nefrolitiasis yang Diteliti	48
Lampiran 3: Data Rekam Medis Pasien Non Nefrolitiasis yang Diteliti ..	51
Lampiran 4: Data Hasil Uji Hipotesis SPSS	54

