

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR SINGKATAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan	5
1.4 Manfaat	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Kanker Prostat	7
2.1.1 Anatomi Prostat.....	7
2.1.2 Histologi Kelenjar Prostat	8
2.1.3 Pengertian Kanker Prostat.....	11
2.1.4 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kanker Prostat.....	12
2.1.5 Patogenesis Kanker Prostat.....	14
2.1.6 Gejala Klinis Kanker Prostat.....	16
2.1.7 Derajat Diferensiasi Sel dan Staduin Kanker Prostat	17
2.2 Pemeriksaan Kaker Prostat	21
2.2.1 Colok Dubur	21
2.2.2 Digital Rectal Examination	22
2.2.3 Transrectal Ultrasound Scanning.....	22

2.2.4 Biopsi Prostat.....	22
2.2.5 Ultrasonografi (USG)	23
2.2.6 Pemeriksaan Histopatologi.....	24
BAB III METODE PENELITIAN	28
3.1 Waktu dan Tempat Penelitian	28
3.2 Rancangan Penelitian	28
3.3 Populasi, Sampel, dan Prosedur Pemeriksaan	28
3.3.1 Populasi	28
3.3.2 Sampel	28
3.4 Prosedur Pemeriksaan Laboratorium	29
3.5 Kriteria Data.....	30
3.6 Analisis Data	30
3.7 Alur Penelitian.....	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.1.1 Distribusi Pasien Berdasarkan Usia.....	33
4.1.2 Distribusi Jumlah Kejadian Setiap Bulan.....	34
4.1.3 Distribusi Pasien Berdasarkan Jenis Hasil Pemeriksaan ...	36
4.1.4 Distribusi Pasien Berdasarkan Kombinasi Usia dan Jenis hasil Pemeriksaan	38
4.2 Pembahasan	41
4.2.1 Prevalensi Terjadinya Kanker Prostat Berdasarkan Usia .	42
4.2.2 Prevalensi Terjadinya Kanker Prostat Berdasarkan Distribusi Jumlah Kejadian Setiap Bulan.....	43
4.2.3 Prevalensi Terjadinya Kanker Prostat Berdasarkan Jenis Hasil Pemeriksaan	43
4.2.4 Prevalensi Terjadinya Kanker Prostat Berdasarkan Kombinasi Usia dan Jenis Hasil Pemeriksaan	45
BAB V PENUTUP	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran.....	47

DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN.....	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kriteria untuk <i>Gleason Grading</i>	19
Tabel 2.2 Luas Tumor Primer (T)	20
Tabel 2.3 Status Kelenjar Getah Bening Regional (N)	20
Tabel 2.4 Metastasis Jauh (M).....	20
Tabel 4.1 Distribusi Pasien Pemeriksaan Prostat Berdasarkan Derajat Keganasan	32
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Pasien Pemeriksaan Prostat Berdasarkan Usia	33
Tabel 4.3 Prevalensi Kanker Prostat BerdasarkanUsia Pasien.....	34
Tabel 4.4 Prevalensi Kanker Prostat BerdasarkanKejadian Setiap Tahun	36
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Jenis Hasil Pemeriksaan	37
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Pasien Berdasarkan Kombinasi Usia dan Jenis Hasil Pemeriksaan.....	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Organ prostat pada pria	7
Gambar 2.2 Histologi Kelenjar Prostat Normal	9
Gambar 2.3 Kanker Prostat dan Prostat Normal.....	11
Gambar 2.4 Skematik <i>Gleason Grading System</i>	18
Gambar 2.5 Colok Dubur.....	21
Gambar 2.6 Biopsi Prostat	23
Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian.....	31
Gambar 4.1 Distribusi Frekuensi Pasien Pemeriksaan Prostat Berdasarkan Jumlah Kejadian Setiap Bulan	35

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
IARC	: <i>International Agency for Research on Cancer</i>
DRE	: <i>Digital Rectal Examination</i>
TRUSS	: <i>Transrectal Ultrasound Scanning</i>
PSA	: <i>Prostat Specific Antigen</i>
ELFA	: <i>Enzyme Linked Fluorescent Assay</i>
ELISA	: <i>Enzyme Linked Immunoassay</i>
CMIA	: <i>Chemiluminescent Microparticle Immunoassay</i>
DHT	: <i>Dihidrotestosteron</i>
AR	: <i>Receptor androgen</i>
DNA	: <i>Deoxyribo Nucleic Acid</i>
TNM	: <i>Tumor Nodul Metastase</i>
UICC	: <i>International Union Against Cancer</i>
AJCC	: <i>American Joint Committee on Cancer</i>
TRUSS	: <i>Transrectal Ultrasound Scanning</i>
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
HE	: <i>Hematoxylin eosin</i>