

**DAFTAR ISI**

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

2.2.4 Biopsi Prostat.....	22
2.2.5 Ultrasonografi (USG).....	23
2.2.6 Pemeriksaan Histopatologi.....	24
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>28</b>
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
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>32</b>
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
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>46</b>
5.1 Kesimpulan .....	46
5.2 Saran.....	47

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>52</b>

**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 Berdasarkan Usia Pasien .....	34
Tabel 4.4 Prevalensi Kanker Prostat Berdasarkan Kejadian 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>Reseptor 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>