

Daftar Isi

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR KEPUTUSAN TIM PENGUJI.....	iii
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
RINGKASAN.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GRAFIK.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
DAFTAR SINGKATAN	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah :	3
1.3 Tujuan Penelitian :	4
1.3.1 Tujuan umum :	4
1.3.2 Tujuan khusus :	4
1.4 Manfaat Penelitian :	5
1.4.1 Manfaat teoritis	5
1.4.2 Manfaat praktis	5
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Volume Prostat.....	6
2.1.1 Anatomi kelenjar prostat.....	6
2.2 <i>Benign Prostatic Hyperplasia</i> (BPH)	6
2.2.1 Definisi dan etiologi.....	6
2.2.2 Epidemiologi dan prevalensi.....	8
2.2.3 Diagnosis.....	9
2.3 <i>International Prostatic Symptom Score</i> (IPSS).....	11
2.4 Uroflowmetri.....	12
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL PENELITIAN.....	14
3.1 Kerangka konsep.....	14

3.2	Penjelasan Kerangka Konsep.....	15
3.3	Hipotesis Penelitian	15
BAB 4 METODE PENELITIAN		17
4.1	Rancangan Penelitian.....	17
4.2	Populasi dan Sampel.....	17
4.2.1	Populasi.....	17
4.2.2	Besar Sampel	17
4.2.3	Kriteria Sampel	18
4.2.4	Teknik Pengambilan Sampel	18
4.3	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	18
4.3.1	Variabel Penelitian.....	18
4.3.2	Definisi Operasional	18
4.4	Bahan Penelitian	19
4.5	Instrumen Penelitian	19
4.6	Lokasi dan Waktu Penelitian	19
4.6.1	Lokasi Penelitian.....	20
4.6.2	Waktu Penelitian.....	20
4.7	Prosedur Pengambilan dan Pengumpulan data	20
4.8	Pengolahan dan Analisis data	20
4.8.1	Pengolahan data	20
4.8.2	Analisis Data.....	21
4.9	Alur Penelitian	22
BAB 5 HASIL PENELITIAN		23
5.1	Karakteristik Subyek Penelitian.....	23
5.2	Korelasi Volume Prostat dengan Uroflowmetri dan IPSS	25
5.2.1	Korelasi volume prostat dengan Uroflowmetri.....	26
5.2.2	Korelasi volume prostat dengan IPSS.....	27
BAB 6 PEMBAHASAN.....		28
6.1	Karakteristik Subyek Penelitian.....	28
6.2	Korelasi Volume Prostat dengan Uroflowmetri dan IPSS	29
6.2.1	Korelasi volume prostat dengan Uroflowmetri.....	31
6.2.2	Korelasi volume prostat dengan IPSS.....	34
BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN		36

7.1	Kesimpulan	36
7.2	Saran	36
DAFTAR PUSTAKA		37
LAMPIRAN.....		40

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1: Definisi Operasional Variabel.....	19-20
Tabel 5.1: Karakteristik Subyek Penelitian.....	25
Tabel 5.2: Hubungan bivariat antara Volume Prostat dengan Uroflowmetri dan IPSS pada pasien klinis BPH tanpa retensio.....	26

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	: Struktur Prostat Manusia.....	7
Gambar 2.2	: Gross Anatomi Prostat dan Histologi Pewarnaan HE.....	8
Gambar 2.3	: Prevalensi gejala berkemih spesifik di antara pria dalam sampel populasi umum pada 30 hari sebelum survei (N 1.050). Indeks Gejala Asosiasi Urologi Amerika.....	10
Gambar 3.1	: Skema Kerangka Konsep.....	15

DAFTAR GRAFIK

Grafik 5.1 : Karakteristik subyek penelitian berdasarkan kelompok usia.....24

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Jadwal Penelitian.....	40
Lampiran 2 : Lembar Pengumpul Data.....	41
Lampiran 3 : Seertifikat Laik Etik.....	42
Lampiran 4 : Rencana Anggaran.....	43
Lampiran 5 : IPSS.....	44

DAFTAR SINGKATAN

BPE	: Benign Prostatic Enlargement
BPH	: Benign Prostate Hyperplasia
BPO	: Benign Prostatic Obstruction
HE	: Hematoxilin Eosin
IPSS	: International Prostatic Symptoms Score
LUTS	: Lower Urinary Tract Symptoms
PSA	: Prostate Specific Antigen
PVR	: Post Void Residual
VP	:Volume Prostat
V _{void}	:Voided Volume