

## 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    Anatomji kelenjar prostat.....	6
2.2 <i>Benign Prostatic Hyperplasia (BPH)</i> .....	6
2.2.1    Definisi dan etiologi.....	6
2.2.2    Epidemologi dan prevalensi.....	8
2.2.3    Diagnosis.....	9
2.3 <i>International Prostatic Symptom Score (IPSS)</i> .....	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 <sub>void</sub>	:Voided Volume