

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR / SKEMA	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. TinjauanTeori	7
1. Saluran Perkemihan (sistem urinaria)	7
2. Tekanan darah	11
3. Kecemasan.....	13
4. Hubungan Kecemasan dengan Perubahan Tekanan Darah	18
B. Kerangka Teori.....	20
C. Hipotesa.....	20
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Kerangka Konsep	21
B. Variabel Penelitian	21
C. Desain Penelitian	21
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	22

E. Tempat dan Waktu Penelitian	23
F. Definisi Operasional	23
G. Instrumen / Alat Pengumpulan Data	24
H. Metode Pengumpulan Data	25
I. Analisa Data	25
J. Etika Penelitian.....	26
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	28
A. Kecemasan.....	28
B. Tekanan Darah.....	29
C. Hubungan Kecemasan Dengan Tekanan Darah.....	31
D. Keterbatasan Penelitian	35
BAB V PEMBAHASAN	50
A. Simpulan.....	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	

DAFTAR TABEL

Tabel3.1 Definisi Operasional	24
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Kecemasan.....	28
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah.....	29
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Kecemasan dengan tekanan darah.....	29

DAFTAR GAMBAR / SKEMA

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	20
Gambar 3.1 Kerangka Konsep.....	21

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Survey

Lampiran 2. Surat Balasan Survey

Lampiran 3. Surat Penelitian

Lampiran 4. Surat Balasan Penelitian

Lampiran 5. Surat Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 6. Surat Persetujuan Menjadi Responden

Lampiran 7. Kuesioner Penelitian

