

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIATISME	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
MOTTO PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
ABSTRACT	xviii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Rumusan masalah	5
C. Tujuan penelitian	6
D. Manfaat penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan teori	8
1. Hipertensi.....	8
a. Definisi Hipertensi	8
b. Etiologi Hipertensi.....	8

c.	Klasifikasi Hipertensi	9
d.	Faktor Risiko Hipertensi.....	10
e.	Mekanisme Hipertensi.....	16
f.	Komplikasi Hipertensi.....	17
g.	Penatalaksanaan hipertensi.....	20
2.	Tekanan darah	21
a.	Pengertian Tekanan Darah	21
b.	Alat Ukur Tekanan Darah	21
c.	Syarat Sphymomanometer Terkalibrasi	22
d.	Pengukuran Tekanan Darah	23
3.	Air putih	25
A.	Pengertian	25
B.	Karakteristik	25
C.	Manfaat.....	25
D.	Standar air minum	27
E.	Cara melakukan terapi air putih	27
F.	Hubungan antara air putih dan hipertensi	28
B.	Kerangka teori.....	29
C.	Hipotesis.....	30
BAB III METODE PENELITIAN		31
A.	Kerangka Konsep	
B.	Variabel Penelitian.....	31
C.	Jenis dan Desain Penelitian.....	3
D.	Populasi dan Sampel Penelitian	32
1.	Populasi	32
2.	Sampel.....	33

3. Teknik Pengambilan Sampel.....	33
4. Kriteria Sampel	33
E. Tempat dan Waktu Penelitian	34
F. Definisi Operasional.....	35
G. Instrumen Penelitian.....	35
H. Metode Pengumpulan Data	36
1. Prosedur Administratif	36
2. Prosedur Tehnis.....	36
I. Rencana Analisa Data	37
1. Pengolahan data.....	37
2. Analisa data	38
J. Etika Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN	44
A. Gambaran umum tentang penelitian	44
B. Karakteristik responden	44
1. Usia	44
2. Jenis kelamin	45
C. Analisa univariat	45
1. Tekanan darah sistolik dan diastolik sebelum intervensi	45
2. Tekanan darah sistolik dan diastolik setelah intervensi	46
D. Analisa bivariat	47
1. Uji Wilcoxon tekanan darah sebelum dan sesudah pada kelompok intervensi	47
2. Uji T berpasangan tekanan darah diastolik sebelum dan sesudah pada kelompok intervensi	48

BAB V PEMBAHASAN	49
A. Analisa univariat	49
1. Gambaran karakteristik berdasarkan umur dan jenis kelamin responden	49
2. Gambaran variabel setelah pemberian air putih	51
B. Pengaruh sebelum dan sesudah pemberian air putih terhadap perubahan tekanan darah pada pasien hipertensi di RSI. Sultan Agung Semarang	52
C. Keterbatasan penelitian	56
D. Implikasi untuk keperawatan	57
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	59
A. Simpulan	59
B. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	61
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Klasifikasi tekanan darah	10
Tabel 3.1	Definisi Operasional	37
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia responden di RSI. Sultan Agung Semarang	44
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin responden di RSI Sultan Agung Semarang	45
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi responden berdasarkan tekanan darah sistolik dan diastolik sebelum intervensi di RSI Sultan Agung Semarang	45
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi responden berdasarkan tekanan darah sistolik dan diastolik setelah intervensi di RSI Sultan Agung Semarang	46
Tabel 4.5	Distribusi Data Uji Wilcoxon Tekanan Darah Sistolik Sebelum dan Sesudah pasien hipertensi pada kelompok intervensi di RSI Sultan Agung Semarang	47
Tabel 4.6	Distribusi Data Uji T berpasangan Tekanan Darah Diastolik Sebelum dan Sesudah pasien hipertensi pada kelompok intervensi di RSI Sultan Agung Semarang	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori	31
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	33
Gambar 3.2 Design satu kelompok <i>pre post test</i>	34

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup
- Lampiran 2 Surat Permohonan Ijin Survey RSI. Sultan Agung Semarang
- Lampiran 3 Surat Jawaban Ijin Survey RSI. Sultan Agung Semarang
- Lampiran 4 Surat Ijin Survey Dinkes Semarang
- Lampiran 5 Surat Ijin Penelitian RSI. Sultan Agung Semarang
- Lampiran 6 Surat Balasan Ijin Penelitian RSI. Sultan Agung Semarang
- Lampiran 7 Surat Lolos Uji Etik
- Lampiran 8 Surat Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 9 Lembar Persetujuan Menjadi Responden
- Lampiran 10 Lembar Kegiatan Penelitian
- Lampiran 11 Lembar Kuesioner Intervensi
- Lampiran 12 Tabulasi Data
- Lampiran 13 Hasil Analisis
- Lampiran 14 Jadwal Bimbingan
- Lampiran 15 Jadwal Penelitian