

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL BELAKANG.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
PENGESAHAN PENGUJI	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
DAFTAR ISTILAH DAN SIMBOL.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Landasan Teori.....	8
1. Hipertensi.....	8
Tabel 2. 1 Klasifikasi Hipertensi.....	10
Tabel 2. 2 Klasifikasi menurut JNC VII	10
Tabel 2. 3 Klasifikasi menurut Kemenkes 2018	10
2. Upaya Pengendalian Hipertensi	15
B. Kerangka Teori	17

BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	18
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	18
C. Populasi dan Sampel.....	18
D. Teknik Pengambilan Sampel	20
E. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	21
Tabel 3. 1 Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	21
F. Instrumen Penelitian	22
Tabel 3. 2 Kisi-kisi Kuisioner Tingkat Upaya Pengendalian	23
G. Uji Validitas dan Uji Reliabilitas.....	23
H. Teknik dan Pengumpulan Data.....	25
I. Teknik Analisa Data	26
J. Jalannya Penelitian	27
K. Etika Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	31
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	31
gambar 4. 1 Peta Administratif Kecamatan Tasikmadu.....	31
B. Hasil Penelitian	32
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi berdasarkan usia	32
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin	32
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi berdasarkan pendidikan.....	33
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi berdasarkan pekerjaan.....	33
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi berdasarkan upaya pengendalian hipertensi	34
C. Pembahasan	34
D. Keterbatasan.....	41
BAB V PENUTUP.....	42
A. Kesimpulan	42
B. Saran	42
DAFTAR PUSTAKA.....	43
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Teori.....	17
Gambar 4.1 Peta Administratif Tasikmadu	29

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Klasifikasi Hipertensi.....	10
Tabel 2. 2 Klasifikasi menurut JNC VII	10
Tabel 2. 3 Klasifikasi menurut Kemenkes 2018	10
Tabel 3. 1 Variabel dan Definisi Operasional Penelitian.....	21
Tabel 4.1 Distribusi frekuensi berdasarkan usia	32
Tabel 4.2 Distribusi frekuensi berdasarkan jenis kelamin	32
Tabel 4.3 Distribusi frekuensi berdasarkan pendidikan.....	33
Tabel 4.4 Distribusi frekuensi berdasarkan pekerjaan	33
Tabel 4.5 Distribusi frekuensi berdasarkan upaya pengendalian hipertensi	34