

DAFTAR ISI

Halaman

HALAMAN PERSETUJUAN	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR SINGKATAN	x
HALAMAN PERNYATAAN	xi
KATA PENGANTAR.....	xii
ABSTRAK.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penelitian	8
D. Ruang Lingkup Penelitian.....	9
E. Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	11
A. Hipertensi.....	11
B. Pengetahuan	21
D. Pralansia.....	31
E. Penyuluhan dengan media	32
F. Kerangka Teori.....	44

BAB III METODE PENELITIAN.....	45
A. Kerangka Konsep.....	45
B. Hipotesis Penelitian	45
C. Variabel Penelitian	46
D. Definisi Operasional	47
E. Desain Penelitian	49
F. Populasi dan Sampel.....	50
G. Instrumen Penelitian	53
H. Teknik Pengumpulan Data.....	56
I. Prosedur Penelitian	56
J. Pengolahan Data dan Analisis Data	59
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	63
A. Gambaran Umum.....	63
B. Analisis Hasil Penelitian.....	64
BAB V PEMBAHASAN.....	77
A. Analisis Pengaruh Penyuluhan dengan Menggunakan Media Video Terhadap Pengetahuan Pra Lansia Mengenai Hipertensi.....	77
B. Analisis Pengaruh Penyuluhan dengan Menggunakan Media Video Terhadap Sikap Pra Lansia Mengenai Hipertensi.	80
C. Keterbatasan Penelitian.....	83
BAB VI SIMPULAN DAN SARAN	84
A. Kesimpulan	84
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 2.1	Klasifikasi Hipertensi Hasil Konsensus Perhimpunan Hipertensi Indonesia.....	13
Tabel 3.1	Definisi Oprasional.....	48
Tabel 3.2	Jumlah Sampel Pra Lansia Kelurahan Tamanjaya Berdasarkan Proporsi RT.....	52
Tabel 3.3	Kisi Kisi Soal <i>Test</i> Pengetahuan	54
Tabel 3.4	Kisi Kisi Soal <i>Test</i> Sikap	55
Tabel 4.1	Distribusi Jenis Kelamin Pra Lansia (usia 45-59) di Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari.....	63
Tabel 4.2	Ukuran Pemusatan Data Umur Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	64
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	65
Tabel 4.4	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	66
Tabel 4.5	Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	66
Tabel 4.6	Hasil Jawaban <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> Pengetahuan Tentang Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	67

Tabel 4.7	Ukuran Pemusatan Data Skor <i>Pre test</i> Pengetahuan mengenai Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya 2023	71
Tabel 4.8	Ukuran Pemusatan Data Skor <i>Post test</i> Pengetahuan mengenai Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya 2023	71
Tabel 4.9	Hasil Skor Tes Sikap Berdasarkan Jawaban <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> Sikap Tentang Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya tahun 2023	72
Tabel 4.10	Ukuran Pemusatan Data Skor <i>Pre test</i> Sikap mengenai Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya 2023	74
Tabel 4.11	Ukuran Pemusatan Data Skor <i>Post test</i> Sikap mengenai Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya 2023	75
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas	75
Tabel 4.13	Analisis Uji Wilcoxon Skor Hasil <i>Pre test</i> dan <i>Post test</i> Pengetahuan mengenai Hipertensi pada Responden Posbindu Dahlia Kelurahan Tamanjaya Kecamatan Tamansari Kota Tasikmalaya Tahun 2023	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Piramida Pembelajaran Edgar Dale (1946)	40
Gambar 2.2 Kerangka Teori Penelitian	44
Gambar 3.1 Kerangka Konsep	45
Gambar 3.2 Bentuk Rancangan Penelitian	50

DAFTAR SINGKATAN

PTM	= Penyakit Tidak Menular
WHO	= <i>World Health Organization</i>
PKV	= Penyakit Kardiovaskular
CVD	= <i>Cerebrovascular Disease</i>
RAA	= <i>Rennin Angiotensin Aldosterone</i>
HDL	= <i>High Density Lipoprotein</i>
DVD	= <i>Digital Versatile Disc</i>
AVA	= <i>Audio Visual Aids</i>
Puskesmas	= Pusat Kesehatan Masyarakat
Riskesdas	= Riset Kesehatan Dasar
Dinkes	= Dinas Kesehatan
Posbindu	= Pos Binaan Terpadu
Kemenkes	= Kementrian Kesehatan