

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL DALAM	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Konsep Hipertensi	9
2.2 Konsep Kontrasepsi	22
2.3 Hubungan Kontrasepsi Hormonal dengan Hipertensi.....	31
2.4 Kerangka Konsep	33
2.5 Hipotesis.....	34
BAB III METODE PENELITIAN	35
3.1 Desain Penelitian.....	35
3.2 Kerangka Operasional.....	36
3.3 Populasi, Sampling dan Teknik Sampling	37
3.4 Kriteria Sampel	38
3.5 Variabel Penelitian	39
3.6 Definisi Operasional.....	39
3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian	42
3.8 Alat Pengumpulan Data	42
3.9 Metode Pengumpulan Data	44
3.10 Metode Pengolahan Data	45
3.11 Analisis Data	47
3.12 Etika Penelitian	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	50
4.1 Hasil Penelitian	51
4.2 Hasil Uji Hipotesis.....	56
4.3 Pembahasan.....	56
4.4 Keterbatasan.....	68
BAB V PENUTUP	70
5.1 Kesimpulan	70
5.2 Saran	71

**DAFTAR PUSTAKA
LAMPIRAN**

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Definisi Operasional Perbedaan Kenaikan Tekanan Darah pada Akseptor KB Implan dan Suntik.....	40
Tabel 4.1	Karakteristik Usia, IMT, Jenis, dan Lama Penggunaan pada Akseptor KB Hormonal di Wilayah Kerja Bidan S Tahun 2023.....	52
Tabel 4.2	Tabel Silang Perbedaan Kenaikan Tekanan Darah pada Akseptor KB Suntik dan Implan di Wilayah Kerja Bidan S Tahun 2023.....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Faktor Terkait Pengendalian Tekanan Darah Berdasarkan Rumus Tekanan Darah = Curah Jantung x Resistensi Perifer	14
Gambar 2.2	Kerangka Konsep Perbedaan Kenaikan Tekanan Darah pada Akseptor KB Implan dan Suntik.....	33
Gambar 3.1	Kerangka Operasional Perbedaan Kenaikan Tekanan Darah pada Akseptor KB Implan dan Suntik	36
Gambar 4.3	Pola Kenaikan Tekanan Sistole pada Akseptor KB Suntik	55
Gambar 4.4	Pola Kenaikan Tekanan Diastole pada Akseptor KB Suntik.....	56
Gambar 4.5	Pola Kenaikan Tekanan Sistole pada Akseptor KB Implan	57
Gambar 4.6	Pola Kenaikan Tekanan Diastole pada Akseptor KB Implan.....	57

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Penyusunan Proposal-Skripsi Tahun 2022/2023
- Lampiran 2 Surat Permohonan Kesiediaan Menjadi Responden
- Lampiran 3 Penjelasan Sebelum Persetujuan
- Lampiran 4 Informed Consent
- Lampiran 5 Permohonan Izin Pelaksanaan Penelitian
- Lampiran 6 Formulir Karakteristik Responden
- Lampiran 7 Master Sheet Data Hasil Pengukuran Tekanan Darah
- Lampiran 8 Hasil Distribusi Frekuensi Karakteristik Umum dan Uji Analisis Mann-Whitney
- Lampiran 9 Pernyataan Kesiediaan Pembimbing
- Lampiran 10 Lembar Konsultasi

DAFTAR SINGKATAN

KB	: Keluarga Berencana
MKJP	: Metode Kontrasepsi Jangka Panjang
IUD	: <i>Intrauterine Device</i>
MOW	: Metode Operasi Wanita
MOP	: Metode Operasi Pria
AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
AKBK	: Alat Kontrasepsi Bawah Kulit
WUS	: Wanita Usia Subur
PMB	: Praktik Mandiri Bidan
IMT	: Indeks Massa Tubuh
BB	: Berat Badan
TB	: Tinggi Badan
IM	: Intra Muskular
DMPA	: <i>Depo-Medroxyprogesterone Acetate</i>
ASI	: Air Susu Ibu
EE	: <i>Ethinil Estradiol</i>
RAA	: <i>Renin Angiotensi Aldosteron</i>
LH	: <i>Luteinizing Hormone</i>
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>