

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK.....	x
ABSTRACT.....	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Tujuan.....	4
1.3.1 Tujuan Umum.....	4
1.3.2 Tujuan Khusus.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.4.1 Manfaat Teoritis.....	4
1.4.2 Manfaat Praktis.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1 Pembuluh Darah.....	6
2.1.1 Macam-Macam Pembuluh Darah	6
2.1.2 Perbedaan Fungsi Kerja Pembuluh Darah.....	8
2.2 Pembuluh Darah Vena.....	9
2.2.1 Definisi Pembuluh Darah Vena	9
2.2.2 Fungsi Pembuluh Vena	10
2.2.3 Struktur Pembuluh Darah Vena	10
2.2.4 Ciri-Ciri Pembuluh Vena.....	10
2.3 Faktor-Faktor Penyebab Pembuluh Darah Mengecil dan Perdarahan	11
2.3.1 Usia.....	11
2.3.2 Jenis Kelamin.....	11
2.3.3 Kurangnya Aktivitas.....	12
2.3.4 Dehidrasi.....	14
2.3.5 Terpapar Udara Dingin.....	14
2.3.6 Hipoksia atau Kekurangan Oksigen.....	15
2.3.7 Stress.....	16
2.3.8 Perdarahan.....	16
2.4 Dampak Pembuluh Vena Mengecil.....	18
BAB III METODOLOGI.....	19

3.1 Desain/Rancangan Penelitian.....	19
3.2 Subyek Penelitian.....	19
3.2.1 Populasi Penelitian.....	19
3.2.2 Sampel Penelitian.....	19
3.2.3 Teknik Sampling.....	20
3.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	20
3.3.1 Tempat.....	20
3.3.2 Waktu Penelitian.....	20
3.4 Fokus Studi dan Definisi Operasional.....	21
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	22
3.5.1 Teknik Pengumpulan Data.....	22
3.5.2 Instrumen Penelitian.....	23
3.6 Analisis Data dan Penyajian Data.....	23
3.6.1 Analisis Data.....	23
3.6.2 Penyajian Data.....	24
3.7 Etika Penelitian.....	24
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	26
4.1 Hasil Penelitian.....	26
4.1.1 Gambaran Lokasi Penelitian.....	26
4.1.2 Karakteristik Subjek Penelitian.....	27
4.1.3 Data Fokus Studi.....	29
4.2 Pembahasan.....	31
4.2.1 Kategori Usia.....	31
4.2.2 Kategori Jenis Kelamin.....	31
4.2.3 Kategori Berat Badan	32
4.2.4 Kategori Pekerjaan.....	33
4.3 Keterbatasan Penelitian.....	34
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	35
5.1 Kesimpulan.....	35
5.2 Saran.....	36
DAFTAR PUSTAKA.....	37
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Studi Pendahuluan dari Poltekkes Kemenken Malang...	39
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian dari Poltekkes Kemenkes Malang.....	40
Lampiran 3 Surat Balasan Izin Penelitian dari UDD PMI Kabupaten Banyuwangi.....	41
Lampiran 4 Lembar Bimbingan Laporan Tugas Akhir.....	42

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Fokus Studi.....	21
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Usia pada Kegagalan Pengambilan Darah.....	28
Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Jenis Kelamin pada Kegagalan Pengambilan Darah.....	29
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Berat Badan pada Kegagalan Pengambilan Darah.....	30
Tabel 4.4 Distribusi Frekuensi Pekerjaan pada Kegagalan Pengambilan Darah	30

DAFTAR SINGKATAN

UDD	= Unit Donor Darah
UTD	= Unit Transfusi Darah
PMI	= Palang Merah Indonesia
MU	= Mobile Unit
SIMDONDAR	= Sistem Informasi Manajemen Donor Darah
KG	= Kilo Gram