

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
BIODATA PENULIS	v
LEMBAR PERSETUJUAN	vi
LEMBAR PENGESAHAN	vii
HALAMAN PERNYATAAN	viii
MOTTO	x
PERSEMBAHAN	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Definisi Rokok	6
2. Perokok Aktif	6
3. Jumlah Atau Frekuensi Merokok	7
4. Kandungan Rokok	7
5. Pengaruh Rokok Terhadap Trombosit	8
6. Definisi Darah	9
7. Komponen Penyusun Darah	9
8. Nilai MPV (<i>Mean Platelet Volume</i>)	17
9. Lembaga pemyarakatan	18
B. Kerangka Teori	19
C. Kerangka Konsep	19
D. Hipotesis	20
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	21
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	21
1. Waktu Penelitian	21

2. Lokasi penelitian	21
C. Populasi dan sampel	21
1. Populasi	21
2. Sampel	21
D. Variabel dan Definisi Operasional	22
E. Teknik Pengumpulan Data	22
1. Persiapan penelitian	22
2. Alat dan Bahan Pemeriksaan	24
3. Metode Pemeriksaan	24
4. Prosedur pemeriksaan	24
5. Interpretasi Hasil	26
F. Pengolahan dan Analisis Data	26
G. Etical Clearance (Persetujuan Etik)	27
BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN
A. Hasil	28
B. Pembahasan	31
1. Pembahasan Analisa Uivariat	31
2. Pembahasan Analisa Bivariat	34
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN
A. Simpulan	37
B. Saran	37
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1	Variabel dan Definisi Operasional	22
Tabel 4.1	Distribusi frekuensi perokok aktif berdasarkan kelompok usia	28
Tabel 4.2	Distribusi frekuensi perokok aktif berdasarkan kelompok kategori ringan, sedang, berat menurut WHO	28
Tabel 4.3	Distribusi frekuensi perokok aktif, jumlah trombosit dan nilai MPV (<i>Mean Platelet Volume</i>)	29
Tabel 4.4	Distribusi frekuensi jumlah trombosit yang memiliki nilai normal dan rendah	29
Tabel 4.5	Distribusi frekuensi nilai MPV (<i>Mean Platelet Volume</i>) normal dan rendah	29
Tabel 4.6	Hasil uji normalitas data <i>Shapiro Wilk</i>	30
Tabel 4.7	Hasil uji Korelasi <i>Pearson</i>	30

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1	Komponen Aliran Darah	10
Gambar 2.2	Trombosit	12
Gambar 2.3	Proses Terbentuknya Trombosit	13
Gambar 2.4	Morfologi Trombosit	14
Gambar 2.5	Ultrastruktur Trombosit	15

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

Lampiran 1	Data Hasil Penelitian
Lampiran 2	Output Analisa Data Univariat dan Bivariat
Lampiran 3	Kuesioner Penelitian
Lampiran 4	Penjelasan Persetujuan Penelitian dan <i>Informed Consent</i>
Lampiran 5	Dokumentasi Kegiatan Penelitian
Lampiran 6	Hasil <i>Quality Control</i> (QC)
Lampiran 7	Logbook penelitian
Lampiran 8	Surat Layak Etik
Lampiran 9	Surat Izin Penelitian
Lampiran 10	Kartu Konsultasi
Lampiran 11	Hasil Turnitin
Lampiran 12	Naskah Publikasi