

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
UCAPAN TERIMA KASIH	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	8
1.1 Tinjauan Umum Tentang Indeks Eritrosit.....	8
1.1.1 Pengertian Eritrosit	8
1.1.2 Sintesis Eritrosit	8
1.1.3 Komponen Eritrosit.....	9
1.1.4 Pemeriksaan-pemeriksaan Eritrosit.....	9
1.1.5 Pengertian Indeks Eritrosit.....	10
1.2 Tinjauan Umum Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU).....	14
1.3 Tinjauan Umum Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum.....	14
1.4 Tinjauan Umum Asap Kendaraan Bermotor.....	15
1.4.1 Pengertian Asap Kendaraan Bermotor.....	15
1.4.2 Perbedaan Asap Kendaraan Bermotor dan Uap Bahan Bakar	15
1.5 Hubungan Asap Kendaraan Bermotor dengan Petugas SPBU	16
1.6 Pengaruh Asap Kendaraan terhadap Pemeriksaan Indeks Eritrosit	17
BAB 3 METODE PENELITIAN.....	19
3.1 Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian	19
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	19
3.2.1 Tempat Penelitian	19

3.2.2	Waktu Penelitian	19
3.3	Populasi dan Sampel Penelitian	19
3.3.1	Populasi Penelitian	19
3.3.2	Sampel Penelitian.....	19
3.4	Variabel Penelitian	20
3.5	Definisi Operasional Variabel.....	21
3.6	Metode Pengumpulan Data	21
3.7	Tahapan Penelitian	22
3.7.1	Proses Memperoleh Darah Vena.....	22
1.	Alat.....	22
2.	Prosedur	22
3.7.2	Pemeriksaan Indeks Eritrosit	22
1.	Metode Pemeriksaan	22
2.	Prinsip Pemeriksaan.....	22
3.	Alat.....	23
4.	Spesimen/Bahan.....	23
5.	Prosedur/Cara Kerja.....	23
3.8	Metode Analisis Data.....	23
3.9	Kerangka Alur Penelitian.....	24
BAB 4	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1	Deskripsi Data.....	25
4.2	Penyajian Data Sesuai Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan	26
4.3	Analisa Data.....	29
4.4	Pembahasan.....	32
BAB 5	KESIMPULAN DAN SARAN.....	38
5.1	Kesimpulan	38
5.2	Saran	40
DAFTAR PUSTAKA.....		41