

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	
LEMBAR SAMPUL DALAM	i
ABSTRAK	ii
BIODATA PENULIS	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
LEMBAR PERNYATAAN	vi
MOTTO	vii
PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Hemoglobin	6
2. Titik Basofil (<i>Basophilic Stippling</i>)	10
3. Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU)	14
B. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	16
B. Subjek Penelitian	16
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	17
E. Pengumpulan Data	18
F. Pengolahan dan Analisis Data	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	23
B. Pembahasan	24
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	28
B. Saran	28
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 3.1.	Definisi operasional	17
Tabel 4.1.	Persentase Keberadaan <i>Basophilic Stippling</i> pada Petugas SPBU di Kecamatan Rajabasa, Labuhan Ratu, dan Kedaton	23
Tabel 4.2.	Karakteristik Petugas SPBU di Kecamatan Rajabasa, Labuhan Ratu, dan Kedaton Berdasarkan Usia	23
Tabel 4.3.	Karakteristik Petugas SPBU di Kecamatan Rajabasa, Labuhan Ratu, dan Kedaton Berdasarkan Jenis Kelamin	23
Tabel 4.4.	Karakteristik Petugas SPBU di Kecamatan Rajabasa, Labuhan Ratu, dan Kedaton Berdasarkan Lama Kerja	24
Tabel 4.5.	Karakteristik Petugas SPBU di Kecamatan Rajabasa, Labuhan Ratu, dan Kedaton Berdasarkan Penggunaan APD	24

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 2.1.	Struktur Molekul Heme	8
Gambar 2.2.	Proses Sintesis Hemoglobin dalam Eritrosit yang Berkembang	9
Gambar 2.3.	Molekul Hemoglobin	9
Gambar 2.4.	<i>Basophilic Stippling</i> dalam SAD yang Diwarnai	10
Gambar 2.5.	Cincin Cabot dalam SAD yang Diwarnai	11
Gambar 2.6.	Heinz Body dalam SAD yang Diwarnai	11
Gambar 2.7.	Howell-Jolly Body dalam SAD yang Diwarnai	12
Gambar 2.8.	Pappenheimer Body dalam SAD yang Diwarnai	13

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

- Lampiran 1 Tabel Hasil Kuesioner dan Hasil Pemeriksaan
- Lampiran 2 Tabel Hasil Pemeriksaan SAD per 100 LP
- Lampiran 3 Dokumentasi Penelitian
- Lampiran 4 Penjelasan Sebelum Persetujuan
- Lampiran 5 Pernyataan Persetujuan untuk Berpartisipasi dalam Penelitian (Informed Consent)
- Lampiran 6 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 7 Data dan Foto SPBU
- Lampiran 8 Surat Izin Penelitian dari Kampus
- Lampiran 9 Surat Izin Penelitian di Laboratorium Jurusan TLM
- Lampiran 10 Surat Jawaban Penelitian
- Lampiran 11 Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
- Lampiran 12 Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
- Lampiran 13 Logbook Penelitian
- Lampiran 14 Lembar Hasil Turnitin