

DAFTAR ISI

	Halaman
SKRIPSI	i
LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
MOTTO	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
UCAPAN TERIMAKASIH	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan.....	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	5
1.5 Manfaat.....	6
1.5.1 Manfaat Teoritis.....	6
1.5.2 Manfaat Praktis	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pemantapan Mutu	7

2.1.1 Pengertian Pemantapan Mutu Laboratorium	7
2.1.2 Tujuan Pemantapan Mutu Laboratorium	8
2.1.3 Manfaat Pemantapan Mutu Laboratorium	8
2.1.5 Pembagian Pemantapan Mutu Laboratorium	11
2.2 Pemantapan Mutu Internal	11
2.2.1 Tujuan Pemantapan Mutu Internal	12
2.2.2 Tahapan Pemantapan Mutu Internal	12
2.3 Pemantapan Mutu Eksternal	17
2.3.1 Tujuan Pemantapan Mutu Eksternal	18
2.3.2 Metode Pemantapan Mutu Eksternal	18
2.4 Bahan Kontrol	20
2.4.1 Pengertian Bahan Kontrol	20
2.4.2 Jenis Bahan Kontrol	20
2.4.3 Persyaratan Bahan Kontrol	22
2.4.4 Penyimpanan Bahan Kontrol	22
2.4.5 <i>Whole Blood Control</i>	23
2.5 Pemeriksaan Hematologi	23
2.5.1 Pengertian Pemeriksaan Hematologi	23
2.5.2 Leukosit	24
2.5.3 Trombosit	25
2.5.4 Pemeriksaan Hematologi menggunakan Alat <i>Hematology Analyzer</i> ...	25
2.5.5 Cara Penilaian Pemantapan Mutu Laboratorium Hematologi	26
2.6 Puskesmas	28
2.6.1 Pengertian Puskesmas	28
2.6.2 Laboratorium Kesehatan Puskesmas Kabupaten Lamongan	29
2.6.3 Fungsi Puskesmas	30

2.7 Tabel Keaslian Penelitian	31
BAB 3 KERANGKA KONSEP	
3.1 Kerangka Konsep	33
3.2 Penjelasan Kerangka Konsep	33
3.3 Hipotesis Penelitian	36
BAB 4 METODE PENELITIAN	
4.1 Jenis Penelitian	37
4.2 Populasi dan Sampel	37
4.2.1 Populasi.....	37
4.2.2 Sampel	37
4.3 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	37
4.4 Variabel Penelitian	38
4.5 Definisi operasional variabel.....	38
4.6 Teknik Pengumpulan data	39
4.7 Tahapan Penelitian	39
4.7.1 Birokrasi Perizinan Penelitian	39
4.7.2 Alat dan Bahan.....	40
4.7.3 Prosedur pelaksanaan Pemeriksaan <i>Whole Blood Control</i>	40
4.7.5 Prosedur pemeriksaan alat <i>hematology analyzer</i>	40
4.7.6 Penilaian hasil pemeriksaan <i>whole blood control</i> di Laboratorium	41
4.8 Tahapan memperoleh data Intensitas Pemantapan Mutu	43
4.9 Metode Analisa Data	43
4.10 Alur Penelitian	44
BAB 5 HASIL PENELITIAN	
5.1 Penyajian Data.....	45
5.1.1 Hasil Kuisioner Intensitas Pelaksanakan Pemantapan Mutu	45

5.1.2 Hasil Pemeriksaan <i>Whole Blood Control</i>	46
5.1.3 Nilai Rata – rata dari seluruh peserta pemeriksaan <i>whole blood control</i>	47
5.1.4 Nilai Mean dan standart Deviasi dari Nilai (<i>true value</i>).....	48
5.2 Evaluasi Hasil Pemeriksaan <i>Whole Blood Control</i>	49
5.2.1 Perhitungan (SDp) Berdasarkan Rata – rata peserta.....	50
5.2.2 Perhitungan Standart Deviasi Peserta Berdasarkan <i>True Value</i>	51
5.2.3 Perhitungan Indeks Deviasi Peserta Berdasarkan Nilai Rata – Rata Peserta dan Kriteria Hasil Pemeriksaan <i>Whole Blood Control</i>	52
5.2.4 Perhitungan Indeks Deviasi Peserta Berdasarkan <i>True Value</i> dan Kriteria Hasil Pemeriksaan <i>Whole Blood Control</i>	59
5.3 Presentase Hasil <i>Whole Blood Control</i> Leukosit dan Trombosit	66
5.3.1 Presentase hasil <i>whole blood control</i> berdasarkan nilai rata – rata peserta	67
5.3.1 Presentase hasil <i>whole blood control</i> berdasarkan nilai rata – rata <i>true</i> <i>value</i>	68
5.4 Penilaian hasil <i>whole blood control</i>	70
5.4.1 Penilaian Hasil <i>Whole Blood Control</i> Parameter Leukosit.....	71
5.4.2 Penilaian Hasil <i>Whole Blood Control</i> Parameter Trombosit.....	72
5.5 Hubungan Intensitas pelaksanaan Pemantapan Mutu dengan Hasil <i>Whole</i> <i>Blood Control</i>	73

BAB 6 PEMBAHASAN

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN

7.1 Kesimpulan.....	80
7.2 Saran.....	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN	86