

DAFTAR GAMBAR

	hal
Gambar 2.1 Netrofil	16
Gambar 2.2 Eosinofil	16
Gambar 2.3 Basofil	17
Gambar 2.4 Limfosit	17
Gambar 2.5 Monosit	17
Gambar 2.6 Trombosit	18
Gambar 2.7 Eritrosit.....	19
Gambar 2.8 <i>Vacutainer tube</i> K3EDTA.....	19
Gambar 2.9 <i>Micro tube</i> K2EDTA	20
Gambar 2.10 Perbandingan <i>vacutainer tube</i> K3EDTA dan <i>micro tube</i> K2EDTA.....	20
Gambar 2.11 Prinsip Pengukuran Pada Sysmex XN 1000	22
Gambar 2.12 Bagan <i>Flow Cytometry Methode</i>	24
Gambar 2.13 Kerangka Konsep Penelitian	33
Gambar 3.1 Bahan Kontrol Hematologi XN Check	38
Gambar 4.1 Mode sampler	43
Gambar 4.2 Mode manual	43
Gambar 4.3 Metriks sigma	50
Gambar 4.4 Presentase penerimaan kinerja parameter hematologi pada <i>vacutainer tube</i> K3EDTA.....	55
Gambar 4.5 Presentase kualitas hasil pemeriksaan parameter hematologi pada <i>vacutainer tube</i> K3EDTA.....	55
Gambar 4.6 Presentase penerimaan kinerja parameter hematologi pada <i>micro tube</i> K2EDTA	56
Gambar 4.7 Presentase kualitas hasil pemeriksaan parameter hematologi pada <i>micro tube</i> K3EDTA	57