

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2. 1</b> Hapusan Darah Tepi yang Baik.....	9
<b>Gambar 2. 2</b> Pembuatan Hapusan Darah Tepi .....	10
<b>Gambar 2. 3</b> Trombosit Normal .....	12
<b>Gambar 2. 4</b> Megakariosit .....	12
<b>Gambar 2. 5</b> Large Trombosit .....	13
<b>Gambar 2. 6</b> Giant Trombosit pada Bernard-Soulier syndrome.....	13
<b>Gambar 2. 7</b> Metode Hydro Dinamic Focusing .....	16
<b>Gambar 2. 8</b> Metode Flowsitometri.....	17
<b>Gambar 2. 9</b> Sistem Cahaya Side Fluorescent.....	17
<b>Gambar 2. 10</b> PLT Histogram .....	22
<b>Gambar 2. 11</b> PLT LD <i>Error</i> .....	23
<b>Gambar 2. 12</b> PLT UD <i>Error</i> .....	23
<b>Gambar 2. 13</b> PLT 2 Puncak .....	23
<b>Gambar 3. 1</b> Kerangka Konsep .....	27
<b>Gambar 4. 1</b> Alur Penelitian .....	36
<b>Gambar 5. 1</b> Diagram Histogram dan IP Message Hasil CBC.....	41
<b>Gambar 5. 2</b> Hasil Pemeriksaan CBC dengan Histogram Ketinggian Abnormal Pada PU Flag .....	42
<b>Gambar 5. 3</b> Hasil Pemeriksaan CBC dengan Histogram Normal Puncak Rendah .....	42
<b>Gambar 5. 4</b> Diagram Hasil Pemeriksaan Hapusan Darah Tepi .....	46
<b>Gambar 5. 5</b> A. Large trombosit dan trombosit normal B. Fragmen, eritrosit, dan mikrositik .....	47
<b>Gambar 5. 6</b> A. Giant trombosit B. Trombosit clump.....	47