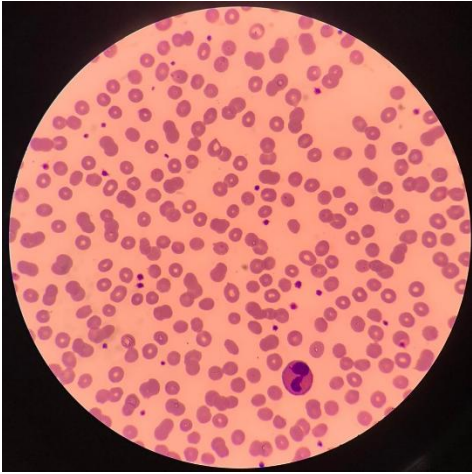
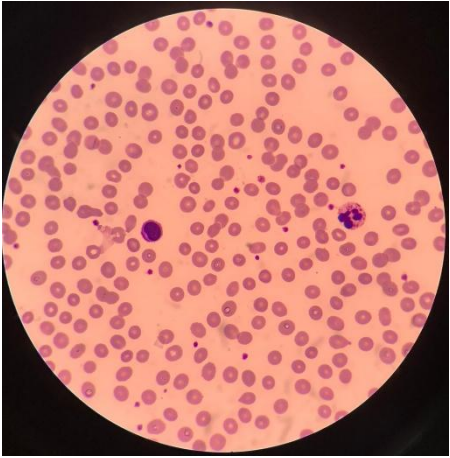
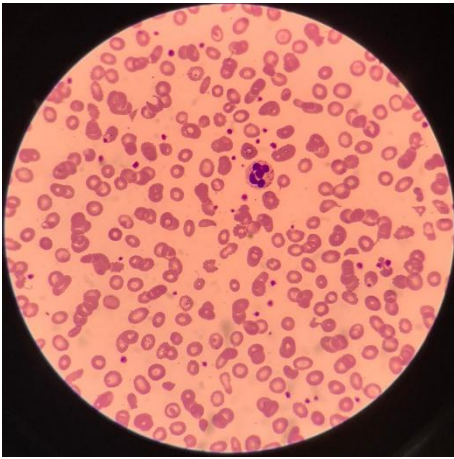
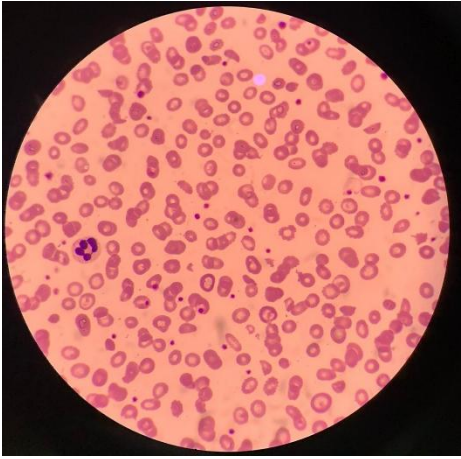
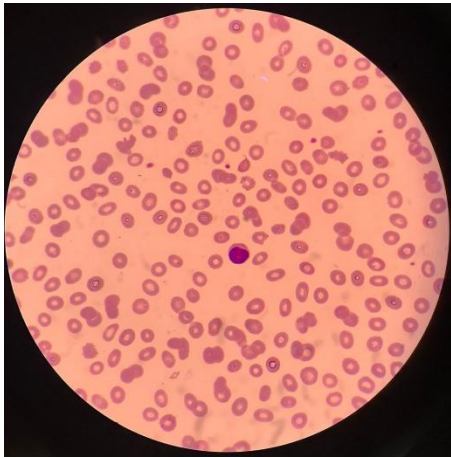
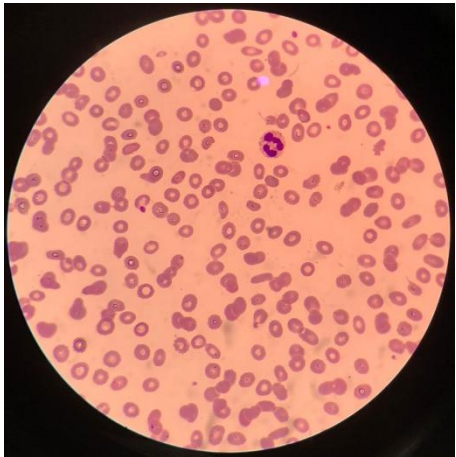
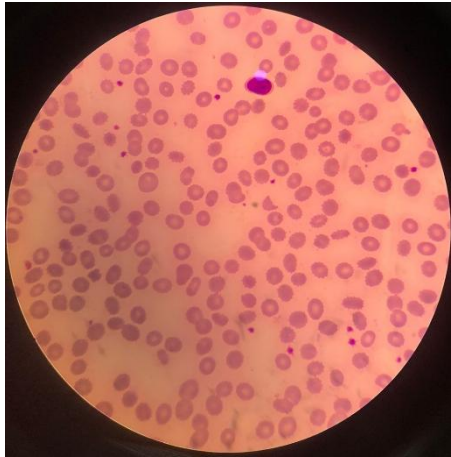
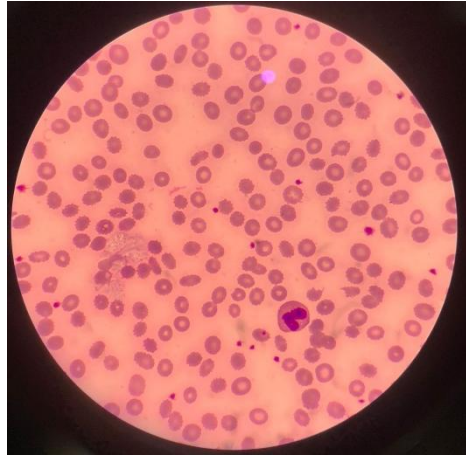


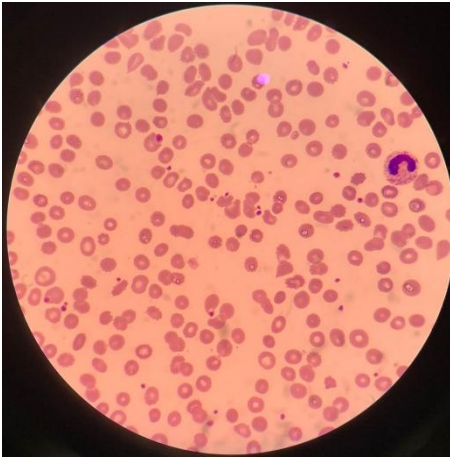
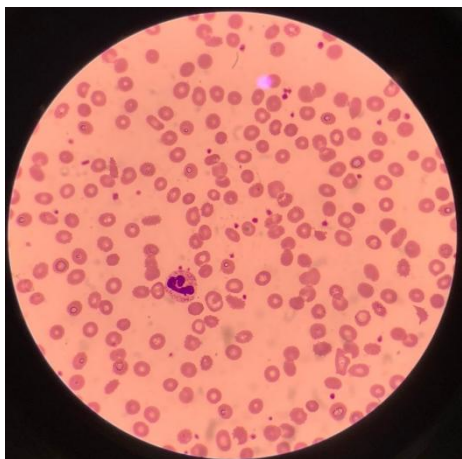
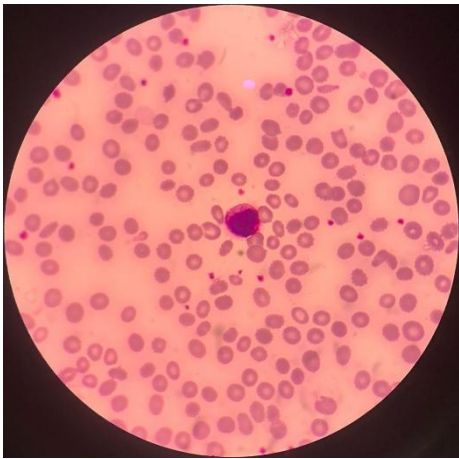
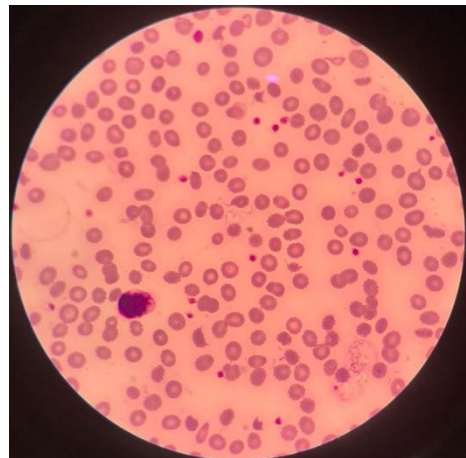
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
1	C1	38	Eritrosit : Normositik, Normokromik, Ovalosit (+)		Eritrosit : Normositik, Normokromik, Ovalosit (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
2	C2	58	Eritrosit : Anisositis, Hipokromik, poikilositosis ovalosit (+), tear drop (+)		Eritrosit : Anisositis, Hipokromik, poikilositosis ovalosit (+), tear drop (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

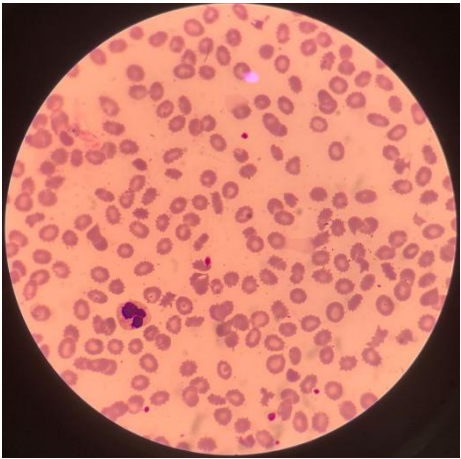
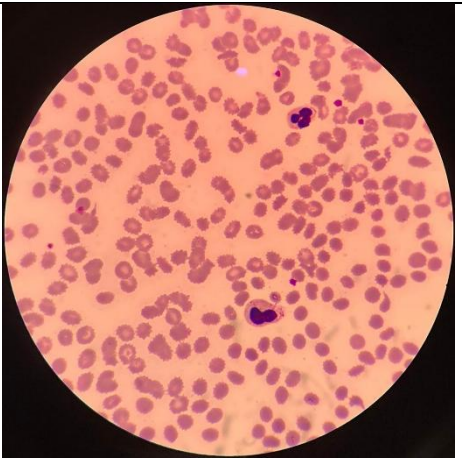
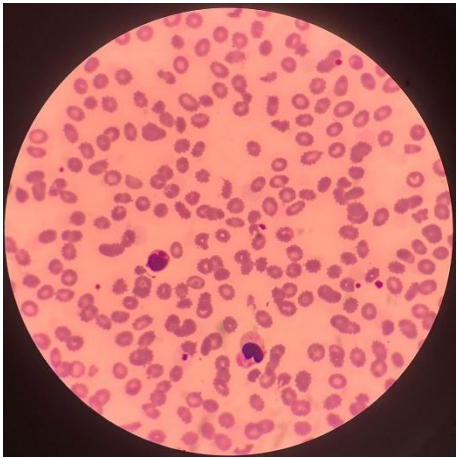
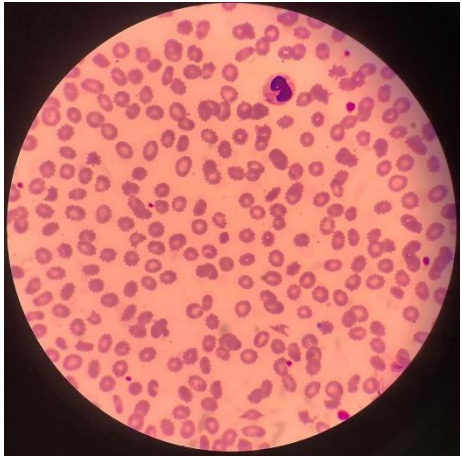
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
3	C3	52	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis oovalosit (+) target cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis oovalosit (+) target cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
4	C4	51	Eritrosit : Hipokromik, anisositis, poikilositosis ovalosit (+), burr cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokrom, poikilositosis ovalosit (+) burr cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

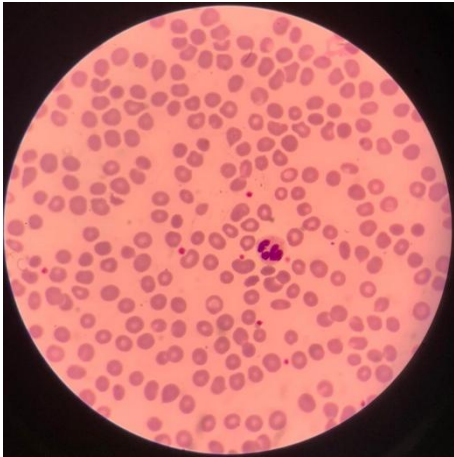
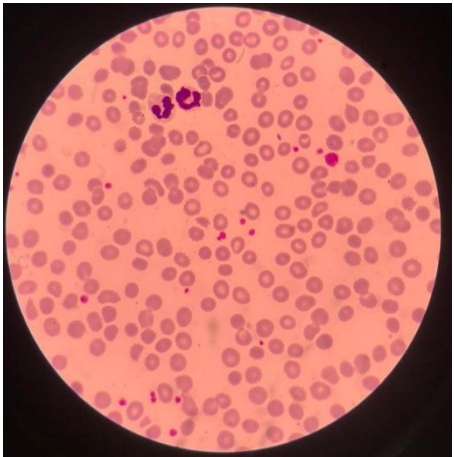
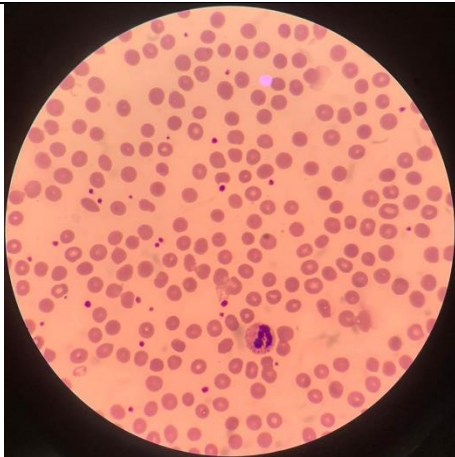
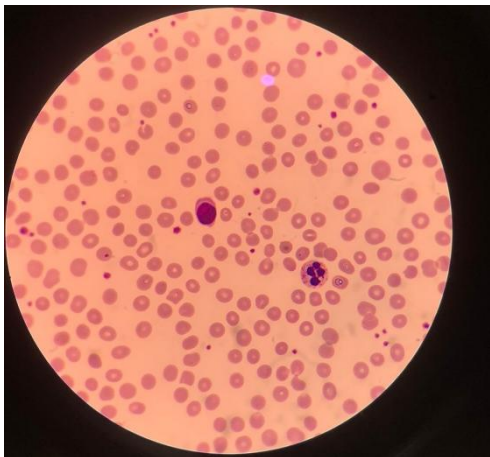
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
5	C5	53	Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)		Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi abnormal (toxic granulation), sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi abnormal (toxic granulation), sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
6	C6	56	Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)		Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

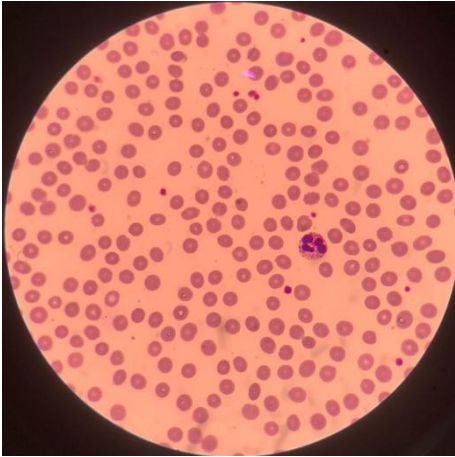
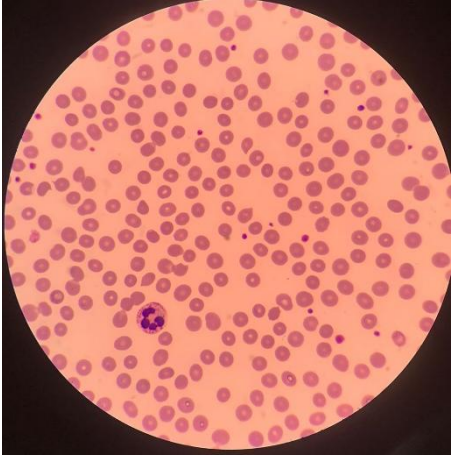
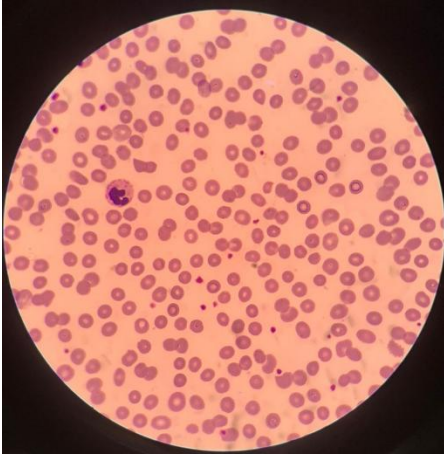
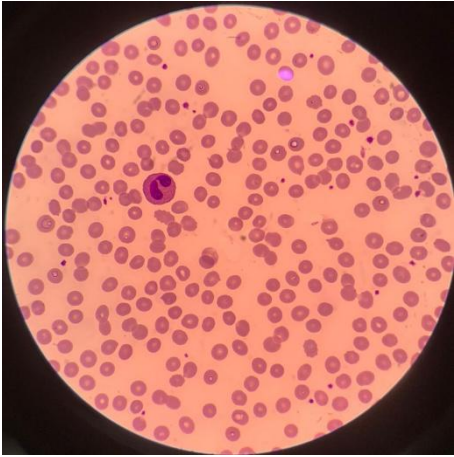
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
7	C7	58	Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)		Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi abnormal (vakuolisasi sitoplasma), sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal	
8	C8	54	Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)		Eritrosit : Anisitosis, hipokrom, poikilositosis burr cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

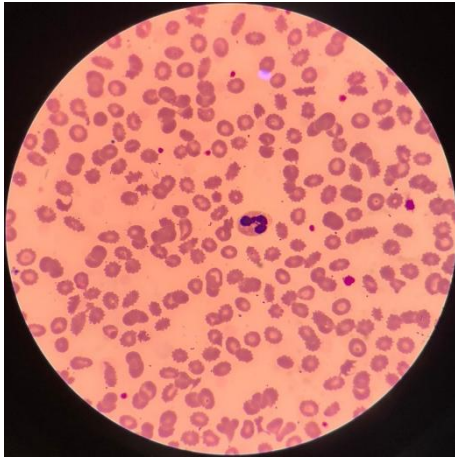
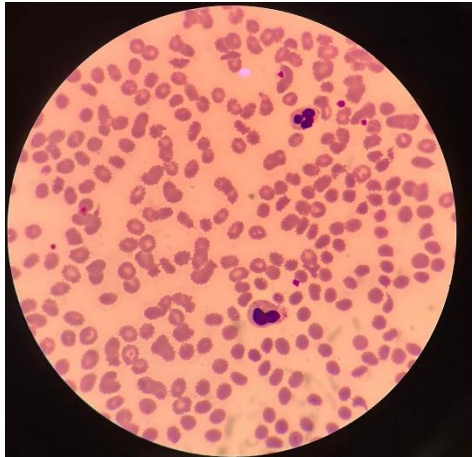
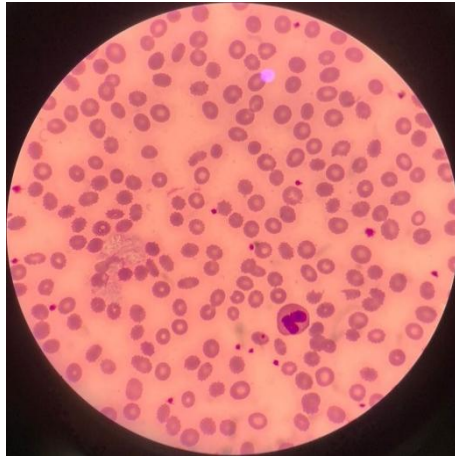
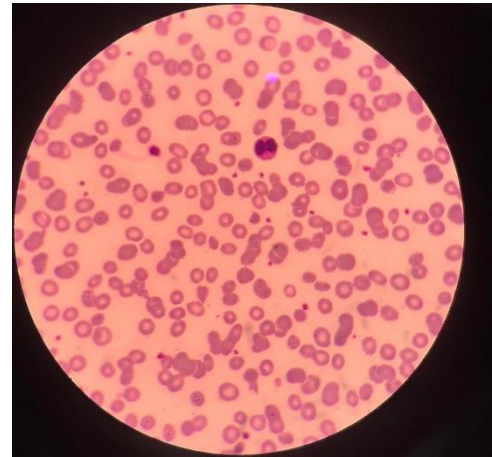
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
9	C9	48	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis, burr cell (+) tear drop cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis, burr cell (+) tear drop cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
10	C10	42	Eritrosit : Normositik, normokromik, tear drop cell (+)		Eritrosit : Normositik, normokromik, tear drop cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

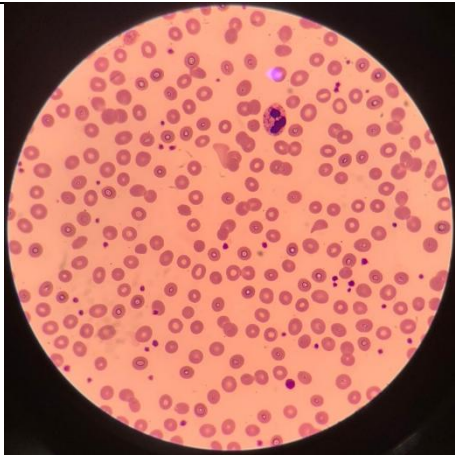
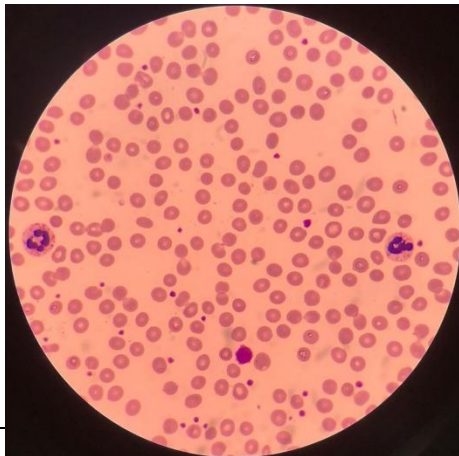
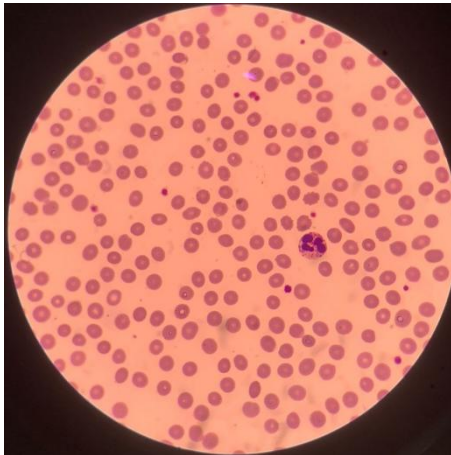
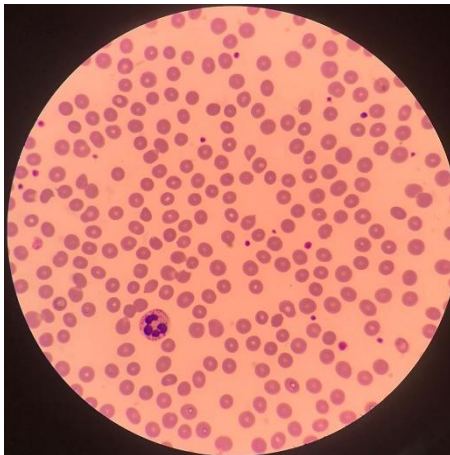
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
11	C11	58	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis, ovalosit (+) tear drop cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis, ovalosit (+) tear drop cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
12	C12	54	Eritrosit : Normositik, normokromik		Eritrosit : Normositik, normokromik	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

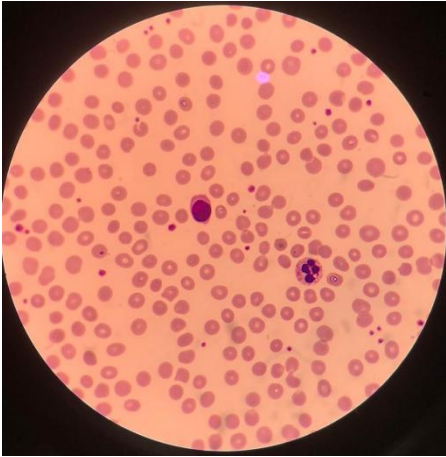
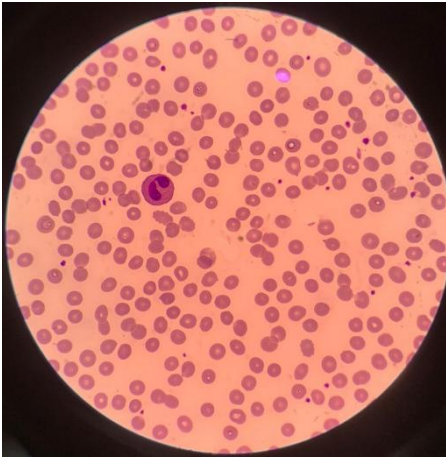
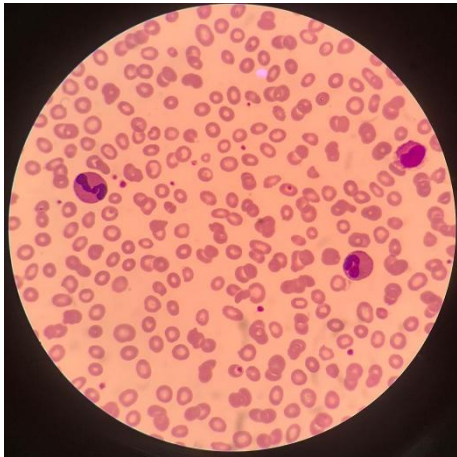
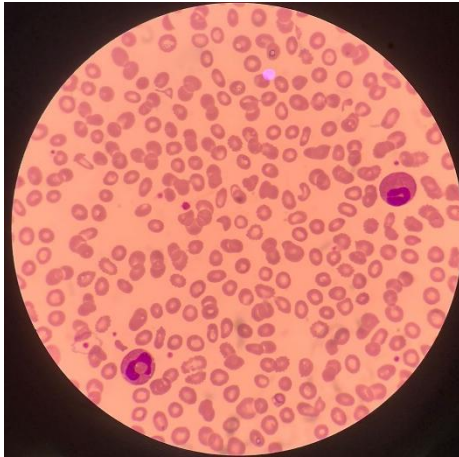
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
13	C13	34	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
14	C14	50	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

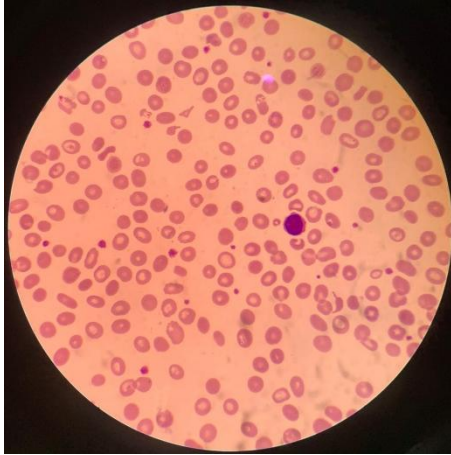
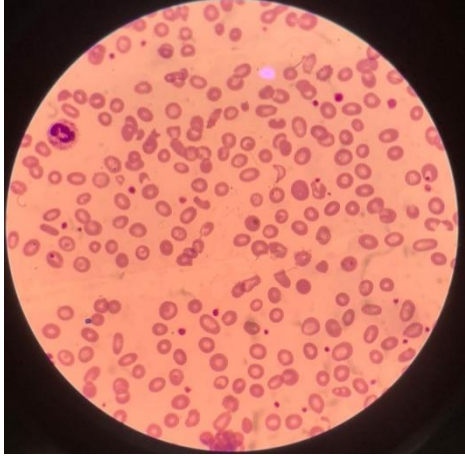
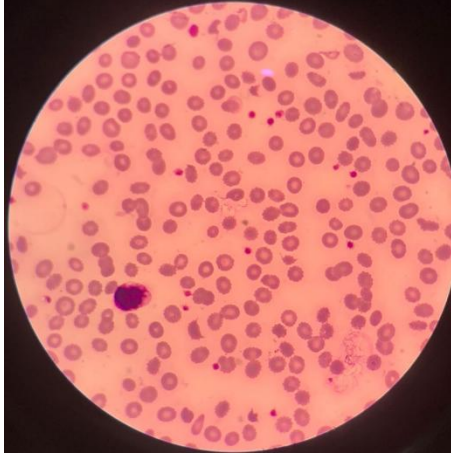
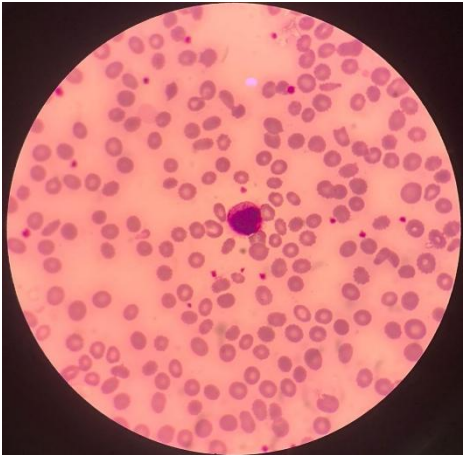
Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
15	C15	50	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+), tear drop cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+), tear drop cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah sedikit meningkat, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
16	C16	45	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, target cell (+)		Eritrosit : Normositik-hipokromik, target cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
17	C17	60	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
18	C18	53	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	

Tabel Hasil Evaluasi Apusan Darah Tepi

NO.	KODE	USIA	PRE	GAMBAR	POS	GAMBAR
19	C19	58	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis target cell (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal	
20	C20C	46	Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)		Eritrosit : Anisositis, hipokromik, poikilositosis burr cells (+)	
			Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan		Leukosit : Kesan jumlah normal, morfologi normal, sel muda tidak ditemukan	
			Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal		Trombosit : Kesan jumlah sedikit menurun, morfologi normal	