

Lampiran 2. Hasil Pemeriksaan Jumlah Eritrosit dan Kadar Hemoglobin

Tabel 4.1 Pemeriksaan Jumlah Eritrosit

Kode Sampel	Jumlah Eritrosit ($10^6/\mu\text{l}$)			
	Antikoagulan EDTA <i>Vacutainer</i>		Antikoagulan EDTA Konvensional	
	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder
	4 kali	8 kali	4 kali	8 kali
A	5,31	5,36	5,17	5,19
B	5,34	5,44	5,23	5,16
C	5,89	5,94	5,90	5,88
D	5,66	5,72	5,42	5,48
E	5,40	5,40	5,09	5,11
F	5,55	5,56	5,46	5,35
G	4,93	5,01	4,89	5,03
H	5,62	5,61	5,48	5,56
Jumlah	43,7	44,04	42,64	42,76

Tabel 4.4 Pemeriksaan Kadar Hemoglobin

Kode Sampel	Kadar Hemoglobin (g/dl)			
	Antikoagulan EDTA <i>Vacutainer</i>		Antikoagulan EDTA Konvensional	
	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder	Homogenisasi Sekunder
	4 kali	8 kali	4 kali	8 kali
A	16,1	16,1	15,7	15,7
B	15,9	16,1	15,4	14,8
C	18,3	18,9	18,0	18,1
D	15,3	15,5	14,3	14,7
E	15,9	16,6	15,5	15,7
F	16,6	16,2	16,2	16,0
G	14,5	14,5	14,1	14,6
H	16,7	16,4	16,0	16,3
Jumlah	129,3	130,3	125,2	125,9