

**Lampiran 1**

	Independent Samples Test								
	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
(Equal variances assumed	2.591	.127	-2.335	16	.033	-6.45667	2.76524	-12.31872	-.59461
' Equal variances not assumed			-2.335	11.470	.039	-6.45667	2.76524	-12.51263	-.40070

Group Statistics				
PERLAKUAN	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
CD4 tidak vaksin	9	12.6633	7.48557	2.49519
vaksin	9	19.1200	3.57567	1.19189

**Lampiran 2**

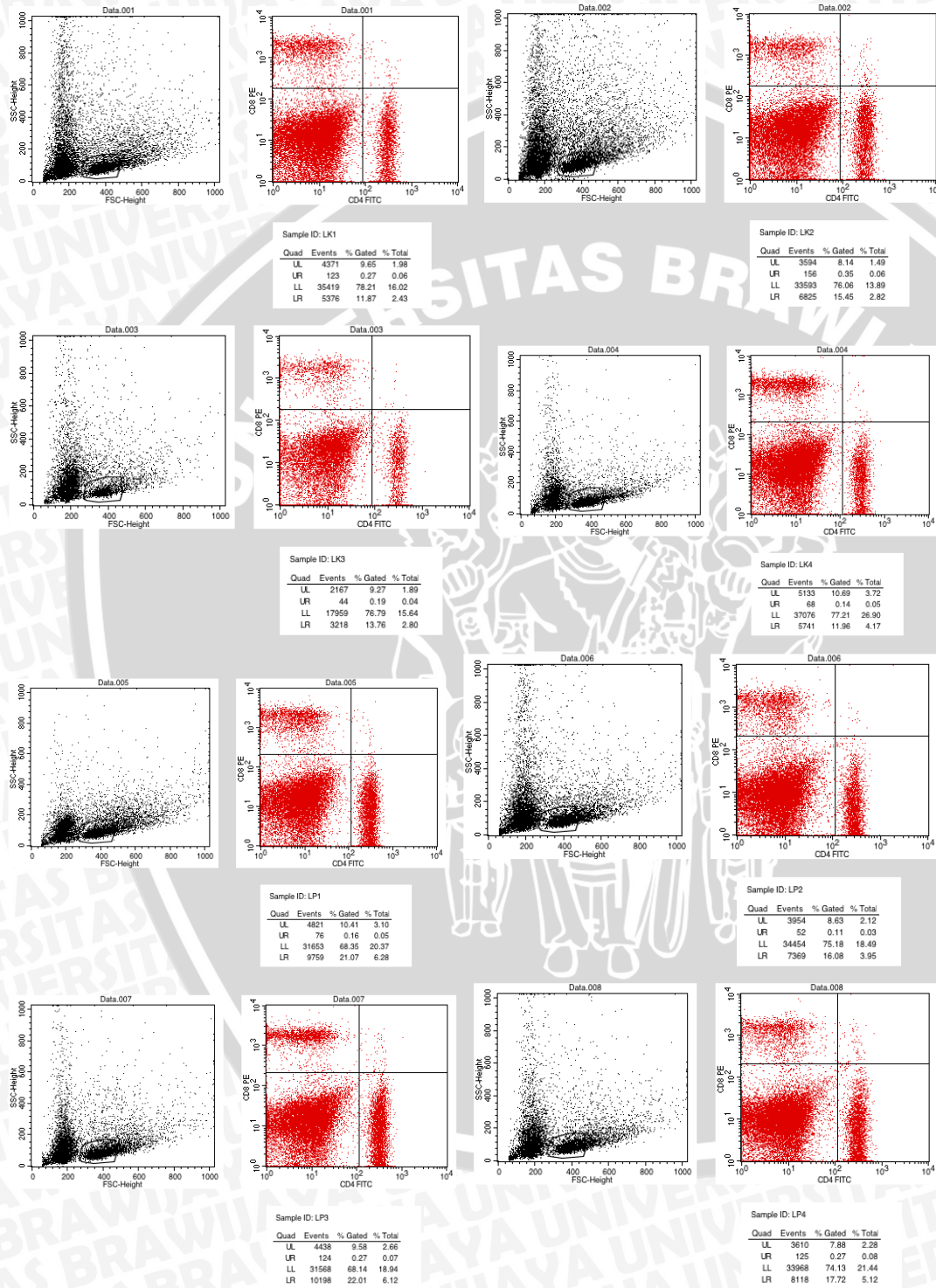
Tests of Normality						
PERLAKUAN	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
CD4 tidak vaksin	.236	9	.161	.852	9	.079
Vaksin	.208	9	.200*	.943	9	.609

a. Lilliefors Significance Correction

\*. This is a lower bound of the true significance.

### Lampiran 3

#### Hasil Flowcytometry



**Lampiran 4****PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anggela Damayanti

NIM : 105070107111029

Program Studi : Program Studi Pendidikan Dokter

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa tugas akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 7 Oktober 2013

Anggela Damayanti

NIM. 105070107111029