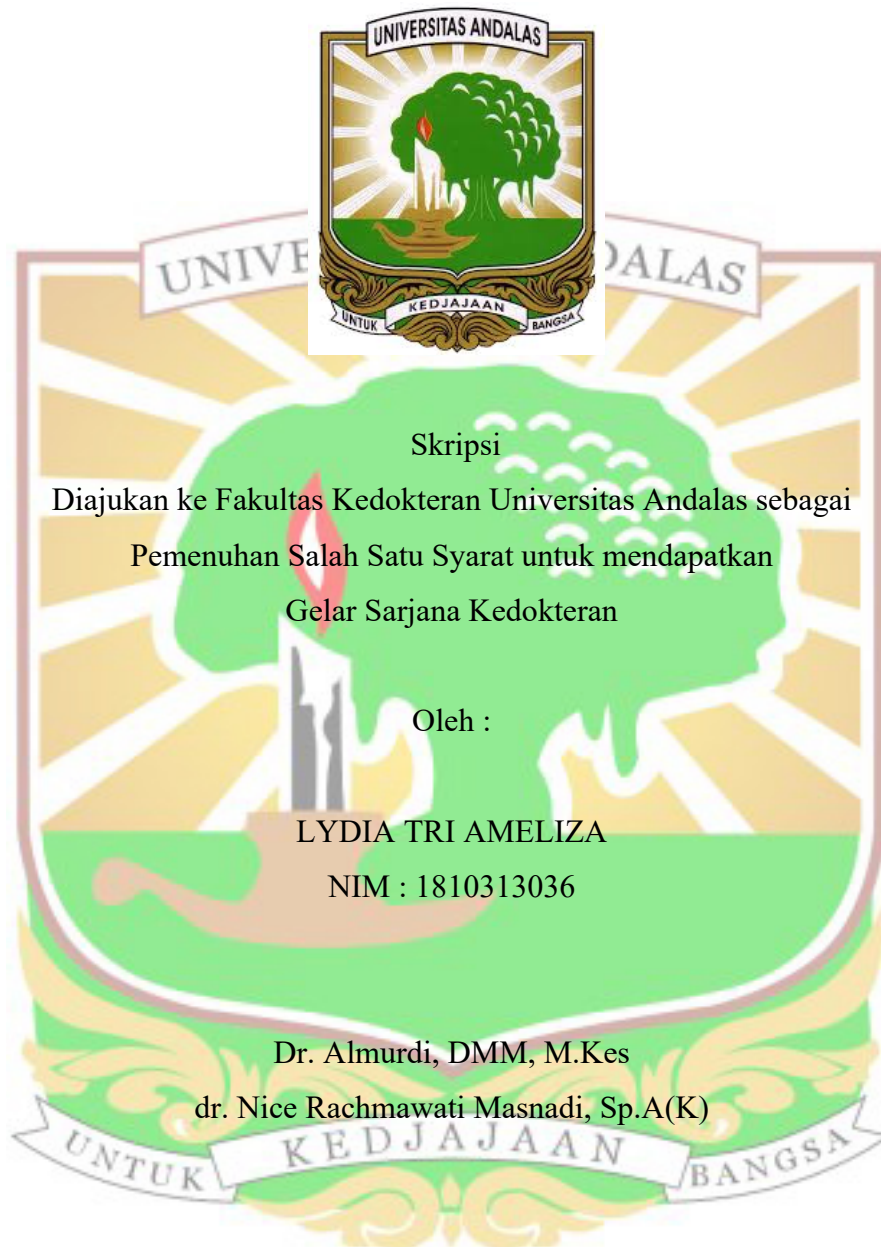


**PERBEDAAN HASIL PEMERIKSAAN HEMATOLOGI PASIEN
TERINFEKSI VIRUS DENGUE PRIMER DAN SEKUNDER**



Skripsi

Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh :

LYDIA TRI AMELIZA

NIM : 1810313036

Dr. Almurdi, DMM, M.Kes

dr. Nice Rachmawati Masnadi, Sp.A(K)

FAKULTAS KEDOKTERAN

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2021

BAB 6 PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penyajian dan pembahasan tentang gambaran hasil pemeriksaan hematologi pasien terinfeksi dengue primer dan sekunder di dapat kesimpulan sebagai berikut :

1. Pasien dengan infeksi primer jenis kelamin terbanyak adalah perempuan dengan usia terbanyak 12-25 tahun dan infeksi sekunder pasien terbanyak adalah laki-laki dengan usia terbanyak 26-35 tahun.
2. Rerata hematokrit pada pasien terinfeksi virus dengue primer $39,88 \pm 3,520\%$ sedangkan infeksi dengue sekunder $37,41 \pm 8,457\%$
3. Rerata leukosit pada pasien terinfeksi virus dengue primer $5203 \pm 3381,645/\text{mm}^3$ dan sekunder $5.342 \pm 4040,218/\text{mm}^3$
4. Rerata hemaglobin pada pasien terinfeksi virus dengue primer $13,776 \pm 1,379\text{gr/dL}$ sedangkan infeksi dengue sekunder $13,392 \pm 2,292\text{gr/dL}$
5. Rerata trombosit pada pasien terinfeksi virus dengue primer $74.560 \pm 44915,736/\text{mm}^3$ dan sekunder $62.222 \pm 47339,570/\text{mm}^3$
6. Tidak terdapat perbedaan yang signifikan kelainan hematologi antara infeksi primer dan sekunder

6.2 Saran

Perlu penelitian lebih lanjut mengenai penyakit penyerta serta faktor-faktor yang mempengaruhi pada subjek penelitian.