



DAFTAR ISI

| | |
|--------------------------------|-----|
| HALAMAN JUDUL | i |
| HALAMAN PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| PRAKATA | iv |
| DAFTAR ISI | vii |
| INTISARI | x |
| ABSTRACT | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 3 |
| C. Pertanyaan Penelitian | 3 |
| D. Tujuan Penelitian | 3 |
| E. Keaslian Penelitian | 4 |
| F. Manfaat Penelitian | 4 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 6 |
| A. Tinjauan Pustaka | 6 |
| A.1. Donor Darah | 6 |
| A.2. Eritropoiesis | 10 |



| | |
|--------------------------------------|----|
| A. 3. Retikulosit | 13 |
| B. Landasan Teori | 14 |
| C. Kerangka Teori | 15 |
| D. Kerangka Konsep | 16 |
| E. Hipotesis | 16 |
| BAB III | 17 |
| A. Desain Penelitian | 17 |
| B. Tempat dan Periode | 17 |
| C. Subjek Penelitian | 18 |
| D. Variabel Penelitian | 18 |
| E. Besar Sampel | 18 |
| F. Definisi Operasional | 20 |
| G. Pelaksanaan Penelitian | 20 |
| H. Alur Penelitian | 22 |
| I. Analisis Hasil | 22 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | 23 |
| A. Karakteristik Subjek | 23 |
| B. Perubahan Nilai Retikulosit | 24 |
| C. Keterbatasan Penelitian | 31 |
| BAB V | 32 |
| A. Kesimpulan | 32 |
| B. Saran | 32 |



| | |
|----------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN | 36 |