

DAFTAR ISI

| | Hal. |
|---|-------|
| HALAMAN SAMPUL..... | i |
| HALAMAN JUDUL..... | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | iii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iv |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | v |
| KATA PENGANTAR..... | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR..... | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xv |
| DAFTAR SINGKATAN..... | xvi |
| ABSTRACT..... | xvii |
| INTISARI..... | xviii |
| BAB I PENDAHULUAN..... | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah..... | 3 |
| C. Tujuan Penelitian | 3 |
| D. Manfaat Penelitian | 3 |
| E. Tinjauan Pustaka..... | 4 |
| 1. Influenza | 4 |
| 2. Vaksin | 5 |
| 3. Studi Nonklinik WHO TRS 927 Annex I..... | 7 |
| 4. Hematologi..... | 10 |
| 5. Waktu koagulasi | 13 |
| 6. Waktu perdarahan | 14 |
| F. Keterangan empiris | 14 |
| BAB II METODOLOGI PENELITIAN..... | 15 |
| A. Rancangan Penelitian..... | 15 |
| 1. Variabel bebas..... | 15 |
| 2. Variabel tergantung..... | 15 |
| 3. Variabel terkendali..... | 15 |

| | |
|---|----|
| B. Alat dan Bahan Penelitian..... | 16 |
| 1. Alat..... | 16 |
| 2. Bahan | 16 |
| 3. Hewan uji..... | 16 |
| C. Tahap Penelitian..... | 17 |
| 1. Ethical Clearance | 17 |
| 2. Pemilihan hewan uji..... | 17 |
| 3. Pengelompokkan hewan uji | 18 |
| 4. Pemberian sediaan uji | 19 |
| 5. Pemeriksaan | 20 |
| D. Analisis Data..... | 21 |
| BAB III HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 23 |
| A. Pengamatan Gejala-gejala Klinis | 24 |
| B. Pengamatan Bobot Badan | 26 |
| C. Asupan Makanan | 31 |
| D. Asupan Minuman..... | 33 |
| E. Hematologi..... | 35 |
| 1. Leukosit | 36 |
| 2. Eritrosit | 42 |
| 3. Hemoglobin | 47 |
| 4. Hematokrit | 52 |
| 5. MCV | 58 |
| 6. MCH | 62 |
| 7. MCHC..... | 67 |
| 8. Platelet | 72 |
| F. Waktu Perdarahan dan Waktu Koagulasi | 77 |
| BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN | 86 |
| A. Kesimpulan | 86 |
| B. Saran | 86 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 87 |
| LAMPIRAN..... | 90 |