

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--------------------------------------|----------------|
| HALAMAN SAMPUL LUAR | i |
| HALAMAN SAMPUL DALAM | ii |
| ABSTRAK | iii |
| BIODATA | iv |
| HALAMAN PERSETUJUAN | v |
| HALAMAN PENGESAHAN | vi |
| HALAMAN PERNYATAAN | vii |
| MOTTO | viii |
| PERSEMBAHAN | ix |
| KATA PENGANTAR | x |
| DAFTAR ISI | xi |
| DAFTAR TABEL | xiii |
| DAFTAR GAMBAR | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| 1. Tujuan Umum | 4 |
| 2. Tujuan Khusus | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 4 |
| 1. Manfaat Teoritis | 4 |
| 2. Manfaat Aplikatif | 4 |
| E. Ruang Lingkup Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Tinjauan Teori | 6 |
| 1. Tuberkulosis Paru | 6 |
| 2. Hemoglobin | 13 |
| B. Kerangka Teori | 19 |
| C. Kerangka Konsep | 19 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Desain Penelitian | 20 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 20 |
| 1. Lokasi Penelitian | 20 |
| 2. Waktu Penelitian | 20 |
| C. Populasi dan Sampel Penelitian | 20 |
| 1. Populasi Penelitian | 20 |
| 2. Sampel Penelitian | 20 |
| D. Variabel dan Definisi Operasional | 20 |
| 1. Variabel Penelitian | 20 |
| 2. Definisi Operasional | 20 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | 21 |

| | |
|------------------------------------|----|
| F. Pengolahan dan Analisis Data | 21 |
| 1. Pengolahan Data | 21 |
| 2. Analisis Data | 21 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil | 23 |
| B. Pembahasan | 24 |
| BAB V SIMPULAN DAN SARAN | |
| A. Simpulan | 28 |
| B. Saran | 28 |
| DAFTAR PUSTAKA | |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| Nomor Tabel | | Halaman |
|--------------------|--|----------------|
| Tabel 2.1 | Nilai Normal Kadar Hemoglobin | 15 |
| Tabel 2.2 | Nilai Normal Kadar Hemoglobin Menurut WHO | 15 |
| Tabel 3.3 | Variabel dan Definisi Operasional | 20 |
| Tabel 4.1 | Distribusi Kadar Hemoglobin Rendah Berdasarkan Usia | 23 |
| Tabel 4.2 | Distribusi Kadar Hemoglobin Rendah Berdasarkan Jenis Kelamin | 23 |

DAFTAR GAMBAR

| Nomor Gambar | | Halaman |
|---------------------|---------------------|----------------|
| Gambar 2.1 | Struktur Hemoglobin | 13 |
| Gambar 2.2 | Kerangka Teori | 19 |
| Gambar 2.3 | Kerangka Konsep | 19 |

DAFTAR LAMPIRAN

Nomor Lampiran

| | |
|-------------|---|
| Lampiran 1 | Prosedur Pemeriksaan Alat Easy Touch Hemoglobin (Hb) |
| Lampiran 2 | Prosedur Pemeriksaan Hemoglobin dengan Metode Sahli |
| Lampiran 3 | Prosedur Pemeriksaan Hemoglobin dengan Metode Sianmethemoglobin |
| Lampiran 4 | Prosedur Pemeriksaan Hemoglobin dengan Alat <i>Hematology Analyzer</i> |
| Lampiran 5 | Tabel Hasil Pemeriksaan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Rantau Tijing Tahun 2023 |
| Lampiran 6 | Tabel Hasil Pemeriksaan Hemoglobin pada Penderita Tuberkulosis Paru di Puskesmas Sumanda Tahun 2023 |
| Lampiran 7 | Surat Izin Penelitian Politeknik Kesehatan Tanjungkarang |
| Lampiran 8 | Surat Keterangan Penelitian Puskesmas Rantau Tijing |
| Lampiran 9 | Surat Keterangan Penelitian Puskesmas Sumanda |
| Lampiran 10 | Dokumentasi Penelitian di Puskesmas Rantau Tijing |
| Lampiran 11 | Dokumentasi Penelitian di Puskesmas Sumanda |
| Lampiran 12 | Kartu Bimbingan Karya Tulis Ilmiah |