**DAFTAR ISI**

**HALAMAN COVER (SAMPUL DEPAN) i**

**HALAMAN SAMPUL DALAM ii**

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN iii**

**LEMBAR PERSETUJUAN iv**

**LEMBAR PENGESAHAN v**

**KATA PENGANTAR vi**

**ABSTRAK vii**

***ABSTRACT* viii**

**DAFTAR ISI ix**

**DAFTAR TABEL x**

**DAFTAR GAMBAR xi**

**DAFTAR LAMPIRAN xii**

**DAFTAR SIMBOL, SINGKATAN DAN ISTILAH xiii**

**BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Rumusan Masalah 6

1.3 Tujuan Penelitian 6

1.4 Manfaat Penelitian 7

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Konsep Teori Anemia  9

2.2 Kerangka Konsep Penelitian 31

2.3 Hipotesis Penelitian 31

**BAB III METODE PENELITIAN**

3.1 Desain Penelitian 33

3.2 Kerangka Operasional 34

3.3 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling 35

3.4 Kriteria Sampel 36

3.5 Variabel Penelitian 36

3.6 Definisi Operasional 37

3.7 Lokasi dan Waktu Penelitian 40

3.8 Alat Pengumpulan Data 40

3.9 Metode Pengumpulan Data 40

3.10 Metode Pengolahan Data 43

3.11 Analisis Data 46

3.12 Etika Penelitian 47

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1 Hasil Penelitian 49

4.2 Pembahasan 58

4.3 Keterbatasan Penelitian 70

**BAB V PENUTUP**

5.1 Kesimpulan 71

5.2 Saran 72

**DAFTAR PUSTAKA 74**

**LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Rentang Normal Nilai Hb 10

Tabel 3.1 Definisi Operasional Penelitian 37

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Status Anemia Bayi 51

Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Bayi 51

Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Faktor Ibu 52

Tabel 4.4 Tabel Silang Antara Usia Bayi dengan Status Anemia Bayi 53

Tabel 4.5 Tabel Silang Antara Riwayat Pemberian ASI Eksklusif dengan Status Anemia Bayi 53

Tabel 4.6 Tabel Silang Antara Ketepatan Pemberian MP-ASI dengan Status Anemia Bayi 54

Tabel 4.7 Tabel Silang Antara Status Gizi dengan Status Anemia Bayi 54

Tabel 4.8 Tabel Silang Antara Berat Badan Lahir dengan Status Anemia Bayi 55

Tabel 4.9 Tabel Silang Antara Usia Ibu dengan Status Anemia Bayi 55

Tabel 4.10 Tabel Silang Antara Status Anemia Ibu saat Hamil dengan Status Anemia Bayi 56

Tabel 4.11 Tabel Silang Antara Pendidikan Ibu dengan Status Anemia Bayi 56

Tabel 4.12 Tabel Silang Antara Pekerjaan Ibu dengan Status Anemia Bayi 57

Tabel 4.13 Hasil Analisis Bivariat Faktor-Faktor yang Dapat Mempengaruhi Anemia pada Bayi Usia 6-12 Bulan 57

**DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka Konsep 31

Gambar 3.1 Kerangka Operasional 34

**DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Pernyataan Kesediaan Membimbing

Lampiran 2 : Pernyataan Kesediaan Membimbing

Lampiran 3 : Jadwal Kegiatan

Lampiran 4 : Penjelasan Sebelum Persetujuan untuk Mengikuti Penelitian

Lampiran 5 : Lembar Permohonan Menjadi Responden

Lampiran 6 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden (*Informed Consent)*

Lampiran 7 : Standar Operasional Prosedur Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Alat Hemocue

Lampiran 8 : Pedoman Wawancara Terstruktur

Lampiran 9 : Persetujuan Etik Penelitian dari Komisi Etik

Lampiran 10 : Permohonan Ijin Penelitian

Lampiran 11 : Ijin Penelitian dari Tempat Penelitian

Lampiran 12 : Master Sheet

Lampiran 13 : Pengolahan Data

**DAFTAR SIMBOL, SINGKATAN DAN ISTILAH**

ADB : Anemia Defisiensi Besi

AKB : Angka Kematian Bayi

AKI : Angka Kematian Ibu

ASI : Air Susu Ibu

BBLN : Berat Badan Lahir Normal

BBLR : Berat Badan Lahir Rendah

BBLSR : Berat Badan Lahir Sangat Rendah

Hb : Hemoglobin

IDAI : Ikatan Dokter Anak Indonesia

MCV : *Mean Corpuscular Volume*

MP-ASI : Makanan Pendamping Air Susu Ibu

RISKESDAS : Riset Kesehatan Dasar

SKRT : Survei Kesehatan Rumah Tangga

TIBC : *Total Iron Binding Capacity*

WHO : *World Health Organization*