

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
ABSTRAK	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Keaslian Penelitian	5
BAB II TINJUAN PUSTAKA	8
A. Tinjauan Pustaka	8
B. Karangka Teori	21
C. Karangka Konsep	22
D. Hipotesis	23

BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Desain dan Rancangan Penelitian	24
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	25
C. Populasi dan Sempel	25
D. Variabel Penelitian	28
E. Definisi Oprasional Variabel	29
F. Alat dan Metode Pengumpulan Data	30
G. Metode Pengoolahan dan Analisis Data	33
H. Etika Penelitian	37
I. Prosedur Penelitian	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	40
A. Hasil Penelitian	40
B. Pembahasan	44
C. Keterbatasan Penelitian	47
BAB V PENUTUP	48
A. Simpulan	48
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	50
LAMPIRAN	53

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1. Nilai Ambang Batas Pemeriksaan Hematokrit dan Hemoglobin.....	13
Tabel 2.2. Komposisi Madu	19
Tabel 3.1. Definisi operasional variabel	29
Tabel 4.1. Distribusi Jumlah Siswa SMP Negeri 5 Sukoharjo	41
Tabel 4.2. Distribusi Umur Subyek	41
Tabel 4.3. Rerata Peningkatan Hemoglobin Setelah Diberi Terapi	42
Tabel 4.4. Rerata Peningkatan Kadar Hemoglobin	43

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Karangka Teori	21
Gambar 2.2 Karangka Konsep	22
Gambar 3.1 : Prosedur Penelitian	39

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Studi Pendahuluan	54
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian	55
Lampiran 3. Surat Balasan Penelitian	56
Lampiran 4. Lembar Informasi Penelitian	57
Lampiran 5. Lembar Inform Consent	59
Lampiran 6. Lembar Kuesoner	60
Lampiran 7. <i>Check List</i> Pemberian Terapi.....	61
Lampiran 8. Terapi Lembar Pengumpulan Data.....	62
Lampiran 9. Karakteristik Responden	64
Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas Data	65
Lampiran 11. Hasil Analisis Beda Mean Pemberian Tablat Fe dan Madu	71
Lampiran 12. Hasil Analisis Beda Mean Pemberian Tablet Fe	72
Lampiran 13. Hasil Analisis Beda Mean Pemberian Tablet Fe dan Madu dengan Pemberian Tablet Fe	73
Lampiran 14. Dokumentasi	74
Lampiran 15. Lembar Konsul	76

DAFTAR SINGKATAN

WHO	: <i>World Health Organization</i>
AKI	: Angka Kematian Ibu
KEK	: Kekurangan Energi Kronis
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
Fe	: Besi
TBC	: Tuberculosis
HB	: Hemoglobin
CO	: Carbondioksida
HbO ₂	: Oksihemoglobin
O ₂	: Oksigen
HCO ₃	: Bikarbonat
HCl	: Asam Klorida
EDTA	: <i>Ethylene Diamine Acid</i>
WUS	: Wanita Usia Subur
RCT	: <i>Randomized Controlled Trial</i>
SMP	: Sekolah Menengah Pertama
UKS	: Unit Kesehatan Siswa
PMI	: Palang Merah Remaja