

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Depan.....	i
Halaman Sampul Dalam	ii
Pernyataan Keaslian Tulisan	iii
Persetujuan Pembimbing.....	iv
PengesahanPenguji.....	v
Kata Pengantar	vi
Daftar Isi.....	viii
Abstrak	x
Daftar Lampiran	xii
Daftar Tabel	xiii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Istilah dan Singkatan.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian	2
D. Manfaat Penelitian	2
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Tinjauan Teori.....	3
1. Madu.....	3
2. ASI	5
3. Masa Nifas.....	16
4. Konsep Madu Untuk Memperlancar Produksi ASI pada Ibu Nifas	17
5. JurnalRelevan	18
B. Kerangka Teori	19
BAB III. METODE PENELITIAN.....	20
A. Rancangan Penelitian.....	20
B. Subjek Penelitian	20

C. Definisi Operasional	20
D. Tempat dan Waktu	21
E. Pengumpulan Data	21
F. Cara Pengolahan Data.....	22
G. Etika Penelitian	22
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	24
A. Hasil Penelitian	24
B. Pembahasan.....	27
C. Keterbatasan.....	31
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	32
A. Kesimpulan	32
B. Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Cara Mengonsumsi Madu

Lampiran 2 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Lampiran 3 Lembar Observasi Sebelum Pemberian Madu

Lampiran 4 Lembar Observasi Setelah Pemberian Madu

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Nilai nutrisi yang terkandung dalam 100 gram madu menurut data nutrisi USDA

Tabel 2.2 Perbandingan Zat Gizi antara Susu Formula dengan ASI

Tabel 2.3 Elemen Kunci Pelayanan Kesehatan Pascapersalinan

Tabel 3.1 Definisi Operasional

Tabel 4.1 Produksi ASI Sebelum Dilakukan Pemberian Madu Pada Ny. A dan Ny. N

Tabel 4.2 Produksi ASI Sesudah Dilakukan Pemberian Madu Pada Ny. A dan Ny. N

Tabel 4.3 Analisa Perkembangan Peningkatan Produksi ASI Sebelum dan Sesudah Pemberian Madu Pada Ny. A dan Ny. N

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori

DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN

AKB	: Angka Kematian Bayi
AKI	: Angka Kematian Ibu
ASI	: Air Susu Ibu
BBL	: Bayi Baru Lahir
Busui	: Ibu Menyusui
Eksklusif	: Khusus
IDAI	: Ikatan Dokter Anak Indonesia
kkal	: kilo kalori
Pascanatal	: periode setelah persalinan dua minggu sampai bayi usia 2 tahun
pH	: Tingkatan asam basa suatu larutan yang diukur dengan skala
Prenatal	: Periode awal sebelum lahir
UNICEF	: United Nations Children's Fund
USDA	: United States Department of Agriculture
WHO	: World Health Organization