

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENULISANA	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING	v
PERSETUJUAN PENGUJI	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR ISTILAH	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian	2
1. Tujuan Umum	2
2. Tujuan Khusus	2
D. Manfaat Penelitian	2
1. Manfaat Teoritis	2
2. Manfaat Praktis	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	4
1. Pengertian Nifas	4
2. Anatomi Dan Fisiologis Payudara	5
3. Proses Laktasi	7
4. Komposisi ASI	10
5. Volume ASI	11
6. Manfaat Memberi ASI	12
7. Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan ASI	14
8. Upaya Memperbanyak ASI	15
9. Tanda-Tanda Refleks Oksitosin Aktif	17
10. Tanda-Tanda Bayi Cukup ASI	18
B. Kerangka Teori	19
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian	20
B. Subjek Penelitian	20
C. Definisi Operasional	20
D. Tempat Dan Waktu	21
E. Pengumpulan Data	22
F. Cara Pengolahan Data	22
G. Penyajian Data	22
H. Etika Penelitian	23

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	25
B. Hasil Penelitian	25
C. Pembahasan.....	27
D. Keterbatasan	31
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	32
B. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teori.....	19
--------------------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional	21
Tabel 4.1 Hasil Observasi Sebelum Pemijatan	32
Tabel 4.2 Hasil Observasi Sesudah Pemijatan	33
Tabel 4.3 Hasil Observasi Sebelum dan Sesudah Pemijatan	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Standar Operasional.....	26
Lampiran 2 Formulir Persetujuan Responden	28
Lampiran 3 Lembar Observasi.....	29
Lampiran 4 Lembar Observasi.....	30

DAFTAR ISTILAH

Mammae	: Payudara
Alveoli	: Kantung kecil yang ada didalam paru-paru
Laktasi	: Proses Menyusui
Korpus luteum	: Massa jaringan kuning di dalam ovarium
Duktus Latiferus	: Salah satu saluran susu
Let down Refleks	: Refleks yang membantu ASI keluar
Kolostrum	: ASI pertama
Involusi Uterus	: Proses kembalinya organ kesemula