

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN.....	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK.....	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
DAFTAR SINGKATAN.....	xvi
DAFTAR ISTILAH.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Masa Nifas.....	5
B. Asi.....	11
C. Pijat Oksitosin.....	26
D. Penerapan Pijat Oksitosin Dalam Percepatan Pengeluaran Asi.....	29
E. Kerangka Teori.....	31
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Desain Penelitian.....	32
B. Subyek Penelitian.....	32

C. Definisi Operasional.....	33
D. Tempat Dan Waktu Penelitian.....	33
E. Metode Pengumpulan Data.....	33
F. Cara Pengolahan Data.....	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	37
B. Pembahasan.....	41
C. Keterbatasan.....	44
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pijat Oksitosin.....	28
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	31

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil observasi BAB dan BAK bayi sebelum pijat <i>oksitosin</i> pada ibu menyusui.....	38
Tabel 4.2 Hasil observasi BAB dan BAK bayi sesudah pijat <i>oksitosin</i> pada ibu menyusui.....	39
Tabel 4.3 Hasil observasi BAB dan BAK bayi sebelum dan sesudah pijat <i>oksitosin</i> pada ibu menyusui.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Informed Consent
- Lampiran 2 Identitas Responden
- Lampiran 3 Lembar Observasi
- Lampiran 4 Standar Operasional Prosedur
- Lampiran 5 Dokumentasi
- Lampiran 6 Jadwal Penelitian

DAFTAR SINGKATAN

AA	: <i>Asam Arakhidronat</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BBL	: Bayi Berat Lahir
BBLR	: Bayi Berat Lahir Rendah
BPM	: Bidan Praktek Mandiri
DHA	: <i>Dekosa Heksanoat Acid</i>
FSH	: <i>Folikel Stimulating Hormon</i>
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
MAL	: Metode <i>Amenorhea</i> Laktasi
mmHg	: milimeter raksa
IgA	: Immunoglobulin A
KB	: Keluarga Berencana
Kg	: kilogram
WHO	: World Health Organization

DAFTAR ISTILAH

Asam Amino	: salah satu zat yang dibutuhkan oleh tubuh
Beta Laktoglobulin	: salah satu jenis alergen yang paling kuat
Casein	: protein yang sifatnya lamban dicerna
Costa	: tulang rusuk
Degenerasi	: suatu perubahan keadaan secara fisika dan kimia dalam sel
Diastole	: tekanan darah saat posisi jantung sedang beristirahat
Duktus Alveoli	: saluran kantong pada paru paru
Duktus Laktiferus	: saluran yang mengalirkan susu
Epitel Alveoli	: jaringan dasar alveolus
Estrogen	: hormon utama seks pada wanita
Fundus Uteri	: puncak rahim
Hipertensi	: tekanan darah tinggi
Hipofise Anterior	: kelenjar endokrin depan
Hipofise Posterior	: kelenjar endokrin belakang
Hipotalamus	: bagian dari otak
Implantasi	: kondisi ketika sel telur dibuahi
Involusi	: pengerutan uterus
Karnitin	: zat yang ditemukan dalam sel tubuh
Korpus Luteum	: masa jaringan kuning di dalam ovarium
Korpus Uteri	: bagian utama uterus
Mammae	: payudara
Medulla Spinalis	: bagian utama dari sistem saraf pusat
Nekrosis	: kematian dini sel dan jaringan hidup
Oksitosin	: hormon yang membantu seseorang untuk rileks
Osteoporosis	: penegroposan tulang
Ovulasi	: proses pelepasan telur
Pervaginam	: persalinan normal
Plasenta	: organ yang dibentuk dari jaringan pembuluh darah
Post Partum	: masa 40 hari setelah persalinan
Pre Eklamsia	: tekanan darah tinggi pada kehamilan
Premature	: bayi lahir belum cukup bulan
Primipara	: wanita yang melahirkan bayi untuk pertama kalinya
Progesteron	: hormon pada wanita yang berperan dalam ovulasi dan menstruasi
Puerperium	: masa nifas
Serviks	: leher rahim
Simfisis	: tulang yang dihubungkan oleh kartilago serabut pipih
Systole	: tekanan darah saat posisi jantung sedang bekerja
Thrombosis	: proses koagulasi dalam pembuluh darah
Vertebrae	: tulang punggung