

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iv
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	v
LEMBAR PENGESAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
INTISARI.....	ix
SUMMARY.....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR ISTILAH .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>3</b>
A. Nifas.....	3
B. ASI.....	8
C. Pijat Oksitosin .....	23
D. Poster .....	27
<b>BAB III DESKRIPSI DESAIN YANG DIHASILKAN.....</b>	<b>29</b>
A. Tema Poster.....	29
B. Tujuan Poster.....	29
C. Isi Poster.....	29
<b>BAB IV HAK KEKAYAAN INTELEKTUAL.....</b>	<b>32</b>
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>33</b>
A. Kesimpulan .....	33
B. Saran .....	33
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Pijat Oksitosin</i> .....	26
Gambar 2.2 Kerangka Teori.....	29

## DAFTAR ISTILAH

Duktus laktiferus	Menentukan besar kecil ukuran payudara
Ekklusif	Perlakuan khusus
Granul	Gumpalan-gumpalan dari partikel yang lebih kecil
Hipofisis	Kelenjar pituitari
Involusi	Proses kembalinya suatu organ ke ukuran semula
Laktogogum	Zat yang dapat meningkatkan dan melancarkan produksi ASI
Mobilisasi	Menggerakkan tubuh dilakukan secara mandiri
Osteoporosis	Berkurangnya kepadatan tulang
Premature	Kelahiran di usia kehamilan kurang dari 37 minggu
Primipara	Wanita yang sudah pernah melahirkan
Proliserasi	Pengulangan siklus
Vertebrae	Tulang belakang

## DAFTAR SINGKATAN

ASI	Air Susu Ibu
AA	<i>Asam Arakhidronat</i>
DHA	<i>Asam Dekosa Heksonoat</i>
MAL	Metode Amenorea Laktasi
PASI	Pendamping Air Susu Ibu
IgA	<i>Immunoglobulin A</i>
BBLR	Bayi Berat Lahir Rendah