

BIODATA PENULIS



A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Imelda Sari
2. NIM : 1815401064
3. Program Studi : DIII Kebidanan Tanjungkarang
4. Tempat/Tanggal Lahir : Gisting/ 03-Maret-2000
5. Agama : Islam
6. E-mail : imeld966@gmail.com
7. Hp : 0822-7956-4130
8. Alamat : Jln.Sinar Banten Atas, Desa. Sinar Banten,
Kec. Talang Padang, Kab.Tanggamus

B. Riwayat Pendidikan

1. TK : TK Aisyiyah 1 Talang Padang Lulusan Tahun 2006
2. SD : SD N 1 Banding Agung Lulusan Tahun 2012
3. SMP : MTs N 2 Tanggamus Lulusan Tahun 2015
4. SMA : SMA N 1 Talang Padang Lulusan Tahun 2018

LEMBAR PERSETUJUAN

Laporan Tugas Akhir

**UPAYA PENERAPAN TEKNIK BIRTHING BALL UNTUK
MENGURANGI NYERI PERSALINAN PADA IBU BERSALIN KALA I**

Penulis

Imelda Sari/NIM:1815401064

Telah diperiksa dan disetujui tim pembimbing laporan tugas akhir Program
Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Kebidanan.

Bandar Lampung, Juni 2021

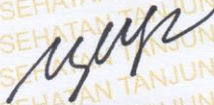
Pembimbing Utama



Marlina, SST., M.Kes

NIP:198203212005012013

Pembimbing Pendamping



Yeyen Putriana, S.SiT., M.Keb

NIP:197401281992122001

LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

**UPAYA PENERAPAN TEKNIK BIRTHING BALL UNTUK
MENGURANGI NYERI PERSALINAN PADA IBU BERSALIN KALA I**

Penulis

Imelda Sari/NIM: 181501064

Diterima dan disahkan oleh tim penguji Ujian Akhir Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungkarang Jurusan Kebidanan, sebagai persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III

Tim Penguji



Marlina, SST, M.Kes
NIP:198203212005012013

Ketua



Nora Isa Tri Novadela, SST, M.Kes
NIP:1980110320005012003

Anggota



I Gusti Ayu Mirah WS, S ST., M.Keb

NIP:198203292006042001

Mengetahui
Ketua Program Studi D. III Kebidanan
Poltekkes Tanjungkarang



Nelly Indrasari, S.SiT., M.Kes

NIP: 197309061992122001

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Imelda Sari

NIM : 1815401064

Program Studi/Jurusan : D-III Kebidanan Tanjung Karang

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan Laporan Tugas Akhir, yang berjudul "Upaya Penerapan Teknik *Birthing Ball* Untuk Mengurangi Nyeri Persalinan Kala I" terhadap Ny.S di PMB Emalia, Amd.Keb, Penengahan, Lampung Selatan.

Apabila suatu saat nanti, terbukti saya melakukan tindakan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Mei 2021



Imelda Sari

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan berbagai kemudahan, petunjuk serta karunia yang tak terhingga sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “UPAYA PENERAPAN TEKNIK *BIRTHING BALL* UNTUK MENGURANGI NYERI PERSALINAN PADA IBU BERSALIN KALA I”.

Laporan Tugas Akhir ini penulis susun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh derajat Ahli Madya Kebidanan di Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis telah mendapatkan banyak bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak. Untuk itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada:

1. Warjedin Aliyanto, SKM, M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
2. Dr. sudarmi, S.Pd, M.Kes, selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
3. Nelly Indrasari, S.SiT., M.Kes, selaku Ketua Program Studi D III Kebidanan Tanjungkarang Politeknik Kesehatan Tanjungkarang
4. Marlina, S.ST., M.kes, selaku pembimbing I, yang telah memberikan bimbingan, arahan serta motivasi kepada penulis, sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terwujud.
5. Yeyen Putriana, S.SiT., M.Keb, selaku pembimbing II, yang telah memberikan bimbingan, arahan serta motivasi kepada penulis, sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terwujud.
6. Nora Isa Tri Novadela., SST., M.Kes, selaku ketua penguji yang juga telah memberikan masukan, arahan serta motivasi kepada penulis dalam penulisan Laporan Tugas Akhir ini.
7. I Gusti Ayu Mirah WS., SST., M.Keb, selaku anggota penguji yang telah memberikan masukan dalam penulisan Laporan Tugas Akhir.
8. Emalia, Amd.Keb., selaku kepala PMB yang telah memberikan ijin dan membantu penelitian ini.

Bandar Lampung, Juni 2020

Penulis