

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas semua berkat dan rahmatNya sehingga dapat terselesaikannya Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Asuhan Kebidanan Pada Ny. Y Dengan Nifas Normal di Desa Gedung Wani Lampung Timur”, sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Program Studi DIII Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangunkarang.

Dalam hal ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, karena itu pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Warjidin Aliyanto, SKM, M.Kes. selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tangunkarang, yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
2. Dr. Sudarmi, S.S.T, M.Kes selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Tangunkarang yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
3. Islamiyati, AK, MKM selaku Ketua Program Studi DIII Kebidanan Metro Politeknik Kesehatan Tangunkarang yang telah memberikan kesempatan menyusun Laporan Tugas Akhir ini.
4. Gangsar Indah Lestari., S.ST., M.Kes selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan
5. Riyanto, S.Kep., Ns., M.Kes selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan sehingga LTA ini dapat terselesaikan.

6. Sri Lestariningsih, S.ST., M.Kes selaku penguji utama yang telah memberikan masukan dalam perbaikan LTA ini.
7. Zaleha, A.Md.Keb, yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penyusunan LTA di BPS Zaleha Desa Gedung Wani Kecamatan Marga Tiga Kabupaten Lampung Timur.
8. Orangtua responden atas kerjasamanya yang baik
9. Bapak, Ibu, kakak dan adikku atas cinta, dukungan dan doa yang selalu diberikan sehingga LTA ini selesai pada waktunya.
10. Rekan seangkatan dan pihak-pihak yang terkait dan banyak membantu dalam ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan pahala atas segala amal baik yang telah diberikan dan semoga Laporan Tugas Akhir ini berguna bagi semua pihak yang memanfaatkan.

Metro, Maret 2020

Penulis