

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya haturkan atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Asuhan Kebidanan Berkelanjutan Pada “Ny. S” G₁P₀A₀ Usia Kehamilan 39 Minggu, Persalinan, Nifas, Neonatus, Dan Pelayanan Kontrasepsi Di Pmb “Y” Junok, Bangkalan”.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis mendapat bimbingan dan arahan dari berbagai pihak maka pada kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada:

1. Bpk.drg. Bambang Hadi Sugito, M.Kes selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Surabaya
2. Ibu Astuti Setiyani, SST, M.Kes selaku Ketua Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Surabaya
3. Suryaningsih, SSiT, M.Keb selaku Ketua Progam Studi D3 Kebidanan Bangkalan Poltekkes Kemenkes Surabaya dan selaku penguji proposal LTA
4. Ibu Anis Nur Laili, S.SiT., M.Keb, selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan sehingga proposal laporan tugas akhir dapat diselesaikan
5. Ibu Dr. Fitriah, S.Kep.Ns., M.Pd., M.Kep selaku pembimbing II yang telah memberikan bimbingan sehingga proposal laporan tugas akhir dapat diselesaikan

6. Para bapak dan ibu dosen pengajar yang telah memberikan materi kepada penulis.
7. Ibu Meiyuni, S. ST., M.Mkes. selaku bidan pembimbing yang telah memberi bimbingan di lapangan dalam melakukan asuhan untuk menyusun laporan tugas akhir.
8. Ny. S selaku pasien laporan tugas akhir.
9. Kedua orang tua dan kakak yang telah memberikan dukungan moril maupun materil,serta motivasi dan kasih sayang yang sangat berharga.
10. Serta, teman-teman yang telah berkontribusi dalam penyelesaian penyusunan proposal laporan tugas akhir

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini belum sempurna dan masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis berharap kritik dan saran yang membangun guna kesempurnaan proposal laporan tugas akhir ini menjadi lebih baik.

Akhir kata saya berharap semoga proposal laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat maupun inspirasi terhadap pembaca.

Bangkalan, 13 Juli 2021

Penulis