

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Gambaran Faktor-Faktor yang Berperan dalam Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang (MKJP) pada Pasangan Usia Subur (PUS)” sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan sarjana terapan kebidanan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang.

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

1. Budi Susatia, S.Kp.,M.Kes selaku Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberi kesempatan menyusun laporan Skripsi ini.
2. Herawati Mansur, S.ST.,M.Pd.,M.Psi selaku Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, yang telah memberikan kesempatan menyusun laporan Skripsi ini.
3. Dr. Heny Astutik, S.Kep.,Ns.,M.Kes selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan menyusun laporan Skripsi ini.
4. Reni Wahyu Triningsih, SST., M.Kes selaku Ketua Penguji yang telah memberikan arahan, bimbingan dan dukungan sehingga laporan Skripsi ini dapat terselesaikan.
5. Erni Dwi Widyana, SST.,M.Kes selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan arahan, bimbingan dan dukungan sehingga laporan Skripsi ini dapat terselesaikan.
6. Endah Kamila M, SST.,M.Keb selaku Pembimbing Pendamping yang telah memberikan arahan, bimbingan dan dukungan sehingga laporan Skripsi ini dapat terselesaikan.
7. Semua pihak keluarga yang selalu mencurahkan kasih sayang, dukungan, bantuan, serta doanya, sehingga laporan Skripsi ini dapat terselesaikan dengan baik.
8. Semua pihak yang telah memberikan bantuan dan dukungan sehingga laporan Skripsi ini dapat terselesaikan.

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

Malang, Juni 2021

Penulis