

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur khadirat Allah SWT, yang telah melimpah Rahmat dan Hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan laporan tugas akhir dengan judul **“GAMBARAN KADAR HEMOGLOBIN PADA REMAJA PUTRI BERDASARKAN KONSUMSI FE DAN KEBIASAAN SARAPAN PAGI DI SMPN 2 IBUN KECAMATAN IBUN KABUPATEN BANDUNG TAHUN 2019”**. Tanpa ada suatu halangan apapun

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini penulis banyak mendapat bimbingan, bantuan, saran, nasehat, dan petunjuk serta dorongan dari berbagai pihak. Untuk itu penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih kepada yang terhormat :

1. H. Mulyana, SH.,M.Pd.,M.H.Kes selaku Ketua Yayasan Adhi Guna Stikes Bhakti Kencana Bandung.
2. Dr. Ratna Dian Kurniawati, M.Kes Selaku Ketua Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan.
3. Dewi Nurlaela Sari M.Keb Selaku Ketua Program Studi DIII Kebidanan.
4. Meda Yuliani, S.ST, M.Kes, Selaku Dosen Pembimbing Laporan Tugas Akhir.
5. Semua Staf pengajar di Prodi Kebidanan Stikes Bhakti Kencana Bandung.
6. Sekolah SMPN 2 IBUN selaku tempat penelitian yang telah memberikan izin penelitian.

7. Kedua Orangtua yang telah membesarkan serta mengasuh penulis, semoga Allah SWT memberikan berkah dan umur panjang.
8. Bubidan Enur nurhayati, Bubidan Revita dan Bang Jaka regal aprian yang telah memberikan dukungan dan motivasi dalam penyusunan laporan tugas akhir ini.
9. Sahabat dan rekan-rekan mahasiswi yang telah memberikan dukungan selama mengikuti Pendidikan serta semua pihak yang telah membantu penyusunan laporan tugas akhir yang tidak dapat di sebutkan satu per satu.
10. Siswi remaja putri SMPN 2 IBUN yang telah bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Tak ada gading yang tak retak, tak ada yang sempurna di dunia ini. Hanya dia yang maha sempurna. Begitu pula dalam penyusunan laporan tugas akhir ini masih banyak kekurangan, untuk itu penulis mengharapkan masukan baik kritik maupun saran yang sifatnya membangun.

Akhir kata semoga Allah SWT membalas semua budi baik yang telah diberikan kepada penulis.

Bandung, Juli 2019

Penulis