

KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur penulis panjatkan kehadiran Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners dengan judul “Analisis Asuhan Keperawatan Pada Ny. N dengan Gangguan Sistem Endokrin : Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Intervensi Relaksasi Otot Progresif di Ruang Umar Bin Khattab 3 RSUD Welas Asih” sebagai syarat untuk menyelesaikan Program Profesi Ners di Universitas Bhakti Kencana Bandung. Dalam penyusunan karya ilmiah ini banyak hambatan serta rintangan yang penulis hadapi namun pada akhirnya dapat melaluinya berkat adanya bimbingan dan bantuan dari berbagai pihak baik secara moral maupun spiritual. Untuk itu pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. H. Mulyana, SH., M.Pd., MH.Kes., selaku Ketua Yayasan Adhiguna Kencana Bandung.
2. Dr. Entris Sutrisno, S.Farm., MH.Kes., Apt. selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Vina Vitniawati, S.Kep., Ners., M.Kep. selaku Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Ade Iwan Mutiudin, S.Kep., Ners., M.Kep. selaku Ketua Program Studi S1 Keperawatan dan Ners Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. Sumbara, S.Kep., Ners., M.Kep selaku pembimbing yang selalu memberikan masukan dan arahannya untuk menyempurnakan karya ilmiah akhir ners ini.
6. Staff beserta jajaran Rumah Sakit Umum Daerah Welas Asih Provinsi Jawa Barat tempat saya menjalani praktik, yang dengan sabar membimbing, memberikan arahan, serta ilmu yang sangat berharga selama menjalani Profesi Ners.
7. Teman-teman PPN20 yang telah menjadi keluarga kedua selama menempuh Pendidikan Profesi Ners. Terima kasih atas semangat, kerja sama,

kebersamaan, serta dukungan yang tak ternilai, baik dalam suka maupun duka.

Tentunya sebagai manusia tidak pernah luput dari kesalahan, penulis menyadari bahwa karya akhir ilmiah ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu saran dan kritik yang konstruktif dari semua pihak sangat diharapkan demi penyempurnaan selanjutnya.

Bandung, 7 Agustus 2025

Penulis