

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT. Karena atas ridho dan karunia-Nya kepada kita semua sehingga penyusunan skripsi dengan judul “Analisis Asuhan Keperawatan Penerapan *Isometric Handgrip Exercise* (IHE) Dalam Menurunkan Tekanan Darah Pada Lansia Dengan Diagnosis Hipertensi Di Rumah Perawatan Lansia Titian Benteng Gading”. Dalam penulisan laporan ini, tidak terlepas dari pihak-pihak yang telah memberikan bantuan, masukan dan bimbingan kepada penulis. Pada kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. H. Mulyana, S.H., M.Pd.,MH.Kes selaku Ketua Yayasan Adhi Guna Kencana Bandung.
2. Dr. Entris Sutrisno, MH.kes.,Apt selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Vina Vitniawati, S.Kp.,M.Kep selaku Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Ade Iwan Mutiudin, S.Kep.,Ners.,M.Kep selaku Ketua Program Studi Sarjana Keperawatan dan Ners Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. Imam Abidin, S.Kep.,Ners.,M.Kep selaku pembimbing yang telah memberikan waktu, masukan dan arahannya kepada penulis.
6. Lia Nurlianawati, S.Kep.,Ners.,M.Kep selaku penguji yang telah memberikan waktu, masukan dan arahannya kepada penulis.
7. Wini Resna, S.Kep., Ners., M.Kep selaku penguji yang telah memberikan waktu, masukan dan arahannya kepada penulis.

8. Seluruh Dosen, Staf pengajar dan karyawan program studi sarjana keperawatan Universitas Bhakti Kencana yang telah banyak memberikan wawasan dan segala bentuk bantuan
9. Keluarga tercinta yang senantiasa selalu mendoakan setiap waktu dan selalu memberikan dukungan kepada penulis.
10. Teman-teman semua yang tidak bisa disebutkan satu persatu yang selalu saling menyemangati dan saling mendoakan serta teman-teman Program studi profesi Ners angkatan tahun 2024-2025 yang tidak bisa disebutkan satu-persatu, terimakasih untuk doa serta dukungannya.

Semoga seluruh kebaikan dari semua pihak mendapatkan balasan pahala yang berlipat ganda dari Allah SWT.

Bandung 22 Mei 2025



Irna Mutmainnah