

KATA PENGANTAR

Puji Syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang maha Esa atas berkat Rahmat-Nya sehingga penulis bisa menyelesaikan skripsi yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipotensi Intraoperasi Menggunakan Teknik Spinal Anestesi di RSUD Al-Ihsan Provinsi Jawa Barat”

Dalam penulisan skripsi ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih yang tak terhingga kepada pihak yang telah membantu penyelesaian Skripsi ini, khususnya kepada:

1. Dr. H.A Mulyana, SH., M.Pd., MH. Kes, selaku ketua Yayasan Adhiguna Kencana Bandung
2. Dr. Entris Sutisno,S.Farm, MH.Kes.,Apt, selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Bdn Sri Lestari Kartikawati S. ST., M.Keb Selaku Dekan Fakultas Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Fikri Mourly Wahyudi, S.Kep., M.KM selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Anestesi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. Wahyu Wahdana, S. Kep., Ners., SH., MM. M. Kep selaku pembimbing utama yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta saran yang sangat berharga selama proses penyusunan skripsi.
6. Agustina Suryanah., S. ST., MM. Kes selaku pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, arahan, serta saran yang sangat berharga selama proses penyusunan skripsi ini.
7. H.Adang Supriatna dan Hj. Imas Mulyati selaku kedua orang tua dari penulis yang tanpa kenal lelah memberikan dukungan moral, finansial dan selalu memberikan nasehat serta selalu mendoakan dan memberikan semangat dalam proses penggerjaan skripsi ini.
8. H.Odan Hudaya selaku kakek dari penulis yang telah memberikan dukungan baik moral, doa, finansial serta nasehat dan juga semangat dalam proses penggerjaan skripsi ini.

Dalam skripsi ini penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kata sempurna dan masih banyak kekurangan, maka dari itu penulis mengucapkan mohon maaf yang sebesar-besarnya. Penulis mengharapkan masukan dan saran dari pembaca dan dosen yang bersangkutan. Semoga penelitian ini bisa bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 28 Mei 2025



Penulis