

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah penulis panjatkan puji dan syukur kepada Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners dengan judul “ **Analisis Asuhan Keperawatan Pada An.Z (2 tahun 3 Bulan) Dengan Masalah Hipertermia Pada *Dengue Haemorrhagic Fever* Dengan Penerapan Tindakan *Tepid Sponge* di Ruang Husein Bin Ali RSUD AL – Ihsan Provinsi Jawa Barat.** “

Penulis sangat menyadari bahwa selama penulisan ini mendapat banyak arahan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang telah mendukung, membantu serta membimbing penulis dalam menyelesaikan karya ilmiah akhir ners ini yaitu, kepada:

1. H. Mulyana,SH.,M.Pd.,MH.Kes., selaku ketua Yayasan Adhi Guna Kencana.
2. Dr. Entris Sutrisno, MH.Kes.,Apt., selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana Bandung.
3. Rd. Siti Jundiah, S.Kp.,M.Kep., selaku Dekan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Lia Nurlianawati, S.Kep.,Ners.,M.Kep., selaku Ketua Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung.
5. Novitasari T.F, S.Kep.,Ners.,M.Kep selaku pembimbing yang telah memberikan arahan, motivasi dan saran kepada penulils selama proses penyusunan karya ilmiah akhir ners ini.

6. Seluruh Dosen, Staf dan karyawan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana yang telah memberikan ilmu dan bantuan.
7. Kepada Ibu Ela dan Bapak Lili Sadili yang telah memberikan motivasi dan do'a yang tiada hentinya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah akhir ners ini.
8. Kepada seluruh teman-teman Angkatan 16 program Studi Sarjana Keperawatan dan Ners, dan orang-orang terdekat yang telah memberikan dukungan dan do'a selama penulisan karya ilmiah akhir ners ini.

Penulis menyadari bahwa hasil karya ilmiah akhir ners ini masih jauh dari kata sempurna. Akhir kata, semoga karya ilmiah akhir ners ini dapat bermanfaat khususnya bagi penulis dan bagi pembaca pada umumnya.

Bandung, Juli 2023

Rika Purnama Putri