

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat rahmat dan karunia-Nya penulis masih diberi kekuatan dan pikiran sehingga dapat menyelesaikan proposal KTI/ karya tulis ini yang berjudul “Penerapan *Bladder Training* Dalam Asuhan Keperawatan Pada Pasien TURP Dengan *Benign Prostatic Hyperplasia* (BPH) di Gedung Topaz UOBK RSUD dr. Slamet Garut Tahun 2025” dengan sebaik – baiknya. Maksud dan tujuan penyusunan proposal penelitian ini adalah untuk memenuhi salah satu tugas akhir dalam menyelesaikan Program Studi Diploma III Keperawatan di Universitas Bhakti Kencana. Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan karya tulis ini, terutama kepada:

1. Dr.H.A Mulyana, SH, M.Pd.,MH.Kes. selaku Ketua Yayasan Adhi Guna Kencana Bandung.
2. Edi Junaedi, S.Kep.,M.H.Kes. selaku Pelaksana Harian Yayasan Adhi Guna Kencana.
3. Dr. Apt. Entris Sutrisno, MH.kes. selaku Rektor Universitas Bhakti Kencana.
4. Ns. Winasari Dewi, M.Kep. selaku Ketua Program Studi Diploma III Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Garut.
5. Santi Rinjani, S.Kep.,Ners.,M.Kep, Selaku Wakil Ketua bidang akademi Universitas Bhakti Kencana Garut
6. Yusni Ainurrahmah, S.Kep.,Ners.,M.Si Selaku Pembimbing utama dan Dosen wali saya. Yang telah membimbing dan memotivasi selama penulis menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
7. Ns. Iman Nurjaman,M.Kep. selaku Pembimbing Pendamping yang telah membimbing dan memotivasi selama penulis menyelesaikan karya tulis ilmiah ini.
8. Seluruh Staf Dosen dan Karyawan Universitas Bhakti Kencana Garut yang telah memberikan ilmu, dukungan, serta bimbingan.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proposal karya tulis ilmiah ini masih banyak kekurangan, oleh sebab itu kritik dan saran untuk perbaikan sangat diharapkan oleh penulis. Semoga semua masukan, bantuan, dorongan, dan bimbingan dari bapak dan ibu semuanya dibalas oleh Allah SWT., dan mudah-mudahan penelitian karya tulis ilmiah ini bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Garut, 30 Juli 2025



Penulis