

## UCAPAN TERIMA KASIH

Puji dan syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat-Nya, saya dapat menyelesaikan karya tulis ilmiah tugas akhir ini. Penulisan karya tulis ilmiah ini dilakukan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan pada Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.

Saya menyadari bahwa tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, cukup sulit bagi saya untuk menyelesaikan karya tulis ilmiah ini. Oleh sebab itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang selalu memberikan rahmat-Nya sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir KTI ini;
2. Ibu Prof. Dr. Apt. Arilita Rina Yanti Eff, M. Biomed selaku Dekan Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul;
3. Bapak Daniel Happy Putra, SKM., MKM selaku Kepala Program Studi Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Universitas Esa Unggul;
4. Ibu dr. Noor Yulia.,M.M selaku dosen pembimbing KTI;
5. Bapak dr. Gigih Imanta J, Sp.Pd. Finasim, MM selaku Wakamed RSAL Dr.Mintohardjo;
6. Bapak Kolonel Laut drg. Sudarmono, Sp. Ort selaku Kepala Komite Etik dan Penelitian RSAL Dr.Mintohardjo;
7. Bapak dr. Cahyo N, Sp. Onk selaku Kepala Komed RSAL Dr.Mintohardjo;
8. Bapak Letkol Inggil K, S.Kep.,Ners.,M.Tr.,Hanla selaku Kabag Bangdiklat RSAL Dr.Mintohardjo;
9. Ibu Letkol Sri Redjeki, SKM, MKM selaku Kabag Minmed RSAL Dr. Mintohardjo;
10. Bapak Ida Bagus Sri Ariputra M, Amd. Perkes selaku pembimbing lapangan dan selaku responden;
11. Bapak dr. Ali Setiawan, Sp.B selaku responden;
12. Seluruh staf Minmed RSAL Dr.Mintohardjo;
13. Kedua orang tua tercinta dan tersayang, ayahanda Hasan Alwi dan ibunda Rubaekhah yang telah memberikan banyak dukungan baik moril maupun materil, serta kakak dan adik yang telah memberikan banyak doa, motivasi, dan semangat yang tak henti-hentinya kepada penulis;
14. Rekan-rekan mahasiswa seperjuangan Program D-III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan tahun 2018;

Jakarta, 09 Agustus 2021



(Siti Rukmana Hidayanti)