

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT, atas berkat, rahmat dan karunianya penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “Skenario Penanganan Pola Ruang Di Kawasan Keselamatan Operasi Penerbangan Bandar Udara Nunukan”. Penulisan Tugas Akhir ini dilaksanakan dalam rangka memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana program studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Esa Unggul. Penulis menyadari bahwa untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini tidaklah mudah tanpa adanya dukungan dan kerjasama dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orangtuaku tercinta Bapa dan Mamah yang selalu memberikan dukungan, semangat, doa restu dan dukungan moral serta materi sehingga penulis mendapatkan motivasi untuk menyelesaikan laporan ini,
2. Keluarga yang selalu menjadi motivasi penulis dalam menggapai cita-cita,
3. Ibu Laili Fuji Widyawati, ST, MT selaku Kepala Jurusan Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Esa Unggul serta dosen pembimbing Tugas Akhir,
4. (dosen penguji) selaku dosen penguji pada sidang Tugas Akhir yang telah memberikan masukan untuk penyempurnaan Tugas Akhir ini
5. Teman-teman mahasiswa Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Esa Unggul angkatan 2016
6. Alumni Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Esa Unggul
7. Senior dan Junior Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Esa Unggul
8. Azharvi yang telah membantu dan memotivasi saya
9. Serta Teman Planologi 2014 yang sudah selalu memberi kesenangan kesusahan dan beban

Demikian akhirnya yang dapat disampaikan, penulis berharap tulisan ini dapat memberikan informasi dan bermanfaat untuk pengembangan wawasan dan peningkatan ilmu pengetahuan bagi para pembaca. Penulis menyadari bahwa laporan penelitian Tugas Akhir yang telah dibuat jauh dari sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun merupakan hal yang sangat penulis harapkan.

Penulis
Jakarta, 9 Maret 2019

Helmy Purwo Kuncoro