

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT, atas segala karunia dan ridho-NYA, sehingga tesis dengan judul “Optimasi Power Beacon BLE Untuk *Indoor location* Smart Device Statis dengan Filter *Gaussian*” ini dapat diselesaikan. Tesis ini disusun untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar magister dalam bidang keahlian teknik elektro pada program pascasarjana Universitas Mercu Buana

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa hormat dan menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya, kepada :

1. Prof. Dr-Ing. Mudrik Alaydrus sebagai pembimbing utama dalam penulisan tesis.
2. Prof. Dr. Andi Adriansyah, M.Eng, Ketua program studi Pascasarjana Teknik Elektro.
3. Rekan rekan SMK Telkom Sandhy Putra Jakarta atas bantuannya untuk lokasi penelitian dalam pembuatan tesis.
4. Rekan rekan MTel 21 Universitas Mercu Buana atas harmonisasi dan segala informasinya.
5. Ari Darmawan atas bantuannya untuk diskusinya pada tesis ini .
6. Ali Rahman atas hiburannya dan penyemangat dalam menyelesaikan tesis ini
Dengan keterbatasan pengalaman, ilmu maupun pustaka yang ditinjau, penulis menyadari bahwa tesis ini masih banyak kekurangan. Oleh sebab itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran agar tesis ini lebih sempurna serta sebagai masukan bagi penulis untuk penelitian dan penulisan karya ilmiah di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis berharap tesis ini memberikan manfaat bagi kita semua terutama untuk pengembangan ilmu pengetahuan yang hemat energy

Jakarta, 22 Januari 2020

Fanda Lyta Suzanayanti