

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur peneliti panjatkan kehadiran Allah SWT, karena berkat limpahan rahmat dan hidayah-NYA penelitian ini dapat diselesaikan. Penelitian ini yang berjudul prototipe kapasitansi meter digital disusun untuk memenuhi persyaratan kurikulum sarjana strata (S-1) pada Prodi Pendidikan Teknik Elektronika, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta. Atas semua bantuan yang telah diberikan, baik secara langsung maupun tidak langsung selama penyusunan penelitian ini hingga selesai, peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Hadiyanto dan Ibu Tia Sulastri selaku orang tua peneliti yang selalu memberikan dorongan semangat dalam penyusunan penelitian ini.
2. Bapak Drs. Wisnu Djatmiko, M.T selaku pembimbingan pertama
3. Bapak Dr. Efri Sandi, M.T selaku pembimbing ke dua dan selaku Kaprodi Pendidikan Teknik Elektronika
4. Rifki, Jessy, dan Cindy selaku sahabat yang selalu mendukung dalam penelitian ini dan mendorong agar penelitian ini dapat terselesaikan
5. Catur dan Heas yang selalu membantu dalam penelitian ini pada saat peneliti telah kehabisan ide.
6. Rekan-rekan di Prodi Pendidikan Teknik Elektronika Universitas Negeri Jakarta yang telah banyak membantu dalam penelitian ini.

Peneliti menyadari bahwa penelitian ini belum sempurna, baik dari segi materi maupun penyajiannya untuk itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan dalam penyempurnaan penelitian ini, semoga penelitian ini juga bermanfaat bagi peneliti lainnya.

Jakarta, 22 Februari 2019
Peneliti,

Ryan Tito Baskoro