

## **UCAPAN TERIMA KASIH**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT karna atas berkat izin-Nya Tugas Akhir dengan judul “SISTEM PENGHITUNG DAYA PADA RUMAH TANGGA UNTUK MEMPREDIKSI PENGHEMATAN BIAYA LISTRIK DAN MENGETAHUI MINIMAL DAYA HARUS DICATU OLEH PANEL SURYA” ini dapat penulis selesaikan dengan baik.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar besarnya kepada semua pihak yang telah berperan membantu sehingga terselesaikannya tugas akhir ini. Adapun mereka antara lain:

1. Allah SWT yang telah memberikan nikmat kesehatan dan nikmat lain yang tidak bisa disebutkan satu persatu sehingga Tugas Akhir ini bisa selesai.
2. Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman jahiliyah hingga zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan sampai saat sekarang ini.
3. Kedua orang tua yang tidak hentinya selalu mendoakan penulis dan memberikan dukungan motivasi yang selalu membuat penulis semangat dalam menyusun Tugas Akhir ini.
4. Bapak Ir. Porman Pangaribuan, M.T. selaku pembimbing pertama yang telah banyak meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga dalam memberikan bimbingan pada penulisan Tugas Akhir ini.
5. Bapak Dr. Eng. Asep Suhendi, S.Si., M.Si. selaku pembimbing kedua yang telah banyak meluangkan waktu, pikiran, dan tenaga dalam memberikan bimbingan pada penulisan Tugas Akhir ini.
6. Sahabat-sahabatku anak Beriman United yang selalu menanyakan kapan lulus yang merupakan kata-kata cambukan agar bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan “tepat waktu” bukan di “waktu yang tepat”.
7. Teman seperjuangan di kelas EL-39-02.
8. KMTE yang telah memberikan dukungan dan semangat.
9. Teman-teman SD, SMP dan SMA yang selalu menanyakan “kapan wisuda”.
10. Serta pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Semoga Allah SWT membalas semua kebaikan yang telah diberikan kepada penulis. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak ruang untuk berkembang. Oleh karena itu penulis sangat terbuka untuk menerima segala bentuk kritik dan saran yang membangun.

Semoga tugas akhir ini dapat berguna bagi siapa saja yang membacanya, serta dapat dikembangkan dan disempurnakan agar lebih bermanfaat untuk kepentingan orang banyak.

Bandung, 26 Juli 2019

Penulis