

## SANWACANA

Segala puji syukur bagi Allah karena berkat dan karunia-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “*Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik pada Sistem Peralatan Listrik di Fakultas Pertanian Universitas Lampung menggunakan Program Visual Basic 6.0*” yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik (S.T) di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Suharno, M. Sc.,Ph. D. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Lampung.
2. Bapak Dr. Ing. Ardian Ulvan, M.Sc., selaku Ketua Jurusan
3. Bapak Dr. Eng. Herman H Sinaga, S.T, M.T., selaku sekretaris Jurusan
4. Bapak Charles Ronald Harahap S.T, M.T., selaku Pembimbing Utama pertama saya sebelum melanjutkan studi S3 ke Jepang, atas kesediaanya untuk memberikan topik, diskusi, bimbingan, saran dan koreksi yang telah diberikan selama ini.
5. Ibu Nining Purwasih S.T., M.T., selaku Pembimbing Pendamping dan Pembimbing pengganti pada skripsi ini, terima kasih atas ketersediaannya untuk memberikan bimbingan, saran dan koreksi dalam penyelesaian skripsi ini.

6. Ibu Dr.Eng. Endah Komalasari, S.T., M.T., selaku Pembimbing Utama terbaik saya pada skripsi ini, terima kasih atas ketersediaan ibu untuk memberikan bimbingan, saran dan koreksi dalam penyelesaian skripsi ini.
7. Bapak Dr.Eng. Lukmanul Hakim, S.T., M.Sc., selaku Pembimbing Pendamping pada skripsi ini, terima kasih atas ketersediaannya untuk memberikan bimbingan, saran dan koreksi dalam penyelesaian skripsi ini.
8. Bapak Herri Gusmedi S.T., M.T., selaku Penguji Utama pada skripsi ini, terima kasih saran dan masukan pada seminar proposal dan hasil terdahulu serta salah satu Dosen Favorit saya selama saya berstatus mahasiswa.
9. Dosen-dosen, Staff Administrasi dan Teknisi Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi dan Laboratorium Sistem Tenaga Elektrik Jurusan Teknik Elektro.
10. Keluargaku, Bapak, Mama, abang Tonggo S.T., adek Debye S.Kom., adek Zyitro, opung-opungku yang ada di medan, bapauda, bapatua, tulang, namboru, tante, amangboru.
11. Yohanes S.T., Monang Panjaitan S.T., Iyan Sianipar S.T., M'Dina S.T., Belwanto Sagala, S.T., Dedyk S.T., Raditiya Prihandanu S.T., Shiro S.T., Rudy S.T., Sujarot S.T., Eko Rismawan S.T., Ady S.T., teman-teman Tim Horre, teman-teman Assisten Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi, dan lain-lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu.
12. NHKBP Kedaton semuanya, si cerewet Verawati Hutajulu S.H., B'Roy Sihaloho S.T., B'Lando Simanjuntak S.E., B'Sahat Simamora S.Kom., Lae Letda Intel Sus Surya Bakara, Lae Abraham Siagian S.E., Jerry Simanullang S.T., B'Ucok Juntak

S.T., Agnesia Pasaribu, Betha Aritonang S.Si, dan Bapatua Ritung Situngkir S.E., dan Keluarga, B'Andrius, thanks ya buat semuanya.

13. Teman-teman Galunggung City, Tata, Vitho, Yasir, Yerit, Nove, Tanjung, Welly, Amri, Ridho, Ical, Ajar, Randy, dan yang lainnya Imo so Ganbate.

14. Dan semua teman-teman yang kenal kepada penulis.

Penulis menyadari dalam penulisan laporan ini masih jauh dari apa yang diinginkan. Walaupun penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk memberikan yang terbaik, namun karena keterbatasan ilmu yang penulis miliki maka hanya inilah yang dapat penulis berikan. Oleh karena itu, kritik dan saran sangat penulis harapkan demi kebaikan dan kemajuan di masa yang akan datang.

Harapan penulis semoga Tuhan Yang Maha Esa membalas kebaikan semua pihak yang telah membantu penulis dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat serta menambah ilmu bagi yang membacanya. Amin.

Bandar Lampung, Oktober 2015

Penulis

David Rolando Febrian