

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah puji syukur kehadirat Allah SWT, yang memberi rahmat dan hidayah-Nya, serta memberikan kesehatan lahir dan batin. Sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan Allah SWT dan rahmat bagi Nabi Muhammad SAW. Berkat ridho Allah SWT, penulis dapat menyelesaikan Laporan Kerja Praktek ini dengan judul “Penerapan Metode Peramalan (*Forecasting*) Kebutuhan Beban Puncak Listrik Pada PT PLN (Persero) UP2D Jakarta” guna memenuhi syarat kelulusan mata kuliah Kerja Praktek pada program sarjana strata satu (S1) pada jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana Jakarta. Dengan penyusunan Laporan Kerja Praktek ini diharapkan dapat menambah wawasan pengetahuan baik bagi penulis sendiri maupun pembaca.

Penyusunan Laporan Kerja Praktek ini bisa berjalan lancar tidak lepas dari adanya bimbingan, motivasi, serta saran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis dengan tidak mengurangi rasa hormat mengucapkan terimakasih kepada:

1. Kedua Orang Tua, yang telah mendidik dan tak kenal lelah memberi motivasi, dukungan moril maupun materil, serta doa yang selalu dipanjatkan untuk keberhasilan anak – anaknya sehingga sampai saat ini bisa berkuliah dengan baik dan lancar.
2. Muhammad Rizky sebagai adik penulis, yang selalu memberikan semangat dalam menyusun Laporan Kerja Praktek dan Muhammad Rifai sebagai kakak penulis, yang selalu memberikan saran dan motivasi dalam penulisan laporan ini.
3. AA Apit sebagai paman penulis, yang telah memberikan arah dan motivasi yang besar kepada penulis dalam melaksanakan Kerja Praktek ini.
4. Dr. Zulfa Ikatrinasari, MT selaku Ketua Program Studi Teknik Industri yang selalu membimbing, serta memberikan saran dalam perkuliahan.

5. Selamat Riadi, ST, MT selaku koordinator Kerja Praktek sekaligus pembimbing kerja praktik yang telah mengarahkan dan membimbing dalam pelaksanaan Kerja Praktek.
6. Bapak Rudi selaku staff SDM PLN Unit Induk yang telah mengizinkan penulis untuk melakukan kerja praktek di PT PLN (Persero) UP2D Jakarta
7. Ibu Magdalena Nogo Keraf selaku pembimbing lapangan kerja praktek dan sebagai staff SDM PT PLN (Persero) UP2D Jakarta yang telah banyak membimbing dan memberi ilmu yang sangat bermanfaat kepada penulis dalam melaksanakan kerja praktek.
8. Seluruh staff divisi Perencanaan Pak Dedi, Pak Dimas, pak Hariadi, Pak Ricky, Bu Nazmi.
9. PT PLN (Persero) UP2D Jakarta dan seluruh staff telah memberikan izin untuk melaksanakan kerja praktek dan memberikan banyak informasi terkait dengan proses kerja yang dilakukan di perusahaan tersebut.
10. Dinda Amalia dan Aini Putri yang telah menjadi rekan Kerja Praktek yang banyak memberikan semangat dan motivasi.
11. Putri Ayu, Deny Setyawan, Satria. Ferry, Amin, Bang Dimas, Anna Lusiana, dan Bang Dwiky yang telah memberikan banyak masukan serta hiburan dalam penyusunan Laporan ini.
12. Jajaran Assisten Laboratorium Teknik Industri Universitas Mercubuana tahun ajaran 2018/2019 yang telah menjadi partner penulis selama satu semester ini.
13. Semua pihak yang telah memberikan bantuan baik secara langsung maupun tidak langsung, yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu.

Penulis sepenuhnya menyadari bahwa dalam penyusunan Laporan Kerja Praktek ini masih terdapat banyak kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan demi kesempurnaan Laporan Kerja Praktek ini. Akhir kata, semoga Laporan Kerja Praktek ini bermanfaat bagi kita semua.

Jakarta, Juni 2019