

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Wr, Wb.

Alhamdulillah Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya. Sholawat beriring salam semoga selalu tercurahkan kepada junjungan kekasih Allah dan juga rahmat bagi seluruh alam semesta ialah Nabi Muhammad SAW. Teriring ridho Allah dan Rosul-Nya sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan skripsi ini dengan judul “Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan Metode Material Requirement Planning (MRP) produk Harflex” Studi Kasus PT. Bakrie Building Industries guna untuk memenuhi sebagian persyaratan mendapatkan gelar kesarjanaan Strata Satu (S-1) pada Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Mercu Buana Jakarta. Dengan penyusunan Skripsi ini diharapkan dapat menambah wawasan, pengetahuan dan pengalaman baik bagi penulis sendiri maupun bagi pembaca.

Penulis Skripsi ini bisa berjalan lancar tidak lepas dari bimbingan, dukungan, pengarahan dan motivasi dari berbagai pihak. Oleh karenanya, penulis dengan tidak mengurangi rasa hormat mengucapkan terima kasih kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan kesehatan jasmani dan rohani sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini.
2. Kedua Orang Tua, yang telah berusaha payah mendidik, menyayangi, dan memberikan dukungan moril maupun materil, sehingga saya dapat berkuliah dengan lancar.
3. Ibu Eurika Praimasya selaku Senior HR di PT. Bakrie Building Industries yang telah mempersilahkan saya untuk melakukan kegiatan skripsi di perusahaan tersebut.
4. Pak Torik Husein selaku pembimbing Skripsi. Yang telah membimbing dalam penyusunan Skripsi.
5. Bapak Herlius Gulo selaku *PPC Officer* dan sekaligus pembimbing Skripsi di PT. Bakrie Building Industries. Yang telah mengarahkan didalam pelaksanaan dan pengambilan data.

6. Bapak Nicolas Besin selaku *Production Controller* dan sekaligus pembimbing Kerja Praktek dan Skripsi di PT. Bakrie Building Industries. Yang telah mengarahkan didalam pelaksanaan dan pengambilan data.
7. Sodara Daniel Farel Selaku *Production Controller* di PT. Bakrie Building Industries yang selalu memberi masukan dan saran kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan ini.
8. Kekasih saya Tiara Firda Unisa yang selalu memberi dukungan dan semangat selama saya mengerjakan Skripsi ini.
9. Teman Mahasiswa Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta yang selalu memotivasi dan bekerjasama serta kekompakannya yang terjalin sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi ini.

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

Wassalamu'alaikum Wr, Wb.

Jakarta, Juli 2018

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

(Aditya Reynald)