

KATA PENGANTAR

Bismillahirrohmaanirrohim

Puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala rahmatnya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir Magang ini, Shalawat dan salam semoga dicurahkan kepada junjungan kita, Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan tuntunan dan petunjuk kepada umatnya manusia yang dicintainya.

Penulis sangat menyadari Laporan Akhir Magang ini masih jauh dari kata sempurna. Namun demikian penulis berharap laporan ini dapat memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Diploma (D-III).

Laporan Akhir Magang yang berjudul Pengujian Perangkat Lunak Pada Aplikasi Taksasi Agunan Menggunakan Metode *Black Box* di PT Bank Negara Indonesia, akhirnya dapat diselesaikan dengan yang diharapkan penulis selama penyusunan ini tentunya ada banyak kesulitan dan hambatan yang penulis hadapi, baik dalam pengumpulan bahan dan lain sebagainya. Namun berkat kesungguhan hati dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga segala kesulitan tersebut dapat diatasi. Kebahagiaan yang tak ternilai bagi penulis secara pribadi adalah dapat mempersembahkan yang terbaik kepada orang tua, seluruh keluarga dan pihak-pihak yang telah ikut andil yang mensukseskan harapan penulis.

Sebagai bentuk pengharagaan yang tak terlukiskan, izinkanlah penulis menuangkan dalam bentuk ucapan terima kasih sebesar-besarnya kepada :

1. Kepada Allah SWT yang telah memberikan bimbingan.
2. Ibu Wiratri selaku pembimbing lapangan yang telah memberikan bimbingan kepada penulis pada saat magang, maupun penyusunan laporan magang.
3. Bapak Dr. TORA FAHRUDIN, S.T.,M.T. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan selama magang berlangsung.

4. Bapak RASWYSHNOE BOING KOTJOPRAYUDI, S.E.,M.M. selaku dosen pembimbing akademik yang telah memberikan bimbingan selama magang berlangsung.
5. Adzra selaku teman seperjuangan dalam magang yang selalu *support* dalam pembuatan laporan akhir magang ini.
6. Seluruh pihak yang telah membantu penulis dalam melaksanakan dan Menyusun laporan magang.

Bandung, 24 Agustus 2023

Penulis