

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik yang berjudul “**Analisis Manajemen Risiko pada Website New Osase Divisi Civil Mechanical Electrical (CME) Telkom WITEL Bandung Barat dengan metode OCTAVE Allegro**”.

Laporan tugas akhir ini merupakan persyaratan untuk meraih gelar sarjana komputer pada Fakultas Informatika Universitas Telkom. Selama dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, banyak sekali pengalaman serta kesulitan yang penulis hadapi. Dalam laporan ini juga, penulis ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada beberapa pihak yang telah membantu penulis dan memberikan andil sehingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini. Selain itu, penulis juga ingin mengucapkan banyak terima kasih untuk pihak – pihak yang telah membantu menyelesaikan dan membimbing penulis selama penyusunan laporan tugas akhir berlangsung, yaitu sebagai berikut :

1. Orang Tua penulis yang saya cintai yang sangat berjasa, yang selalu dan tak henti – hentinya untuk memberikan do’a terbaik kepada penulis, dukungan moril dan materil, dukungan *support*, dan memotivasi penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
2. Bapak Prof. Dr. Adiwijaya, S.Si, M.Si selaku Rektor Universitas Telkom
3. Bapak Dr. Z. K. Abdurahman Baizal, S.Si., M.Kom. selaku Dekan Fakultas Informatika Universitas Telkom.
4. Bapak Rio Guntur Utomo, S.T., M.T., Ph.D selaku Kepala Program Studi S1 Teknologi Informasi Universitas Telkom.
5. Bapak Danang Junaidi, M.T selaku sekaligus Wali Dosen dari kelas IT-42-03 yang selalu membantu saya dan selalu memberikan solusi dan kemudahan untuk penulis saat menempuh pendidikan program studi S1 Teknologi Informasi Fakultas Informatika Universitas Telkom.

6. Bapak Rio Guntur Utomo, S.T., M.T., Ph.D selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah membantu dan membimbing penulis, memotivasi penulis, memberikan petunjuk kepada penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik.
7. Bapak Muhammad Al Makky, S.Kom., M.T. selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah membantu penulis, dan memberikan petunjuk kepada penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik.
8. Seluruh pegawai dan staf bagian akademik Fakultas Informatika Universitas Telkom.
9. Seluruh pengajar atau dosen yang telah memberikan banyak pelajaran dan ilmu kepada penulis selama menempuh pendidikan di program studi S1 Teknologi Informasi Fakultas Informatika Universitas Telkom.
10. Bapak Sucipto S.T. selaku Asisten Manager Data *Center & CME* yang selalu bersedia meluangkan waktunya untuk pengambilan data baik wawancara ataupun observasi untuk melengkapi data – data yang diperlukan untuk menyusun laporan tugas akhir ini.
11. Bapak Danang Tjatur Wijajadi selaku Manager *Backbone* dan *CME* PT. Telkom Indonesia Regional 3 Jawa Bagian Barat yang telah memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian di PT. Telkom Indonesia WITEL Bandung Barat.
12. Seluruh pegawai PT. Telkom Indonesia WITEL Bandung Barat
13. Seluruh pegawai Divisi *Civil Mechanical Electrical (CME)*
14. Seluruh saudara – saudara penulis, yang selalu memberikan dukungan *support*, dan memotivasi penulis sehingga dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tidak luput dari kekurangan atau kesalahan dalam penyusunan laporan tugas akhir ini. Oleh karena itu, penulis berharap untuk kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan laporan tugas akhir ini dan kritik dan saran bagi penulis untuk di masa mendatang. Penulis harap laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca ataupun yang lainnya.

Bandung, 10 Maret 2023

Muhammad Azka Nabalaha

NIM 1303184080