

KATA PENGANTAR

Puja dan puji syukur saya haturkan kepada Allah Subhanahu Wata'ala yang telah memberikan banyak nikmat, taufik dan hidayah. Sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul **“PERANCANGAN MANAJEMEN KEAMANAN INFORMASI MENGGUNAKAN METODE ANALISIS RISIKO COBIT 5 DENGAN PENDEKATAN ASPEK PROSES DI DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA JAWA BARAT”**. Penulisan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program Strata-1 Sistem Informasi, Fakultas Rekayasa Industri.

Terselesaikannya tugas akhir ini tidak lepas dengan kerjasama dan bantuan dari berbagai pihak. Sehingga pada kesempatan ini penulis dengan segala kerendahan hati dan penuh rasa hormat mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Terspesial kepada kedua orang tua saya yang selalu mendoakan, mendukung penuh untuk penyelesaian tugas akhir ini, dengan memberikan materi, semangat, motivasi dan doa yang tiada henti. Saya amat sangat berterimakasih kepada mereka dan ingin membuat mereka dengan menyelesaikan pendidikan saya di Telkom University dan mendapatkan gelar sarjana.
2. Kedua saudara kandung saya, Risko Sambimo Putra selaku adik laki-laki saya dan Rizka Safitriyanik selaku kakak saya yang mendukung dan memberi motivasi untuk segera menyelesaikan tugas akhir ini.
3. Nenek , bibi , om dan adik-adik sepupu saya di Bandung yang menemani saya selama jauh dari orang tua yang berada di Probolinggo.
4. Bapak Rokhman Fauzi, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing 1 Tugas Akhir yang bersedia memberikan waktu untuk melakukan bimbingan kepada penulis, memberikan ilmunya dan mengajarkannya dengan sabar dan telaten dan memotivasi penulis dalam menjalani penyusunan Tugas Akhir ini selama pandemic bimbingan online dan onsite terdahulu dikala korona belum menyerang.
5. Bapak Ryan Adhitya Nugraha ST., M.T selaku pembimbing 2, yang telah memberikan bimbingan, ilmu serta motivasi selama pengerjaan tugas akhir ini dengan memberikan saran, solusi dan jawaban dari pertanyaan-pertanyaan yang saya berikan melalui bimbingan online maupun onsite.

6. Bu Asti Amalia Nur Fajrillah selaku dosen wali dari awal kuliah hingga saya mendapat gelar, beliau yang selalu membantu untuk mengurus kebutuhan kuliah, pengambilan mata kuliah dan berkas-berkas kuliah lainnya.
7. Seluruh dosen prodi Sistem Informasi yang telah memberikan ilmu dan pengajaran yang baik selama menjalani pendidikan di kampus.
8. Shabrina Ayu Lazuardi S.Ars selaku teman dekat sekaligus sahabat terbaik saya sedari SMA, yang selalu mendukung dan selalu menemani perjalanan hidup saya sedari SMA.
9. Hamim Revo Handika Pratama yang selalu menemani ,mendampingi,dan mendukung saya dari awal pengerjaan tugas akhir ini hingga selesai, yang selalu mendengarkan keluh kesah sombat-sambat saya, yang dengan ikhlas menjadi tempat curhat saya, yang bersedia direpotkan apa saja keperluan saya, yang selalu sabar menghadapi saya dan selalu menjadi teman yang bersedia menghibur saya, sahabat yang selalu berusaha ada dikala saya membutuhkannya, sekaligus kakak yang selalu mendukung dan memberikan motivasi agar tugas akhir ini segera terselesaikan tepat waktu.
10. Greenhard Sitorus, Erny Nursetyawati dan Amellia Brilliant yang sedia menerima saya sebagai teman kelompok tugas akhir yang bersama-sama mencari objek organisasi untuk tugas akhir ini dan selalu memberikan semangat bersama-sama mengerjakan tugas akhir ini.
11. Teman-teman SI-40-03 yang menjadi teman berjuang sedari awal kuliah hingga akhir perjuangan di pendidikan selama di kampus.
12. Dan seluruh rekan-rekan yang tidak bisa saya sebutkan namanya.

Diluar itu, penulis sebagai manusia biasa menyadari sepenuhnya bahwa masih banyak kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini, baik dari segi tata bahasa, susunan kalimat maupun isi. Oleh sebab itu dengan segala kerendahan hati , saya selaku penyusun menerima segala kritik dan saran yang membangun dari pembaca.

Demikian yang bisa disampaikan, semoga laporan ini dapat menambah khazanah ilmu pengetahuan dan memberikan manfaat nyata untuk masyarakat luas.

Bandung, 07 Oktober 2019

Penulis