

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Syukur Alhamdulillah atas kehadiran Allah SWT, karena hanya atas berkat karunia dan rahmat-Nya, sehingga dapat menyelesaikan penulisan *book chapter* ini. Tujuan penulisan *book chapter* ini adalah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada jurusan Manajemen Rekayasa Konstruksi. Dengan judul “**MANAJEMEN WAKTU**”.

Pada kesempatan ini akan disampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan *book chapter* ini. Sehingga buku ini dapat selesai sesuai dengan tepat pada waktunya. Adapun ucapan tersebut di sampaikan kepada :

1. Mama, Bunda dan keluarga lainnya yang selalu memberikan doa dan dukungan, serta semangat yang tiada hentinya selama melaksanakan pendidikan.
2. Bapak **Ferdinand Fassa, S.T., M.T.** sebagai ketua Program Studi Manajemen Rekayasa Konstruksi.
3. Ibu **Dr. Ir. Susy Fatena Rostiyanti, S.T., M.Sc., IPM** sebagai pembimbing dalam penulisan *book chapter* ini yang selalu memberikan masukan dan semangat terhadap penulisan dan isi laporan *book chapter* ini sehingga dapat menyelesaikan dengan baik.
4. Bapak **Ir. Seng Hansen, S.T., M.Sc., IPM** sebagai dosen dalam penulisan *book chapter* ini yang selalu memberikan masukan dan semangat terhadap penulisan dan isi laporan *book chapter* ini sehingga dapat menyelesaikan dengan baik.
5. Bapak/Ibu Tenaga Kependidikan Jurusan Manajemen Rekayasa Konstruksi.
6. Semua pihak yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu.

Mengingat banyak permasalahan yang di hadapi dan dilewati, serta segala kekurangan dalam pembuatan *Book Chapter*, penulis menyadari masih banyak kesalahan dan kekurangan dalam penyusunan *Book Chapter*. Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik dari pembaca yang sifatnya membangun untuk meningkatkan mutu dari *Book Chapter* ini. Semoga *Book Chapter* ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan khususnya dalam bidang Manajemen Rekayasa Konstruksi.

Jakarta, 12 Juli 2024



Putri Nikmatulhusna Joesril