

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur senantiasa penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT., atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “PERANCANGAN ALAT UKUR PENILAIAN PERFORMANSI KINERJA KARYAWAN PADA BAGIAN *FINISHING* PT ASIA CAKRA CERIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE *ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS*” tepat pada waktunya. Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat menyelesaikan studi S1 Teknik Industri, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom. Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini tidak mungkin dapat diselesaikan tanpa bimbingan, dukungan, bantuan serta kerjasama dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini, penulis ingin mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Allah SWT, atas rahmat dan ridho-Nya telah memberikan penulis kemudahan dan kelancaran dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
2. Ibu Dr. Atya Nur Aisha, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing pertama Tugas Akhir yang selalu meluangkan waktunya, memberikan saran serta arahan, dan membimbing penulis dalam penyusunan Tugas Akhir hingga selesai.
3. Bapak Dr. Ir. Christanto Triwibisono, M.M. selaku dosen pembimbing kedua penulis yang telah meluangkan waktu dan senantiasa memberikan arahan dalam penyusunan Tugas Akhir hingga selesai.
4. Keluarga penulis, Mama Atik Marsanti, Papa Bambang Hadi Waskito, Mas Tio, Mba Gustin dan Nuna yang selalu mendoakan serta mendukung penulis secara penuh kasih sayang sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan lancar.
5. Bapak Achmad Sofian, S.H, Bapak Fiqih, Ibu Mei dan rekan-rekan PT Asia Cakra Ceria atas kesempatan untuk penulis menggunakan perusahaan sebagai objek yang diteliti dan kemudahan pemberian data serta informasi yang dibutuhkan penulis untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir hingga selesai.

6. Sahabat baik penulis Annisa Nurul Hidayah, Afra Raniya Yasser, Yunia Erviyanti, Chandika Ivano, Afra Nastiti Utami, Farida Hanum, Zidan Ibrahim Zamzami yang selalu membantu dan mendukung penulis selama perkuliahan hingga berakhir.
7. Keluarga besar Laboratorium *Enterprise System Engineering*, khususnya Bapak Rayinda Pramuditya Soesanto, S.T., M.T. selaku Pembina laboratorium, juga teman-teman divisi ONS. Dan juga keluarga besar Laboratorium *e-Logistics*, khususnya Bapak Hardian Kokoh Pambudi, S.T., M.T., MBA dan Bapak Prafajar Suksessanno Muttaqin, S.T., M.T selaku pembina laboratorium, dan teman-teman semuanya.
8. Bapak/Ibu Dosen yang telah mengajarkan ilmunya kepada penulis selama menempuh pendidikan di Universitas Telkom.
9. Serta pihak lainnya yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang dengan tulus ikhlas memberikan doa dan motivasi sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir tepat waktu

Penulis juga menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih memiliki banyak kekurangan dan jauh dari sempurna. Penulis harap Tugas Akhir ini dapat menjadi Tugas Akhir yang dapat dibanggakan dan bermanfaat bagi pihak-pihak yang membutuhkan. Atas perhatiannya, penulis ucapkan terima kasih.

Bandung, 16 Januari 2023

Penulis,



Ghea Monique Umar Jhitia