

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan karunia-Nya, penulisan tugas akhir yang berjudul “Penggunaan Bahasa Pemrograman Python dan Dynamo untuk Memodifikasi Perhitungan Volume Tulangan Baja pada Revit” dapat diselesaikan dengan baik. Tugas akhir ini disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk meraih gelar Sarjana Terapan Teknik pada Program Studi Manajemen dan Rekayasa Konstruksi, Universitas Agung Podomoro. Dalam penyusunan tugas akhir ini, bantuan dan dukungan datang dari berbagai pihak. Oleh karena itu, izinkanlah agar ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya ini ditujukan kepada:

1. Bapak Ir. Suwito, Ph.D. dan Bapak Andre Feliks Setiawan, S.T., M.Sc. selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga, dan pikiran selama memberikan bimbingan dalam penyusunan tugas akhir ini;
2. Orang tua dan adik yang selalu memberikan dukungan material, motivasi, dan kasih sayang sebagai keluarga;
3. Bapak Ferdinand Fassa, S.T., M.T. dan Ibu Dr. Ir. Susy Fatena Rostiyanti, S.T., M.Sc., selaku penguji pada sidang tugas akhir yang turut memberikan masukan dalam pengembangan tugas akhir ini; dan
4. Kak Suci Dewi Sartika, Fransiskus Xaverius Krissando Budiman, Naomi Vannecia, Kristoforus Sufrizal Gea, Nathania Sasi Pastika, Kelvin, Leovandi Sutanto, Kevin, Ronald Dwi Kurniawan, Derrick Libertio, Natalia Christina, Ivana Marcella Sumar, Steven Setiawan, William Santoso, serta teman-teman (yang namanya tidak dapat disebutkan satu per satu) yang telah membantu, mendukung, serta menghibur selama penyusunan tugas akhir ini.

Tugas akhir ini masih terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, mohon maaf jika dalam tugas akhir ini terdapat penulisan nama yang salah dan kata-kata yang kurang berkenan. Kiranya kritik dan saran yang membangun dari pembaca sangat diharapkan untuk kesempurnaan tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi pihak-pihak yang membaca. Akhir kata, terima kasih.