

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Pengasih lagi Maha Penyayang yang telah memberikan rahmat, hidayah dan karuniaNya. Sehingga dapat terselesaikannya penelitian ini yang tersusun sebagai tugas akhir penulis dengan judul **“PERANCANGAN MODEL DINAMIS PENGOLAHAN SAMPAH UNTUK MENGURANGI PENUMPUKAN”**

Selama dalam melaksanakan penelitian dan penulisan laporan tugas akhir ini, banyak pihak yang telah memberikan bantuan, dukungan dan bimbingan. Dengan kerendahan hati penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Ibu Dr. Tenia Wahyuningrum, S.Kom., M.T selaku rektor Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
2. Bapak Muhammad Fajar Sidiq, S.T.,M.T. selaku dekan fakultas Rekayasa Industri dan Desain.
3. Ibu Famila Dwi Winati, S.T., M.Sc. selaku ketua program studi S1 teknik industri Institut Teknologi Telkom Purwokerto.
4. Ibu Anastasia Febiyani, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing utama yang telah membimbing proses penulisan dengan penuh kesabaran dan penuh ketelitian sehingga dapat selesainya tugas akhir ini.
5. Bapak Ridho Ananda, S.Pd., M.Si. selaku dosen pembimbing pendamping yang telah membimbing penulis dengan kesabaran dan penuh ketelitian sehingga dapat selesainya tugas akhir ini.
6. Pihak keluarga tercinta, Eddy Silalahi (ayah tercinta), Dermawan Panjaitan (ibu tercinta), abang dan kakak (Franky dan Frisca) yang selalu memberikan dukungan dan semangat.
7. Frielsa Yohana selaku diri saya sendiri yang selama berlangsungnya studi telah berusaha untuk melakukan penelitian.
8. Kepada Lee Donghyuck, Na Jaemin, dan Huang Renjun serta semua member NCT yang secara tidak langsung menjadi penyemangat penulis dalam menyelesaikan tugas ini.
9. Teman-teman perkuliahan khususnya Putri terimakasih telah menemani dan memotivasi untuk dapat menyelesaikan skripsi ini.

10. Teman–teman seperjuangan tugas akhir yang tidak bisa saya sebutkan namanya satu persatu yang sudah memberikan support, motivasi dan tempat berbagi cerita selama masa – masa pengerjaan tugas akhir.

Penulis juga menyadari bahwa masih banyak terdapat kekurangan dalam penulisan dan penyusunan tugas akhir ini, namun dengan demikian berharap tugas akhir ini bermanfaat bagi seluruh pembaca.

Purwokerto, 5 Juni 2024

Frielsa Yohana Silalahi