

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga skripsi yang berjudul “Sistem Estimasi Pengeluaran Biaya Servis Untuk Exavator Berdasarkan Kondisi Alat Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus : CV.Sekararum)” dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini merupakan salah satu tugas akhir yang harus dilaksanakan oleh mahasiswa untuk menyelesaikan program pendidikan Strata Satu (S1) di jurusan Teknologi Informasi.

Skripsi ini membahas tentang bangun Sistem Estimasi Pengeluaran Biaya Servis Untuk Exavator Berdasarkan Kondisi Alat Menggunakan Metode Random Forest (Studi Kasus : CV.Sekararum). Sistem ini diharapkan dapat membantu perusahaan terkait dalam mengelola keuangan perusahaan.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Bernadus Anggo Seno Aji, S.Kom., M.Kom, selaku Kepala Prodi Teknologi Informasi sekaligus dosen pembimbing skripsi pertama penulis. Atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
2. Yohanes Setiawan, S.Si.,M.Kom, selaku dosen pembimbing skripsi kedua penulis. Atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Bapak/Ibu Dosen dan staf pengajar di jurusan Teknologi Informasi ITTelkom Surabaya yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penulisan skripsi.
4. Keluarga yang selalu memberi dukungan dari materi hingga batin untuk selalu tetap kuat dan jangan mudah putus asa dalam situasi apapun.
5. Teman-teman yang memberikan dukungan, motivasi, dan semangat selama penulisan skripsi ini.

Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat dan masukan bagi pembaca, khususnya bagi para pakar dan pemerhati bidang yang berkaitan. Namun demikian, masih banyak kekurangan dan kesalahan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa yang akan datang.