

## KATA PENGANTAR

Atas berkat Tuhan Yang Maha Esa penulis memanjatkan puji syukur atas kehadiran-Nya, sehingga penyusunan skripsi dengan judul “**Rancang Bangun Alat Pengering Tinta Sablon Dengan Menggunakan Metode *Quality Function Deployment (QFD)* dan Desain Eksperimen**” dapat diselesaikan. Selama penyusunan skripsi ini, banyak pihak yang telah membantu, memberikan bimbingan dan memotivasi, serta fasilitas yang diperoleh. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang tulus dan sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr.rer.nat. Ir R.M Rustamaji M.T. IPU. selaku Dekan Fakultas Teknik.
2. Bapak Dr. Ir. Yopa Eka Prawatya, ST, M. Eng, IPM selaku Ketua Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura dan Dosen Pembimbing Utama yang telah memberikan banyak bimbingan dan telah membantu biaya penelitian.
3. Bapak Ivan Sujana, ST, MT, IPM selaku Dosen Pembimbing Kedua yang memberikan bimbingan, selama penyusunan skripsi.
4. Ibu Silvia Uslianti, ST, MT selaku Dosen Penguji Utama yang telah memberikan koreksi dan masukan untuk perbaikan skripsi ini.
5. Ibu Pepy Anggela, ST, MT selaku Dosen Penguji Kedua yang telah memberikan koreksi dan masukan untuk perbaikan skripsi ini.
6. Konveksi Blacktrack, telah menyediakan peralatan yang diperlukan dalam skripsi ini.

Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan peneliti selanjutnya. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun demi penyempurnaan skripsi ini.

Pontianak, 29 Juli 2022

Penulis



Otniel Lahabu