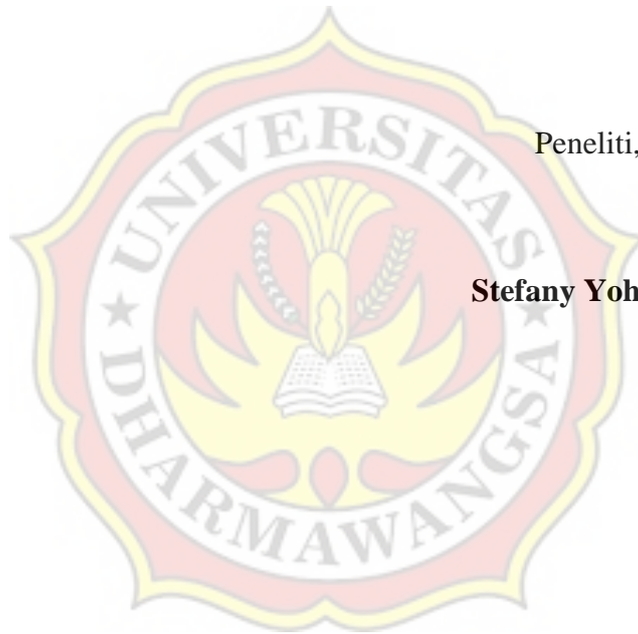


KATA PENGANTAR

Puji Syukur kepada Tuhan Yesus Kristus, atas segala kasih karunia, berkat, dan pertolongannya sehingga skripsi ini dapat di selesaikan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program Sarjana (S1) pada program Sarjana Fakultas Ekonomi Akuntansi di Universitas Dharma wangsa. Skripsi ini berjudul **“Penerapan Fungsi Pengendalian Dalam Upaya Peningkatan Kelancaran Proses CPO Pada Pabrik Kelapa Sawit PT. Socfin Indonesia Medan”**. Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari peranan dan bantuan berbagai pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Kusbianto, SH,M.Hum, Selaku Rektor di Universitas Dharmawangsa Medan.
2. Bapak Sahnun Rangkuti, SE, MAP, Selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Dharma wangsa Medan.
3. Bapak Drs. Zahari, AK, MM, Selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Dharma wangsa Medan Sekaligus Pembimbing I yang selalu memberi motivator kepada penulisan skripsi ini.
4. Bapak Lukman Hakim Siregar, SE, M.Si, Sebagai pembimbing II yang telah banyak member arahan, bimbingan dan saran yang berguna dalam penulisan skripsi ini.
5. Seluruh Dosen, Staf Pengajar, dan Pegawai Biro Universitas Dharma wangsa Medan yang telah membimbing, membantu penulis selama mengikuti perkuliahan dan banyak memberikan pengetahuan kepada peneliti.
6. Bapak Arifin Simanjuntak dan Verawaty ButarButar selaku Orang tua yang telah membesarkan dan mendidik serta memberikan dukungan dan doa kepada peneliti.

7. Bapak Direktur dan Seluruh Staf Pegawai PT. Socfin Indonesia yang telah memberikan kesempatan di perusahaan guna menyusun skripsi ini dan membantu memberikan bimbingan kepada peneliti.
8. Sahabatku Dewi Purnama Sari, Delia Pratiwi, Irawati Hutagalung, Novi Wulandari, Tika Mandasari yang selalu ada menemani peneliti dalam menjalankan proses penulisan skripsi ini hingga akhirnya selesai.
9. Sahabat seperjuangan terkhusus mahasiswa /I Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Dharma wangsa angkatan 2015 yang saling berjuang ingin meraih gelar S. Ak.



Peneliti, Maret 2019

Stefany Yohana Simanjuntak