# KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan kesempatan kepada penulis sehingga Penulis bisa menyelesaikan skripsi dengan tepat waktu, yang diberi Judul

“Aplikasi *Optical Character Recognition* (OCR) Untuk Menginput Judul dan Abssrak Skripi (Studi Kasus : Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie)”

Tujuan dari penyusunan skripsi ini guna memenuhi salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Program Studi Teknik Informatika di Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie.

Didalam pengerjaan skripsi ini telah melibatkan banyak pihak yang sangat membantu dalam banyak hal. Oleh sebab itu, disini Penulis sampaikan rasa terima kasih sedalam-dalamnya kepada:

* Bapak Akhmad Budi, selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika yang telah membantu dan memberikan izin untuk melakukan penyusunan tugas akhir skripsi ini.
* Bapak Joko Susilo, selaku Dosen Pembimbing yang telah membimbing dengan baik dan dengan sabar telah memberikan waktu, masukan, dan panduan dalam penyusunan tugas akhir skripsi ini.
* Bapak Richard Vinc, selaku Sekretaris Program Studi Sistem Informasi dan Teknik Informatika yang telah membantu merapihkan pedoman skripsi tahun 2018-2019.
* Bapak Joko Susilo, selaku Kepala Bagian Administrasi Akademik dan Kemahasiswaan yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan wawancara.
* Yustinus William, selaku rekan yang membantu dalam membimbing dalam mengkoding react.
* Rizal Paul Lian, selaku rekan yang membantu dalam membimbing dalam membuat User Interface.
* Orang tua dan teman-teman yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan penulisan tugas akhir skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa tugas akhir skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan dengan segala kekurangannya. Untuk itu penulis mengharapkan adanya kritik dan saran dari semua pihak demi kesempurnaan dari tugas akhir skripsi ini. Akhir kata penulis berharap, semoga tugas akhir skripsi ini dapat bermanfaat bagi rekan-rekan mahasiswa dan pembaca.

Jakarta, 28 Januari 2019