

**PERBANDINGAN *SINGLE EKSPONENTIAL SMOOTHING*  
DAN *K-NEAREST NEIGHBOR* UNTUK MERAMALKAN  
PENJUALAN  
STUDI KASUS: PT TEKAD MANDIRI CITRA**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam  
Negeri Sunan Gunung Djati Bandung

**Oleh:  
Ali Hanifa  
1137050030**



**BANDUNG  
2019M/1441H**

## KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penyusun dapat menyelesaikan pembuatan Proposal Tugas Akhir dengan judul “PERBANDINGAN SINGLE EKSPONENTIAL SMOOTHING DAN K-NEAREST NEIGHBOR(KNN) UNTUK MERAMALKAN PENJUALAN STUDI KASUS: PT TEKAD MANDIRI CITRA” Adapun tujuan penulisan tugas akhir ini adalah untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan Ujian Proposal Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati Bandung. Penyusunan tugas akhir ini tidak terlepas dari bantuan beberapa pihak, oleh karena itu penulis hendak mengucapkan terima kasih kepada

1. Tuhan Yang Maha Esa, atas kesehatan sehingga terselesaikan tugas akhir ini dengan tepat waktu.
2. Bapak Mohamad Irfan, ST.,M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika..
3. Bapak Undang Syarifudin, SH., M.Kom. selaku Dosen Penguji Proposal Tugas Akhir.
4. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang terlibat dalam penyusunan Tugas Akhir ini sehingga dapat selesai dengan baik.

Akhir kata, kami menyadari bahwa penyusunan proposal tugas akhir ini masih belum sempurna. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan. Semoga penyusunan laporan ini bermanfaat bagi semua pihak.

Bandung, 30 Agustus 2019

Penulis