

**Segmentasi Mahasiswa Berdasarkan Kesiapan
Karir menggunakan Algoritma K-Means dan
Visualisasi Interaktif di Telkom University
Surabaya**

*Student Segmentation Based on Career
Readiness Using K-Means Algorithm and
Interactive Visualization at Telkom University
Surabaya*

Tugas Akhir

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh
gelar sarjana dari program studi Sarjana Sains Data
Direktorat Kampus Surabaya
Universitas Telkom

disusun oleh:

Ananda Taqhsya Dwiyana
NIM: 1206210019



Program Studi Sarjana Sains Data
Direktorat Kampus Surabaya
Universitas Telkom
Surabaya
2025