



TUGAS AKHIR

PREDIKSI KINERJA AKADEMIK MAHASISWA BARU PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI MENGGUNAKAN PENDEKATAN *MACHINE LEARNING*

Priskila Destriani
Banjarnahor

NIM. 12181057

Vridayani Anggi Leksono, S.Si., M.T.
Alvin Muhammad'Ainul Yaqin, S.T., M.T.
M.B.A

Program Studi Teknik Industri
Jurusan Teknologi Industri dan Proses
Institut Teknologi Kalimantan
Balikpapan, 2022