

**PERBANDINGAN ALGORITMA *TEMPLATE MATCHING*
DAN ALGORITMA *FEATURE EXTRACTION* PADA
APLIKASI TRANSLITERASI AKSARA SUNDA
MENGUNAKAN *OPTICAL CHARACTER
RECOGNITION* BERBASIS ANDROID**

TUGAS AKHIR

**Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Teknik (S1) pada jurusan Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati**

**Oleh
Muhamad Farid Padilah
1157050094**



BANDUNG

2019M/1440H