

**KOMPARASI ALGORITMA *MODIFIED K-NEAREST
NEIGHBOR (MKNN)* DAN *CLASSIFICATION AND
REGRESSION TREE (CART)* DALAM PENENTUAN
PENERIMA BEASISWA ILMU DASAR AGAMA
(Studi Kasus: UIN Sunan Gunung Djati Bandung)**

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

Rina Anjari Ramadanti

1167050140



uin
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG

**BANDUNG
2020 M/1441 H**