

PERBANDINGAN ALGORITMA (*LINEAR CONGRUENT METHOD, MULTIPLICATIVE RANDOM NUMBER GENERATOR* DAN *FISHER-YATES*) PADA APLIKASI *COMPUTER BASED TEST*: PREDIKSI SOAL UJIAN NASIONAL 2019

(Studi Kasus: SMK Negeri 13 Kota 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

Disusun oleh :

Arief Rakhman Hakim
1211705026



**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2018 M / 1439 H**