

**PERAMALAN SPAREPART MOBIL BUILT-UP UNTUK MEMANGKAS WAKTU
INDEN MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING
BROWN
(Studi Kasus: Mazda Yogyakarta)**

TUGAS AKHIR

Sebagai syarat untuk memperoleh gelar sarjana S-1 di Program Studi Informatika, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta



Disusun Oleh:

MUHAMMAD AHZAM

123140213

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2021**