

## HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

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

Disusun oleh :


Muhammad Ahzam


123140213

Telah diuji dan dinyatakan lulus oleh pembimbing  
pada tanggal: 29 Oktober 2021


Menyetujui,  
Pembimbing I

Pembimbing II

  
Nur Heri Cahyana, S.T., M.Kom.  
NIP. 1960 09 22 1984 03 1001

  
Dessyante Doedi Prasetyo, S.T., M.T.  
NIK. 2 7512 00 0229 1

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi

  
Dr. Heriyanto, A.md., S.Kom., M.Cs.  
NIK. 2 7706 11 0301 1