

**PEMILIHAN RUTE TERPENDEK PASIEN UNTUK  
PENANGANAN COVID-19 DI JAKARTA  
MENGUNAKAN ALGORITMA *STEEPEST ASCENT  
HILL CLIMBING***

***(SHORTEST ROUTE SELECTION OF PATIENTS FOR  
HANDLING COVID - 19 IN JAKARTA USING STEEPEST  
ASCENT HILL CLIMBING ALGORITHM)***

**TUGAS AKHIR**

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada  
Program Studi S1 Teknik Komputer

Oleh:

**MUHAMMAD DENDI AGUS SANTOSO**

**1103174093**



**Universitas  
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO  
UNIVERSITAS TELKOM  
BANDUNG**

**2021**