

**PEMILIHAN RUTE TERPENDEK PASIEN UNTUK
PENANGANAN COVID-19 DI JAKARTA
MENGGUNAKAN 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**