

**DEEP LEARNING UNTUK DETEKSI MALARIA PADA CITRA
MIKROSKOPIS DARAH DENGAN MENGGUNAKAN
ARSITEKTUR RESNET34**

***DEEP LEARNING FOR MALARIA DETECTION IN BLOOD
MICROSCOPY IMAGES USING THE RESNET34
ARCHITECTURE***

TUGAS AKHIR

Disusun dalam rangka memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan Program
Studi Strata 1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

KAMIL FATIN M. JHONI

1101198520



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO

UNIVERSITAS

TELKOM BANDUNG

2021