

**KLASIFIKASI OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA (OSA)
BERDASARKAN HEART RATE VARIABILITY (HRV)
PADA SINYAL ELEKTROKARDIOGRAM (EKG)
MENGUNAKAN SUPPORT VECTOR MACHINE
(SVM)**

***OBSTRUCTIVE SLEEP APNEA (OSA)
CLASSIFICATION BASED ON HEART RATE
VARIABILITY (HRV) ON ELECTROCARDIOGRAM
(ECG) SIGNAL USING SUPPORT VECTOR MACHINE
(SVM)***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Di Program Studi S1 Teknik Telekomunikasi

Disusun oleh:

FAUZAN DIZKI ALIF AZMI SIREGAR

1101174270



**Universitas
Telkom**

**FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG**

2021