



**PROTOTYPE SISTEM KOMUNIKASI WIRELESS AUDIO
KONFIGURASI POINT TO MULTI POINT DENGAN METODE
PENCAHAHAN UNTUK MENGATASI KETERBATASAN KAPASITAS
BANDWITH BERBASIS ESP32**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
(S.T.)**

Nama : Sito Suryo

NPM : 16220012

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO STRATA 1
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2023**



**PROTOTYPE SISTEM KOMUNIKASI WIRELESS AUDIO
KONFIGURASI POINT TO MULTI POINT DENGAN METODE
PENCAHAHAN UNTUK MENGATASI KETERBATASAN KAPASITAS
BANDWITH BERBASIS ESP32**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
(S.T.)**

Nama : Sito Suryo

NPM : 16220012

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO STRATA 1
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
FEBRUARI 2023**