RANCANG BANGUN ROBOT KONTROL *MOBILE* PENGAWASANBERBASIS *IOT(INTERNET OF THINGS)* MENGGUNAKAN KAMERA *ESP-32*

TUGAS AKHIR

**DIAJUKAN SEBAGAI SALAH SATU SYARAT SYARAT UNTUK MENDAPATKAN GELAR SARJANA(STRATA-1) PADA PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER**



**OLEH:**

ANDRIAN SYAH

NIM 1922009

PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

INSTITUT TEKNOLOGI BATAM

**2023**

**HALAMAN PENGESAHAN**

Tugas akhir ini berjudul Rancang Bangun Robot Mobile Surveilance berbasis Internet Of Things dengan Menggunakan Kamera ESP-32 ditulis dan diserahkan oleh Andrian Syah – 1922009 sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Komputer, telah diperiksa dan oleh karena itu direkomendasikan untuk disahkan dan diterima.

**Deosa Putra Caniago, M.Kom.**

NIDN : 1003129101

Tanggal:

**Pembimbing I**

**Muhammad Abrar Masril, M.Kom**

NIDN : 1027089203

Tanggal:

**Pembimbing II**

**PENGUJI**

Disahkan oleh penguji pada ujian Tugas Akhir

15/09/2023

**Deosa Putra Caniago, M.Kom.**

NIDN : 1003129101

Tanggal:

**Ketua Penguji**

**Muhammad Abrar Masril, M.Kom**

NIDN : 1027089203

Tanggal:

**Anggota Penguji**

Diterima dan disahkan sebagai salah satu syarat untuk meraih gelar Sarjana Teknik Komputer.

**Muhammad Abrar Masril, M.Kom**

NIDN : 1027089203

Tanggal:

**Ketua Program Studi Teknik Komputer**