## ANALISIS EFEKTIVITAS PENDAFTARAN LANGSUNG VAKSINASI DALAM MENGURAI KEPADATAN ANTRIAN DENGAN METODE SIMULASI KEJADIAN DISKRIT DI KARAWANG

TUGAS AKHIR diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana Program Studi Teknik Industri



# FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG 2022

### LEMBAR PERSETUJUAN

#### LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS EFEKTIVITAS PENDAFTARAN LANGSUNG VAKSINASI DALAM MENGURAI KEPADATAN ANTRIAN DENGAN METODE SIMULASI KEJADIAN DISKRIT DI KARAWANG

Analysis of The Effectiveness of Direct Vaccination Registration in Breaking

Down Queue Density by Discrete Event Simulation Method in Karawang

Tugas Akhir diajukan oleh:

Hafidz Roiyan Thureq

NIM: 18416226201340

Program Studi Teknik Industri

Fakultas Teknik

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 16 November 2022.

Menyetujui:

Pembimbing 1,

Pembimbing II.

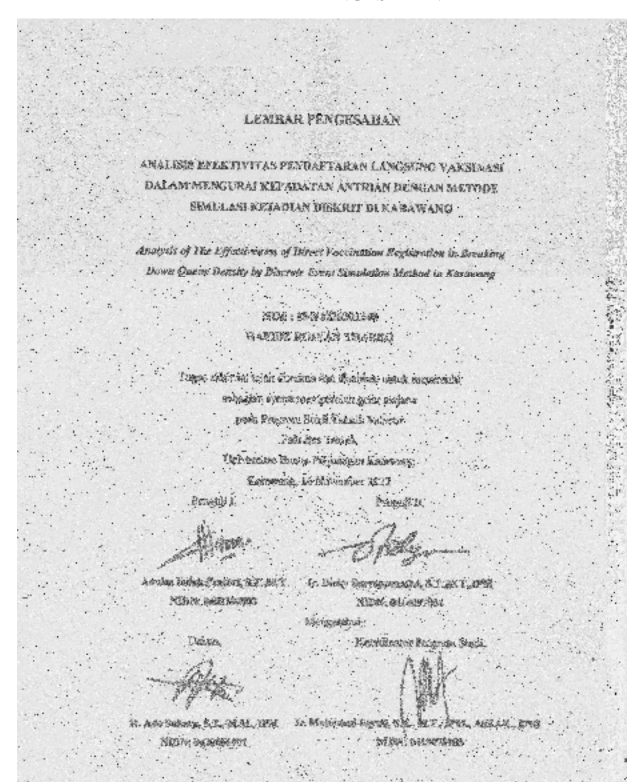
N. Neni Triana, S.T., M.M.

NIDN: 0411047706

Hilda Tri Yulianti, S.Pd., M.Pd

NIDN: 0429079204

#### **LEMBAR PENGESAHAN**



#### **LEMBAR PERNYATAAN**

Saya Hafidz Roiyan Thareq menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Proposal Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul "Analisis Efektivitas Pendaftaran Langsung Dalam Mengurai Kepadatan Antrian Dengan Metode Simulasi Kejadian Diskrit di Karawang" beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Proposal Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 08 November 2021
Yang Menyatakan,

KARAWANG

Hafidz Roiyan Thareq