

LEMBAR PENGESAHAN

**Sistem Question Answering Menggunakan Ontologi Transportasi Umum di Kota
Bandung dengan Naïve Bayes Berbasis Bot Telegram**

*Public Transportation Ontology-Based Question Answering System in Bandung City using
Naïve Bayes via Telegram Bot*

NIM: 1301200283

Razita Amalina

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh
gelar pada Program Studi Sarjana Informatika

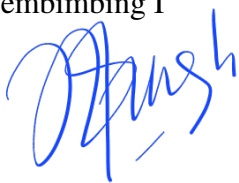
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 9 Februari 2024

Menyetujui

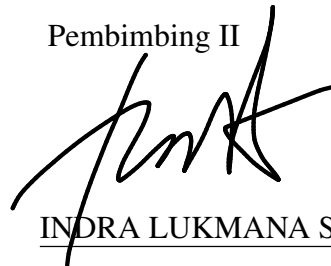
Pembimbing I



SHAUFIAH, S.T., M.T.

NIP: 06820004

Pembimbing II



INDRA LUKMANA SARDI, S.T., M.T.

NIP: 18890120

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045