

LEMBAR PENGESAHAN

**Prediksi *Human Oral Bioavailability* dari Kandidat Obat Menggunakan metode
*Simulated Annealing – Support Vector Machine***

**Prediction of Human Oral Bioavailability of Drug Candidate Using Simulated
Annealing – Support Vector Machine**

NIM: 1301174437

Fithroh Hito Naruhodo

Proposal ini diajukan sebagai usulan pembuatan tugas akhir pada
Program Studi Sarjana Informatika
Fakultas Informatika Universitas Telkom

Bandung, 17 Juli 2023

Menyetujui

Pembimbing I



Isman Kurniawan, S.Pd., M.Si., M.Sc., Ph.D.
NIP: 15870066

Pembimbing II



Drs. Jondri, M.Si.
NIP: 95700035

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., MT.
NIP. 00760045