

LEMBAR PENGESAHAN

**Alokasi Portofolio Pada Indeks Saham LQ45 Menggunakan
Metode *Deep Reinforcement Learning***

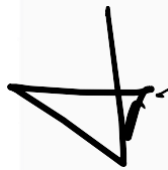
Portfolio Allocation In Index LQ45 Using Deep Reinforcement Learning

**NIM: 1301184416
Bellatrix Aprila Luthfianti**

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

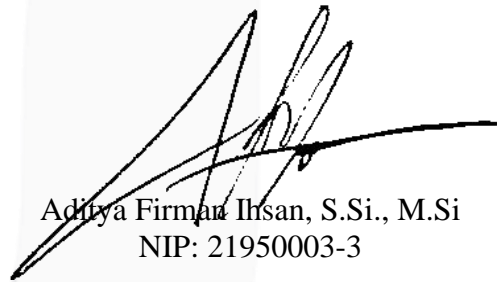
Bandung, 03 Februari 2022
Menyetujui

Pembimbing I,



Dr. Deni Saepudin, S.Si., M.Si
NIP: 99750013-1

Pembimbing II,



Aditya Firman Ihsan, S.Si., M.Si
NIP: 21950003-3

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045