

**LEMBAR PENGESAHAN
TUGAS AKHIR**

**RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI ZAT
TERLARUT DALAM AIR HIDROPONIK BERBASIS
JARINGAN SYARAF TIRUAN (JST)**

**DESIGN AND DEVELOPMENT OF ARTIFICIAL
NEURAL NETWORK (ANN)-BASED CONTROL
SYSTEM FOR SOLUTE IN HYDROPONIC WATER**

Telah disetujui dan disahkan sebagai Buku Tugas Akhir

Program Studi Teknik Elektro

Fakultas Teknik Elektro

Universitas Telkom

Disusun oleh:

SYAKIRA ANDRIYANI

1103200001

Surabaya, 22 Juni 2024

Pembimbing I



Dr. Susijanto Tri Rasmana, S.Kom., M.T.
NIP. 22730002

Pebimbing II



Dimas Adiputra, B.Sc., M.Phil., Ph.D.
NIP. 19930001