

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul :

**PERANCANGAN ALAT BANTU MULTIFUNGSI UNTUK
MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI PADA SPARE PART MESH
POLY NET MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUNCTION
DEPLOYMENT DAN METODE TRIZ**

Telah disetujui untuk Sidang Tugas Akhir

Program Studi S1 Teknik Industri

Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Oleh :

Vidhea Ranuvani

1201190170

Bandung, 26 Juli 2023

Disetujui Oleh,

Pembimbing 1



Dino Caesaron, S.T., M.T., Ph.D.
NIP : 22860004

Pembimbing 2



Dr. Yusuf Nugroho Doyo Yekti S.T., M.T.
NIP: 14840018