

## 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