

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING

**PERANCANGAN *STEAM BENDING* ROTAN 3IN1 MENGGUNAKAN
CRANKSHAFT SYSTEM YANG MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS ROTAN**

Disusun Oleh:
Iiq Iqoomatussholihah
2601212060



Telah disetujui dan di sahkan pada sidang thesis

Pembimbing I



Dr. Andreas Rio Adriyanto, S.E., M.Eng.
Nip. 14740021

Pembimbing II



Dandi Yunidar,
NIP. 14760039
Dandi Yunidar, S.Sn., M.Ds P.hd
Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif
Nip. 14760039
University

Program Studi Magister Desain

Fakultas Industri Kreatif

Universitas Telkom

Bandung

2024

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI DAN KETUA PRODI

Pengesahan oleh Ketua Prodi Pascasarjana Universitas Telkom.

Saya menyatakan bahwa karya ilmiah ini telah memenuhi syarat penulisan karya ilmiah untuk meraih gelar Master pada prodi Magister Desain.

Tanggal 6 Februari 2024



Dr. Ira Wirasari, S.Sos., M.Ds.
Nip. 14810009
Ketua Prodi Program Pascasarjana

Hal ini untuk menyatakan bahwa kami telah membaca karya ilmiah ini, dan menurut kami karya ilmiah ini telah sepenuhnya memadai dari segi kualitas, untuk sebuah karya ilmiah Tesis pada program studi Magister Desain Pascasarjana Universitas Telkom.

Tanggal: 6 Februari 2024



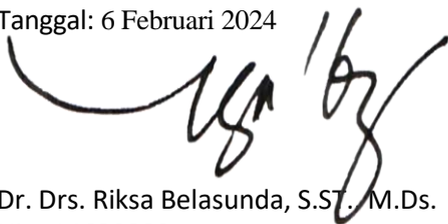
Dr. Andreas Rio Adriyanto, S.E., M.Eng.
Nip. 14740021
Dosen Pembimbing I

Tanggal: 6 Februari 2024



Dandi Yunidar,
Nip. 14760039
Dandi Yunidar, S.Sn., M.Ds., P.hd.
Desain Produk, Fakultas Industri Kreatif
Nip. 14760039 University
Dosen Pembimbing II

Tanggal: 6 Februari 2024



Dr. Drs. Riksa Belasunda, S.ST., M.Ds.
Nip. 14630009
Dosen Penguji I

Tanggal: 6 Februari 2024



Mahendra Nur Hadiansyah, S.T., M.Ds.
Nip.19860001
Dosen Penguji II