

HALAMAN PENGESAHAN

**PEMODELAN PERANCANGAN MITIGASI RISIKO PADA RANTAI
PASOK UMKM PERCETAKAN UNTUK MENINGKATKAN
KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN METODE HOR (HOUSE OF
RISK) DAN SYSTEM DYNAMICS**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Teknik
dari Program Studi Magister Teknik Industri**

Disusun Oleh :

M. RAFIF ALIYASYAH

NIM. 2201202041



**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2023**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING
PEMODELAN PERANCANGAN MITIGASI RISIKO PADA RANTAI
PASOK UMKM PERCETAKAN UNTUK MENINGKATKAN
KEUNTUNGAN MENGGUNAKAN METODE HOR (HOUSE OF
RISK) DAN SYSTEM DYNAMICS

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Magister Teknik
dari Program Studi Magister Teknik Industri

Disusun Oleh :

M. RAFIF ALIYASYAH

NIM. 2201202041



Pembimbing I



Dr. Iphov Kumala Sriwana, S.T.,

M.Si., IPM.

NIP : 22710003

Pembimbing II



Dr. Dida Diah Damayanti, ST.,

M.Eng.SC.

NIP : 94700007

PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2023

HALAMAN PENGESAHAN

Pengesahan oleh Ketua Prodi Pascasarjana Universitas Telkom.

Saya menyatakan bahwa karya ilmiah ini telah memenuhi seluruh syarat penulisan karya ilmiah untuk meraih gelar Master pada prodi S2 Teknik Industri.

Tanggal: 23 Februari 2023



Ilma Mufidah S.T., M.T., Ph.D.

Ketua Prodi Program Pascasarjana

Hal ini untuk menyatakan 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 S2 Teknik Industri Pascasarjana Universitas Telkom.

Tanggal: 23 Februari 2023

Pembimbing I

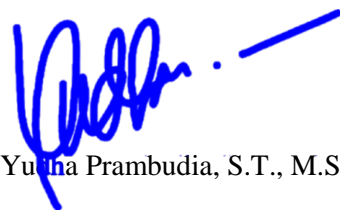


Dr. Iphov Kumala Sriwana, S.T., M.Si.,
IPM.

NIP : 22710003

Dosen Penguji Tesis:

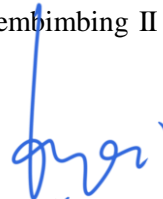
Penguji I



Dr. Yuliana Prambudia, S.T., M.Sc., Ph.D.

NIP : 22750002

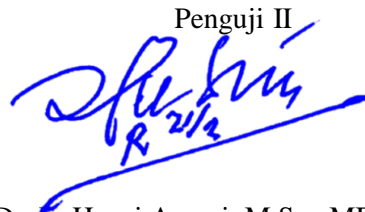
Pembimbing II



Dr. Dida Diah Damayanti, S.T.,
M.Eng.SC.

NIP : 94700007

Penguji II



Dr. Ir. Husni Amani, M.Sc., MBA.

NIP : 21560001