



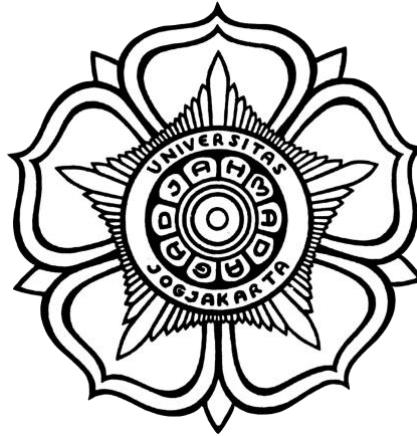
Analisis Kontribusi Komponen Teknologi Menggunakan Metode Teknometrik Pada UKM Batik Cap dan Simulasi Penerapan Arm Robot

Amin Syukur, Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng. ; Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KONTRIBUSI KOMPONEN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN
METODE TEKNOMETRIK PADA UKM
BATIK CAP DAN SIMULASI PENERAPAN ARM ROBOT**

TESIS



AMIN SYUKUR

22/509680/PTK/14922

**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK SISTEM
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2025**

TESIS
ANALISIS KONTRIBUSI KOMPONEN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN
METODE TEKNOMETRIK PADA UKM BATIK CAP DAN SIMULASI
PENERAPAN ARM ROBOT

Amin Syukur
22/509680/PTK/14922
telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

Pembimbing Pendamping



Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., IPU.

TESIS

ANALISIS KONTRIBUSI KOMPONEN TEKNOLOGI MENGGUNAKAN METODE TEKNOMETRIK PADA UKM BATIK CAP DAN SIMULASI PENERAPAN ARM ROBOT

Amin Syukur
22/509680/PTK/14922

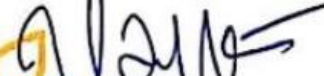
telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 10 April 2025
Susunan Tim Penguji

Ketua



Prof. Ir. Alva Edy Tontowi, M.Sc., Ph.D., IPU.,
ASEAN Eng.

Anggota




Dr. Nugroho Dewayanto, S.T., M.Eng.

Anggota




Prof. Ir. Muslikhin Hidayat, S.T., M.T., Ph.D., IPU.



Tesis ini diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 25 April 2025

Ketua Program Studi Magister Teknik Sistem





Prof. Ir. Arief Budiman, M.S., D.Eng., IPU.
NIP. 19600628 198601 1 001

Mengetahui,

Wakil Dekan Bidang Pendidikan dan Kemahasiswaan
Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada



Prof. Dr. Ir. Sugeng Sanjo Surjono, S.T., M.T., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 19701102 199803 1 002