

LEMBAR PENGESAHAN

Dengan Judul:

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI SEBAGAI ALAT BANTU
UNTUK MEMINIMASI *DEFECTIVE* PADA PROSES *ASSEMBLY*
TRIMMING VEHICLE TIPE X123 HASIL IDENTIFIKASI DENGAN
PENDEKATAN *SIX SIGMA* DI PT. XYZ**

Oleh:

ADELIA SULISTYANI

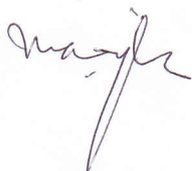
1201164336

Telah disetujui dan disahkan pada sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata 1 Teknik Industri
Fakultas Rekayasa Industri Telkom University

Bandung, 17 januari 2020

Menyetujui,

Pembimbing I



Ir. Marina Yustiana Lubis, M.Si.

NIP. 93670030

Pembimbing II



Heriyono Lalu, S.T., M.T.

NIP. 07800069