

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

**OPTIMASI *CRASHWORTHINESS* DESAIN GEOMETRI
STRUKTUR TABUNG BERDINDING TIPIS PADA *CRASH*
TUBE DI UTILITY TASK VEHICLE DENGAN *RESPONSE*
*SURFACE METHOD***

Oleh:

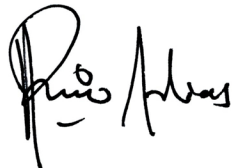
**Raihan Muhammad Faizal
1201154151**

Telah disetujui dan disahkan pada Sidang Tugas Akhir
Program Studi Strata-1 Teknik Industri
Fakultas Rekayasa Industri Universitas Telkom

Bandung, 27 Juni 2019


Menyetujui,

Pembimbing 1,



(Rino Andias Anugraha, S.T., M.M.)

Pembimbing 2,



(Teddy Sjafrizal, B.Eng., M.Sc.)