LEMBAR PENGESAHAN

Tugas Akhir dengan judul:

OPTIMASI CRASHWORTHINESS PADA PARAMETER DESAIN RANGKA ATAP KENDARAAN UTILITY TASK VEHICLE (UTV) MENGGUNAKAN METODE TAGUCHI

Oleh: Muhammad Rizky Paramarta 1201154111

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

> Bandung, 12 Agustus 2019 Menyetujui,

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

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

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