

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkah, rahmat dan karunia-Nya kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Perancangan Sistem Elektronik Kunci Kontak *Keyless* pada Sepeda Motor” sebagai persyaratan untuk menyelesaikan Pendidikan Sarjana Jurusan Teknik Elektro di Universitas Telkom.

Tugas akhir ini berisi bagaimana penulis merancang sistem elektronik kunci kontak *keyless*. Kunci kontak *keyless* merupakan perangkat pengaman yang ada pada sepeda motor agar dapat mengurangi tindak pencurian pada sepeda motor.

Semoga penelitian yang dilakukan oleh penulis dapat memberikan manfaat dan informasi yang cukup bagi pembaca terutama untuk yang melakukan penelitian lebih lanjut mengenai perancangan sistem kunci kontak *keyless*.

Bandung, Agustus 2018

Vandy Razaqta