**RANCANG BANGUN PROTOTIPE MOBILE ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN 2 RODA PENGGERAK**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk melengkapi Proyek Tugas Akhir dan memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Strata Satu (S1) pada jurusan Teknik Elektro

Disusun Oleh :

**ZELFI YUNIKO**

**B1041111RB1004**



**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP**

**BANDUNG**

**2016**

**RANCANG BANGUN PROTOTIPE MOBILE ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN 2 RODA PENGGERAK**

**TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk melengkapi Proyek Tugas Akhir dan memenuhi salah satu syarat kelulusan Program Strata Satu (S1) pada jurusan Teknik Elektro

Disusun Oleh :

**ZELFI YUNIKO**

**B1041111RB1004**

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui,  Pembimbing    (Syahban Rangkuti, ST., MT) | Menyetujui,  Ketua Jurusan Teknik Elektro  (Hartuti Mistialustina, ST., MT) |

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP**

**BANDUNG**

**2016**

**RANCANG BANGUN PROTOTIPE MOBILE ROBOT DENGAN MENGGUNAKAN 2 RODA PENGGERAK**

Disusun Oleh :

**ZELFI YUNIKO**

**B1041111RB1004**

Menyetujui,

Pembimbing

(Syahban Rangkuti, ST., MT)

Penguji 1 Penguji 2

(Ivany Sarief, ST., MT) (Ketut Abimanyu M, ST., MT)

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektro

(Hartuti Mistialustina, ST., MT)

**FAKULTAS TEKNIK**

**UNIVERSITAS SANGGA BUANA YPKP**

**BANDUNG**

**2016**