

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3-1 Sistem Saat ini	6
Gambar 3-2 Diagram Perancangan Sistem	7
Gambar 4-1 Pengkabelan otoped	13
Gambar 4-2 Pengkabelan sensor	14
Gambar 4-3 Pemasangan Modul Arduino dan LCD	15
Gambar 4-4 Pemasangan Throttle.....	16
Gambar 4-5 Pemasangan Driver Motor DC	16
Gambar 4-6 Pemasangan baterai li-po	17
Gambar 4-7 Pemasangan DHT22	18
Gambar 4-8 Pemasangan Motor BLDC	18
Gambar 4-9 Pemasangan Modul GPS	19
Gambar 4-10 layar Informasi LCD	20
Gambar 4-11 Layar Suhu dan Humidity	21
Gambar 4-12 Pengujian Daya Tahan dan Jarak Dengan Orang Berat.....	22
Gambar 4-13 Pengujian Daya Tahan dan Jarak Dengan Orang Berat badan 47KG	22
Gambar 4-14 Pengujian Daya	23
Gambar 4-15 Pengujian Modul GPS, Suhu, dan Humidity 1	25
Gambar 4-16 Pengujian Modul GPS, Suhu, dan Humidity 2	25
Gambar 4-17 Pengujian Modul GPS, Suhu, dan Humidity 3	26
Gambar 4-18 Pengujian Modul GPS, Suhu, dan Humidity 4	26