

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> (a) Mesin sepeda motor (b) Bagian bagian mesin sepeda motor.....	6
<b>Gambar 2.2</b> (c) Akumulator (d) Bagian dari akumulator. ....	7
<b>Gambar 2.3</b> Busi.....	7
<b>Gambar 2.4</b> (e) Lampu belakang (f) Lampu depan (g) Lampu Sein.....	8
<b>Gambar 2.5</b> (h) Tombol horn (i) horn sepeda motor. ....	8
<b>Gambar 2.6</b> (j) tombol starter (k) bendik dan dinamo starter.....	8
<b>Gambar 2.7[7]</b> (a) Kunci yang telah dibobol (b) proses pembobolan maling (c) pembobolan kunci dengan aqua regia 9.....	9
<b>Gambar 2.8[18]</b> Arduino Uno. ....	10
<b>Gambar 2.9</b> Modul GSM/GPS/Bluetooth v2.0 DFrobot.....	12
<b>Gambar 3.0</b> (a) Antarmuka awal Aplikasi. (b) Antarmuka pelacakan kendaraan.....	15
<b>Gambar 3.1</b> Blok diagram Android. ....	16
<b>Gambar 3.2</b> Diagram Alir Sistem Kerja Perangkat. ....	16
<b>Gambar 3.3</b> Arsitektur desain perangkat.....	17
<b>Gambar 3.4</b> Arsitektur pengkabelan nyata desain perangkat. ....	18
<b>Gambar 4.1</b> Pengujian Respon Command Pada Perangkat.....	28
<b>Gambar 4.2</b> Pengujian Program Arduino.....	31
<b>Gambar 4.3</b> Monitoring Serial Komunikasi.....	32
<b>Gambar 4.3</b> Pengujian Tracking Kendaraan dengan GPS. ....	38
<b>Gambar 4.4</b> Pengujian Tracking Kendaraan dengan Kompas. ....	38