

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Raspberry Pi.....	6
<b>Gambar 2.2</b> Contoh QR Code.....	6
<b>Gambar 2.3</b> Perangkat Sensor Ultrasonik SRF05[1] .....	8
<b>Gambar 2.4</b> Perangkat Sensor Ultrasonik HC-SR04[1] .....	8
<b>Gambar 2.5</b> Perangkat NodeMCU[1] .....	9
<b>Gambar 3.1</b> Blok Sistem yang akan dibuat.....	11
<b>Gambar 3.2</b> <i>Flow chart</i> Sistem Tugas Akhir .....	12
<b>Gambar 3.3</b> <i>Flow chart</i> Sistem Perancangan Aplikasi Pada Raspberry Pi.....	13
<b>Gambar 3.4</b> Rancangan <i>mockup</i> website pada pengguna parkir.....	13
<b>Gambar 3.5</b> <i>Mockup</i> Aplikasi pada Raspberry Pi .....	14
<b>Gambar 3.5</b> Diagram Alur Dari Perancangan Aplikasi Pada Raspberry Pi.....	15
<b>Gambar 3.6</b> Rangkaian <i>wiring</i> NodeMCU dan sensor ultrasonic.....	18
<b>Gambar 3.7</b> Rancangan Raspberry Pi dengan monitor sebagai <i>interface</i> .....	18
<b>Gambar 4.1</b> Grafik hasil percobaan pengukuran <i>delay</i> .....	29
<b>Gambar 4.2</b> Grafik hasil percobaan pengukuran <i>throughput</i> .....	31