

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1 Karakter Pengemudi dalam Parkir Mobil .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabel 2. 1 Verifikasi Spesifikasi Kondisi Nyata .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabel 2. 2 Verifikasi Spesifikasi QoS .....</b>	<b>13</b>
<b>Tabel 2. 3 Verifikasi Spesifikasi 3: UI Friendly .....</b>	<b>14</b>
<b>Tabel 2. 4 Verifikasi Spesifikasi Akurasi.....</b>	<b>14</b>
<b>Tabel 3. 1 Spesifikasi Firebase.....</b>	<b>17</b>
<b>Tabel 3. 2 Pemilihan solusi yang akan digunakan.....</b>	<b>19</b>
<b>Tabel 3. 3 Jadwal Pengerjaan.....</b>	<b>33</b>
<b>Tabel 3. 4 Anggaran Tahap Pengembangan .....</b>	<b>34</b>
<b>Tabel 5. 1 Delay RTT to ACK Pada Pagi Hari .....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 5. 2 Tabel Delay RTT to ACK Pada Siang Hari .....</b>	<b>76</b>
<b>Tabel 5. 3 Delay RTT to ACK Pada Malam Hari .....</b>	<b>77</b>
<b>Tabel 5. 4 Tabel Pengujian Throughput.....</b>	<b>79</b>
<b>Tabel 5. 5 Tabel Packet Loss .....</b>	<b>82</b>
<b>Tabel 5. 6 Pengujian Inframerah .....</b>	<b>86</b>
<b>Tabel 5. 7 Pengujian Sensor Ultrasonik .....</b>	<b>90</b>
<b>Tabel 5. 8 Contoh Dataset.....</b>	<b>100</b>
<b>Tabel 5. 9 Hasil Evaluasi Pada Model .....</b>	<b>103</b>
<b>Tabel 5. 10 Perbandingan Data Lahan Parkir pada Kondisi Terisi .....</b>	<b>104</b>