

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b>	Datasheet Rplidar .....	13
<b>Tabel 4.1</b>	Hasil Pembacaan Sensor Photodiode .....	35
<b>Tabel 4.2</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada di Jalan Lurus Sebelum Tikungan .....	36
<b>Tabel 4.3</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada di Tikungan .....	37
<b>Tabel 4.4</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada di Jalan Lurus Setelah Tikungan .....	37
<b>Tabel 4.5</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada di Jalan Lurus Menuju Trolis .....	38
<b>Tabel 4.6</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada Tepat di Hadapan Trolis .....	38
<b>Tabel 4.7</b>	Perbandingan Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya Saat Posisi AGV Berada Tepat di Dalam Trolis .	39
<b>Tabel 4.8</b>	Perbandingan Rata-Rata Data Hasil Pembacaan Sensor Lidar dengan Data Ukuran Sebenarnya.....	39
<b>Tabel 4.9</b>	Error Data Hasil Pembacaan Lidar Dibandingkan dengan Ukuran Sebenarnya.....	40
<b>Tabel 4.10</b>	Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 100cm Dari AGV Menuju Kaki Trolis Belakang.....	44
<b>Tabel 4.11</b>	Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 60 cm Dari AGV Menuju Kaki Trolis Belakang.....	45

<b>Tabel 4.12</b> Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 30 cm Dari AGV Menuju Kaki .....	47
<b>Tabel 4.13</b> Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 60 cm Dari AGV Menuju Kaki .....	48
<b>Tabel 4.14</b> Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 16 cm Dari AGV Setelah Melewati Kaki Troli Belakang .....	50
<b>Tabel 4.15</b> Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 46 cm Dari AGV Setelah Melewati Kaki Troli Belakang .....	51
<b>Tabel 4.16</b> Hasil Pengambilan Data Konversi Pada Titik 0 cm Dari AGV Menuju Kaki Troli Depan .....	52
<b>Tabel 4.17</b> Data Kartesian Empat Kaki Troli Pada Saat AGV Telah Berhenti Tepat Di Bawah Troli.....	56
<b>Tabel 4.18</b> Data Kartesian Empat Kaki Troli Pada Saat AGV Telah Berhenti Tepat Di Bawah Troli .....	59
<b>Tabel 4.19</b> Data Pemberhentian AGV Terhadap Titik Tengah Troli .....	63