

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB 1 ANALISIS KEBUTUHAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Informasi Pendukung.....	2
1.3 <i>Constraint</i> .....	8
1.4 Kebutuhan yang Harus Dipenuhi .....	9
1.5 Tujuan.....	9
<b>BAB 2 SPESIFIKASI DAN VERIFIKASI.....</b>	<b>10</b>
2.1 Spesifikasi Produk .....	11
2.1.1 Pergerakan Menuju Titik Tujuan yang Telah Ditentukan di Dalam Ruangan pada Bidang Datar .....	11
2.1.2 Pergerakan ke Segala Arah/ <i>Omni-Directional</i> .....	11
2.1.3 Pengidentifikasi Meja Pelanggan Menggunakan Kode QR.....	12
2.1.4 Desain <i>Tray</i> beserta Penutup di Sekelilingnya dan Salah Satu <i>Tray</i> Memiliki Fitur untuk Menyajikan Makanan kepada Pelanggan .....	13
2.2 Verifikasi .....	13
2.2.1 Spesifikasi 1 .....	14
2.2.2 Spesifikasi 2.....	14
2.2.3 Spesifikasi 3.....	15
2.2.4 Spesifikasi 4.....	15
2.2.5 Spesifikasi 5 .....	16
<b>BAB 3 DESAIN RANCANGAN SOLUSI.....</b>	<b>17</b>
3.1 Konsep Solusi .....	17
3.1.1 Diagram Fungsi .....	17
3.1.2 Karakteristik Solusi .....	18
3.2 Rencana Desain dari Konsep Solusi Sistem.....	18

3.2.1	Diagram Blok Level 0 .....	18
3.2.2	Diagram Blok Level 1 .....	19
3.2.3	Diagram Blok Level 2 .....	20
3.3	Pemilihan Komponen .....	28
3.4	Desain Sistem Terpilih dan Cara Penggunaannya.....	41
3.4.1	Desain Sistem .....	41
3.4.2	Cara Penggunaan Sistem .....	42
3.5	Jadwal Pengerjaan .....	43
<b>BAB 4</b>	<b>IMPLEMENTASI SOLUSI.....</b>	<b>46</b>
4.1	Implementasi Sistem .....	46
4.1.1	Unit Kontrol.....	47
4.1.2	Sensor Odometri dan <i>Obstacles Avoidances</i> .....	53
4.1.3	Aktuator <i>Base Robot</i> .....	60
4.1.4	Pendeteksian QR.....	68
4.1.5	Aktuator Penutup dan <i>Tray</i> .....	71
4.2	Hasil Akhir Integrasi Sistem .....	73
<b>BAB 5</b>	<b>PENGUJIAN SISTEM.....</b>	<b>74</b>
5.1	Pengujian Sistem .....	74
5.1.1	Pengujian Spesifikasi 1 .....	74
5.1.2	Pengujian Spesifikasi 2.....	76
5.1.3	Pengujian Spesifikasi 3.....	78
5.1.4	Pengujian Spesifikasi 4.....	79
5.1.5	Pengujian Spesifikasi 5.....	82
5.2	Kesimpulan dan Saran .....	84
5.2.1	Kesimpulan .....	84
5.2.2	Saran .....	84
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>.....</b>	<b>85</b>
<b>LAMPIRAN CD-1</b>	<b>.....</b>	<b>89</b>
<b>LAMPIRAN CD-2</b>	<b>.....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN CD-3</b>	<b>.....</b>	<b>94</b>
<b>LAMPIRAN CD-4</b>	<b>.....</b>	<b>95</b>
<b>LAMPIRAN CD-5</b>	<b>.....</b>	<b>96</b>