

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Alat Pengering Piring	6
Gambar 2. 2 <i>Dinner Plate</i>	7
Gambar 2. 3 <i>Desert Plate</i>	8
Gambar 2. 4 <i>Appetizer Plate</i>	9
Gambar 2. 5 <i>BnB Plate</i>	10
Gambar 2. 6 <i>Fish Plate</i>	10
Gambar 2. 7 <i>Salad Plate</i>	11
Gambar 2. 8 <i>Soup Plate</i>	12
Gambar 2. 9 <i>Saucer Plate</i>	13
Gambar 2. 10 <i>Charger Plate</i>	14
Gambar 2. 11 Rak Pengering Piring.....	15
Gambar 2. 12 Bakteri E.Coli	17
Gambar 2. 13 Bakteri S.Aureus.....	18
Gambar 2. 14 Blower	19
Gambar 2. 15 Elemen Pemanas.....	20
Gambar 2. 16 Magnet Neodimium.....	21
Gambar 2. 17 Engsel	21
Gambar 2. 18 Pegas.....	22
Gambar 2. 19 Hidrolik.....	22
Gambar 2. 20 <i>Timer</i>	23

Gambar 2. 21 Besi Stainless Steel.....	25
Gambar 2. 22 <i>Polypropylene</i>	26
Gambar 2. 23 <i>Chloroprene Rubber</i>	27
Gambar 2. 24 Logo Minity Katering.....	28
Gambar 2. 25 Logo Rumah Makan Riung Panyaungan.....	29
Gambar 2. 26 Logo Fortune Catering	29
Gambar 2. 27 Gedung Sudirman Grand Ballroom.....	30
Gambar 2. 28 Tempat Mencuci Piring	31
Gambar 2. 29 Tempat Piring-Piring Kotor.....	31
Gambar 2. 30 Tempat Piring-Piring Bersih.....	32
Gambar 2. 31 Suasana Puncak Tamu Berdatangan.....	32
Gambar 2. 32 Pengangkutan Piring Kotor Menggunakan Tray.....	33
Gambar 2. 33 Pengangkutan Piring Kotor Menggunakan Ember.....	33
Gambar 2. 34 Pengangkutan Piring Kotor Menggunakan Ember.....	34
Gambar 2. 35 Pembuangan sisa-sisa makanan.....	35
Gambar 2. 36 Pencucian Piring.....	35
Gambar 2. 37 Penempatan piring bersih	36
Gambar 2. 38 Pengangkutan Piring Kotor Menggunakan Ember.....	36
Gambar 2. 39 Area Dapur	37
Gambar 2. 40 Area Pencucian Piring	37
Gambar 2. 41 Metode Pencucian	38
Gambar 2. 42 Storage Penyimpanan Makanan	39

Gambar 2. 43 Teknik Analisa Data	50
Gambar 5. 1 <i>Blow Heater</i>	52
Gambar 5. 2 Filter Debu	53
Gambar 5. 3 <i>Timer</i>	53
Gambar 5. 4 <i>Water Drip Tray</i>	54
Gambar 5. 5 Magnet <i>Neodymium</i>	54
Gambar 5. 6 Engsel Pegas	55
Gambar 5. 7 Engsel Hidrolik	55
Gambar 5. 8 Alat Pengering Panasonic	57
Gambar 5. 9 Alat Pengering Khind	58
Gambar 5. 10 Alat Pengering Izoton	59
Gambar 6. 1 <i>Mind Mapping</i>	65
Gambar 6. 2 Produk Kompetitor	66
Gambar 6. 3 <i>Image Board</i>	67
Gambar 6. 4 <i>Lifestyle Image</i>	67
Gambar 6. 5 <i>Flow of Activity</i>	68
Gambar 6. 6 <i>Blocking System</i>	70
Gambar 6. 7 Sketsa Alternatif Sistem Penutup Pintu	71
Gambar 6. 8 Sketsa Alternatif Rak Piring	71

Gambar 6. 9 Sketsa Alternatif Bentuk <i>Body</i> dan <i>Handle</i>	72
Gambar 6. 10 Sketsa Final	72
Gambar 6. 11 <i>Rendering 3D 1</i>	73
Gambar 6. 12 <i>Rendering 3D 2</i>	73
Gambar 6. 13 <i>Rendering 3D 3</i>	74
Gambar 6. 14 <i>Rendering 3D 4</i>	74
Gambar 6. 15 <i>Rendering 3D 4</i>	75
Gambar 6. 16 <i>Rendering Exploded View</i>	75
Gambar 6. 17 Gambar Teknik 1	76
Gambar 6. 18 Gambar Teknik 2.....	76
Gambar 6. 19 Gambar Teknik 3.....	77
Gambar 6. 20 Operasional Produk	77