

## DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORISINALITAS DAN BEBAS PLAGIAT .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS .....	iv
ABSTRAK .....	vi
<i>ABSTRACT</i> .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah.....	4
1.3 Pendekatan Metodologis .....	4
1.4 Identifikasi Masalah .....	5
1.5 Rumusan Masalah .....	5
1.6 Ruang Lingkup Perancangan .....	5
1.7 Tujuan Perancangan .....	5
1.8 Manfaat Perancangan .....	6
1.9 Sistematika Penulisan .....	6
1.9 Kerangka Kerja Perancangan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Teori Perancangan Gerobak PKL Mie Ayam .....	9
2.2 Gerobak PKL Mie Ayam .....	11

2.3	PKL Mie Ayam.....	18
2.4	Faktor Minat Beli PKL Mie Ayam .....	21
2.5	Mie Ayam PKL.....	23
2.6	Higienitas PKL Mie Ayam.....	26
2.7	Studi Ergonomi Gerobak PKL Mie Ayam.....	29
2.8	Studi Material Gerobak PKL Mie Ayam .....	32
2.9	Studi Bentuk dan Konstruksi Gerobak PKL Mie Ayam.....	36
2.10	Studi Warna Gerobak PKL Mie Ayam .....	40
2.11	Penelitian Terdahulu .....	41
<b>BAB III METODOLOGI PERANCANGAN.....</b>		<b>43</b>
3.1	Metode Perancangan .....	43
3.2	Pendekatan Perancangan.....	43
3.3	Prosedur Perancangan .....	45
<b>BAB IV DATA DAN ANALISIS .....</b>		<b>49</b>
4.1	<i>Empathize</i> .....	49
4.1.1	Data Observasi .....	49
4.1.2	Kesimpulan Data Observasi.....	106
4.1.3	Data Wawancara PKL Mie Ayam.....	107
4.1.4	Kesimpulan Data Wawancara Pedagang .....	119
4.1.5	Data Wawancara Pembeli Mie Ayam.....	120
4.1.6	Kesimpulan Data Wawancara Pembeli.....	127
4.2	<i>Define</i> .....	128
<b>BAB V PROSES PERANCANGAN.....</b>		<b>132</b>
5.1	<i>Ideate</i> .....	132
5.1.1	Mind Map.....	132
5.1.2	Kriteria dan Konsep Desain .....	136

5.1.3	Sketsa Ide .....	138
5.1.4	3D Model .....	149
3.1.5	Rendering .....	159
5.1.6	Gambar kerja.....	163
5.1.7	Rincian Material dan Harga .....	164
5.2	<i>Prototype</i> .....	171
5.2.1	Studi Bentuk.....	171
5.2.2	Prototipe Akhir Skala 1:10.....	175
5.2.3	Prototipe Akhir Skala 1:3.....	177
5.3	<i>Test</i> .....	185
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....		187
6.1	Kesimpulan .....	187
6.2	Saran.....	187
DAFTAR PUSTAKA .....		189
LAMPIRAN.....		193