

DAFTAR ISI

BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Pertanyaan Penelitian	3
1.5 Tujuan Penelitian.....	4
1.6 Batasan Masalah.....	4
1.7 Ruang Lingkup Penelitian	4
1.8 Manfaat Penelitian.....	4
1.9 Sistematika Penulisan Laporan	5
BAB II.....	6
KAJIAN PUSTAKA	6
2.1 Kajian Pustaka.....	6
2.2 Landasan Teori	7
2.2.1 Stasiun.....	7
2.2.2 Kereta Api.....	7
2.2.3 Fasilitas Publik.....	8
2.2.4 Fasilitas Publik Yang Tersedia Di Area Stasiun Bandung.....	8
2.2.5 Perilaku Penumpang Kereta Api Saat Menunggu Jadwal Keberangkatan	14
2.2.6 Loker.....	14
2.2.7 Jenis Jenis Loker	15
2.2.9 Jenis Jenis Sistem Penguncian Loker	18
2.2.10 Perancangan	20
2.2.11. Perancangan Produk Dengan Pendekatan Aspek Ergonomi	20
2.2.12 Perancangan Produk Dengan Pendekatan Aspek Antropometri.....	22
2.2.13 Keamanan	23
2.3 Kajian Lapangan.....	24
2.3.1 Observasi Lapangan.....	24

2.3.3 Kuesioner	32
2.3.4 Summary	45
BAB III	47
METODE	47
3.1 Rancangan Penelitian	47
<u>3.1.2 Teknik Pengumpulan Data</u>	48
3.2 Metode Pengolahan Data	48
<u>3.2.1 Studi Literatur</u>	48
3.3 Metode Perancangan	49
3.4 Metode Validasi	55
BAB IV	57
PEMBAHASAN	57
4.1 Analisis Data	57
<u>4.1.1 Studi Literatur</u>	57
4.2 Hasil Analisis Data Barang Bawaan Penumpang	57
4.3 Proses Desain Loker	60
4.3.1 Mind Mapping	61
4.3.2 Metode User-centered Design	61
4.3.3 Mood Board	63
4.3.4 User Pesona	64
4.3.5 Tor(Term Of References)	64
4.3.6 Sketsa Desain Alternatif, Sketsa Terpilih, Gambar Teknik dan 3D Desain	65
4.4.7 Material Produk loker	74
4.4.8 Proses produksi	75
4.4.9 RAB	77
4.4.9 Produk Akhir	79
4.4.11 Teknis penggunaan Loker	80
4.4.12 Validasi pengguna	80
4.4.13 Tata letak loker pada space yang memungkinkan	82
BAB V	84
KESIMPULAN	84

5.1 Kesimpulan.....	84
5.2 Saran	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85
LAMPIRAN.....	88