

Daftar Isi

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
Abstrak	iv
<i>Abstract</i>	v
KATA PENGANTAR	vi
Daftar Isi.....	vii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Tabel	xiii
BAB 1.....	1
Pendahuluan	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Identifikasi Masalah	4
1.3. Rumusan Masalah	4
1.4. Batasan Masalah.....	5
1.5. Sistematika Penulisan.....	5
BAB 2.....	7
KAJIAN UMUM	7
2.1. Landasan Teoritik.....	7
2.1.1. Virus Corona	7
2.1.2. Protokol Kesehatan	7
2.1.3. Partisi sekat pada tempat duduk penumpang.	12

2.1.4.	Bus.....	16
2.1.5.	Angkutan Bus Kota	17
2.1.6.	Aspek Desain	18
2.2.	Landasan Empirik.....	28
2.2.1.	Kota Bandung.....	28
2.2.2.	Bus Trans Metro Bandung jenis <i>medium bus</i>	30
2.2.3.	Hasil Observasi	31
2.2.4.	Hasil Wawancara	35
2.3.	Gagasan Awal Perancangan	37
BAB 3.....		38
TUJUAN DAN MANFAAT.....		38
3.1.	Tujuan Perancangan	38
3.1.1.	Tujuan Umum	38
3.1.2.	Tujuan khusus	38
3.2.	Manfaat Perancangan	38
3.2.1.	Keilmuan	38
3.2.2.	Pihak Terkait	38
3.2.3.	Masyarakat Umum	39
BAB 4.....		40
METODOLOGI PENELITIAN DAN PERANCANGAN		40
4.1. Metode Penilitian.....		40
4.1.1. Pendekatan Penilitian.....		40
4.1.2. Teknik Pengumpulan Data.....		40
4.2. Metode Perancangan		41

4.2.1. Pendekatan Perancangan.....	41
4.2.2. Teknis Analisis Perancangan	42
BAB 5.....	43
HASIL DAN PEMBAHASAN ANALISIS ASPEK DESAIN	43
5.1. Parameter Aspek Desain.....	43
5.2. Analisis Aspek Desain.....	43
5.2.1. Aspek Pengguna.....	43
5.2.2. Aspek Fungsi.....	44
5.2.3. Aspek Material.....	45
5.2.4. Aspek Rupa	47
5.3. Hipotesa Desain.....	48
5.3.1. TOR (Term Of Reference).....	48
5.3.2. SWOT	49
5.3.3. Analisa 5W+1H.....	50
BAB 6.....	51
KONSEP PERANCANGAN DAN VISUALISASI KARYA	51
6.1. Konsep Perancangan	51
6.1.1. Mind Map.....	51
6.1.2. Image chart.....	52
6.1.3. <i>Colour Chart</i>	52
6.1.4. Mood Board	53
6.2. Proses Perancangan	54
6.2.1. Sketsa Alternatif.....	54
6.2.2. Tabel Kebutuhan Desain	54

6.2.3. Sketsa Akhir	56
6.3. Visualisasi karya.....	57
6.3.1. Produk sekat penanda jaga jarak	57
6.3.2. Penerapan produk dan detail produk.....	58
6.3.3. Simulasi penggunaan produk	61
6.4. Gambar teknik dan <i>exploded view</i>	63
6.4.1. Gambar teknik partisi sekat jaga jarak	63
6.4.2. <i>Exploded view</i>	64
BAB 7.....	65
KESIMPULAN DAN SARAN	65
7.1. Kesimpulan.....	65
7.2. Saran	66
BAB 8.....	67
RANCANGAN ANGGARAN BIAYA.....	67
8.1. Tabel Rancangan Anggaran Biaya	67
Daftar Pustaka	68
Lampiran	72
L.1. Transkrip Wawancara	72
1) Wawancara kepada Kepala Staf pengelola agkutan umum Dinas Perhubungan Kota Bandung	72
L.2. Gambar teknik komponen.....	74
L.3. Gambar teknik layout interior bus kota dan kursi penumpang	80