

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 Penelitian.....	40
4.1.1.	Pendekatan Penelitian.....	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