

## Daftar Gambar

Gambar 2.1. Bus Kota Batik Solo Trans.....	13
Gambar 2. 2 Partisi sekat pada kereta api .....	14
Gambar 2. 3 Partisi sekat pada angkot .....	14
Gambar 2. 4 Partisi sekat dalam pesawat.....	15
Gambar 2. 5 Partisi sekat dalam pesawat.....	15
Gambar 2. 6 <i>Capsul Office Pod, design by :kateryna design</i> .....	19
Gambar 2. 7 <i>Hybrid fire safety gear, design by :Trenton Millar</i> .....	20
Gambar 2. 8 <i>Tesla Cyber Truck, design by :Franz von Holzhausen</i> .....	20
Gambar 2. 9 <i>Havana Vase, design by :Rita Schule</i> .....	21
Gambar 2. 10 Warna Primer .....	22
Gambar 2. 11 Warna Sekunder .....	22
Gambar 2. 12 Warna Intermediet.....	23
Gambar 2. 13 Warna panas - dingin .....	23
Gambar 2. 14 Warna Netral .....	24
Gambar 2. 15 Plastik lembaran bening .....	25
Gambar 2. 16 Biji plastik abs.....	26
Gambar 2. 17 Plastik abs solid.....	26
Gambar 2. 18 <i>Acrilic 3 mm</i> .....	27
Gambar 2. 19 Aktvitas masyarakat kota bandung .....	28
Gambar 2. 20 Pasien PDP (Pasien Dalam Pengawasan) Corona RSHS Bandung .....	29
Gambar 2. 21 Bus Kota Trans Metro Bandung Jenis <i>Medium Bus</i> .....	31
Gambar 2. 22 Bagian luar bus kota TMB <i>jenis medium bus</i> .....	32
Gambar 2. 23 Layout Bagian dalam bus kota <i>jenis medium bus</i> .....	32
Gambar 2. 24 Bagian dalam bus kota saat kondisi penuh.....	33
Gambar 2. 25 Bagian dalam bus kota saat kondisi penuh.....	33
Gambar 2. 26 Kursi penumpang bus kota TMB tanpa adanya penerapan protokol kesehatan jaga jarak .....	34

Gambar 2. 27 Wawancara bersama Bapak Rangga Nurwikara Kepala Staf pengelolaan angkutan umum Dinas Perhubungan Kota Bandung .....	36
Gambar 2. 28 Respon baik untuk perancangan ini digunakan sebagai gambaran fasilitas pada interior bus kota TMB jenis <i>medium bus</i> .....	37
Gambar 6. 1 bagan <i>mind map</i> .....	51
Gambar 6. 2 <i>Image chart</i> .....	52
Gambar 6. 3 <i>Colour chart</i> .....	53
Gambar 6. 4 <i>Image board</i> .....	53
Gambar 6. 5 Sketsa alternatif .....	54
Gambar 6. 6 Sketsa Akhir .....	56
Gambar 6. 8 Tampak belakang .....	57
Gambar 6. 7 Tampak depan .....	57
Gambar 6. 9 Tampak samping kiri.....	57
Gambar 6. 10 Tampak samping kanan.....	57
Gambar 6. 12 Isometri.....	58
Gambar 6. 11 Tampak atas.....	58
Gambar 6. 13 penerapan produk pada kursi penumpang .....	58
Gambar 6. 14 Detail perancangan .....	59
Gambar 6. 15 Detail produk.....	59
Gambar 6. 16 Detail produk.....	60
Gambar 6. 17 Detail produk.....	60
Gambar 6. 18 Detail produk.....	61
Gambar 6. 19 Simulasi produk.....	62
Gambar 6. 20 Simulasi produk.....	62
Gambar 6. 21 ukuran produk .....	63
Gambar 6. 22 <i>Exploded view</i> .....	64