

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Mobil Mitsubishi FE71 LBC .....	6
<b>Gambar 2.2</b> Jenis kapasitas bus .....	7
<b>Gambar 2.3</b> Lapisan atap .....	10
<b>Gambar 2.4</b> Lampu LED Strip .....	11
<b>Gambar 2.5</b> Interior Sirkulasi Ac .....	12
<b>Gambar 2.6</b> Material PU Foam Spray .....	13
<b>Gambar 2.7</b> Material plastik ABS .....	13
<b>Gambar 2.8</b> Jenis proses thermoforming .....	15
<b>Gambar 2.9</b> Konfigurasi penumpang posisi berdiri .....	16
<b>Gambar 2.10</b> Material handle konfigurasi penumpang berdiri .....	16
<b>Gambar 2.11</b> Besi pipa satu inch .....	17
<b>Gambar 2.12</b> Daftar ukuran pipa besi stainless .....	18
<b>Gambar 2.13</b> Garis organis .....	20
<b>Gambar 2.14</b> Garis geometris .....	20
<b>Gambar 2.15</b> Simbol Ekspresi garis .....	21
<b>Gambar 2.16</b> Simbol Ekspresi garis .....	21
<b>Gambar 2.17</b> Simbol Ekspresi garis .....	22
<b>Gambar 2.18</b> Interior prinsip pinimalis .....	23
<b>Gambar 2.19</b> Interior prinsip warna kontras dengan netral .....	23
<b>Gambar 2.20</b> Interior prinsip material licin dan mengkilap .....	24
<b>Gambar 2.21</b> Interior prinsip tatanan cahaya .....	24
<b>Gambar 2.22</b> Warna komplementer .....	25
<b>Gambar 2.23</b> Penerapan warna komplementer .....	26
<b>Gambar 2.24</b> penerapan Interior lighting .....	27
<b>Gambar 2.25</b> Sirkulasi Pengguna Pada Koridor dalam Kondisi Berdiri Tegak .....	28
<b>Gambar 2.26</b> Ruang Personal (Personal Space) .....	29

<b>Gambar 2.27</b> Ilustrasi grafik dari zona jarak intim yang dikemukakan oleh Hall. ....	31
<b>Gambar 2.28</b> Ilustrasi grafik dari zona jarak Personal yang dikemukakan oleh Hall. .....	32
<b>Gambar 2.29</b> Ilustrasi grafik dari zona jarak sosial yang dikemukakan oleh Hall. ....	32
<b>Gambar 2.30</b> Ilustrasi grafik dari zona jarak publik yang dikemukakan oleh Hall. ...	33
<b>Gambar 2.31</b> Gerak sendi tulang belakang.....	35
<b>Gambar 2.32</b> Gerak sendi pada bahu.....	35
<b>Gambar 2.33</b> Gerak sendi pada siku/lengan bawah.....	36
<b>Gambar 2.34</b> Denah area kampus.....	37
<b>Gambar 2.35</b> Bagian interior bus telkom .....	39
<b>Gambar 2.36</b> Bagian dinding luar bus telkom.....	39
<b>Gambar 2.37</b> Bagian lantai bus telkom .....	40
<b>Gambar 2.38</b> Tampak samping bus telkom.....	41
<b>Gambar 2.39</b> Blocking tampak atas tata letak duduk.....	41
<b>Gambar 2.40</b> Data kuisisioner pertanyaan 1 .....	43
<b>Gambar 2.41</b> Data kuisisioner pertanyaan ke 2 .....	43
<b>Gambar 2.42</b> Data Kuisisioner ke 3 .....	44
<b>Gambar 2.43</b> Data Kuisisioner ke 4 .....	44
<b>Gambar 2.44</b> Data Kuisisioner pertanyaan ke 5.....	45
<b>Gambar 2.45</b> Data kuisisioner ke 6 .....	45
<b>Gambar 2.46</b> Data Kuisisioner ke 7 .....	46
<b>Gambar 2.47</b> Data Kuisisioner ke 8 .....	46
<b>Gambar 2. 48</b> Data Kuisisioner ke 9 .....	47
<b>Gambar 2.49</b> Data Kuisisioner ke 10 .....	47
<b>Gambar 2.50</b> Data Kuisisioner ke 11 .....	48
<b>Gambar 2.51</b> Proses pembuatan rangka atap.....	49
<b>Gambar 2.52</b> Proses pelapisan atap menggunakan styrofoam .....	49
<b>Gambar 2.53</b> Proses pelapisan pintu .....	50
<b>Gambar 2.54</b> Proses pelapisan dinding .....	50

<b>Gambar 2.55</b> Proses pemasangan ABS .....	51
<b>Gambar 2.56</b> Proses pemasangan sirkulasi AC .....	51
<b>Gambar 2.57</b> Proses pemasangan pencahayaan menggunakan LED strip .....	52
<b>Gambar 2.58</b> Kondisi interior bus damri .....	52
<b>Gambar 2.59</b> Mekanisme penempelan handle pada rangka besi .....	53
<b>Gambar 2.60</b> Mekanisme penempelan konstruksi rangka pada lantai .....	53
<b>Gambar 4.1</b> Langkah- langkah penelitian R&D level 1 .....	59
<b>Gambar 5.1</b> Material kain .....	63
<b>Gambar 6.1</b> Mind Mapping .....	79
<b>Gambar 6.2</b> Image Chart .....	80
<b>Gambar 6.3</b> Image User .....	81
<b>Gambar 6.4</b> Psitioning Product .....	82
<b>Gambar 6.5</b> Blocking Komponen .....	82
<b>Gambar 6.6</b> Clocking komponen tampak atas .....	83
<b>Gambar 6.7</b> Desain Alternatif Plafon 1 .....	83
<b>Gambar 6.8</b> Desain Alternatif Plafon 2 .....	84
<b>Gambar 6.9</b> Desain Alternatif Plafon 3 .....	84
<b>Gambar 6.10</b> Desain Alternatif Plafon 4 .....	84
<b>Gambar 6.11</b> Desain Alternatif Plafon 1 .....	85
<b>Gambar 6.12</b> Lapisan plafon desain 1 dan 2 .....	85
<b>Gambar 6.13</b> Lapisan plafon desain 3 dan 4 .....	85
<b>Gambar 6.14</b> Desain Alternatif Handle 1 .....	87
<b>Gambar 6.15</b> Desain Alternatif Handle 2 .....	87
<b>Gambar 6.16</b> Desain Alternatif Handle 3 .....	88
<b>Gambar 6.17</b> Desain Alternatif Handle 4 .....	88
<b>Gambar 6.18</b> Desain Alternatif Handle 5 .....	88
<b>Gambar 6.19</b> Desain Alternatif Handle 6 .....	89
<b>Gambar 6.20</b> Desain Alternatif Handle 7 .....	89
<b>Gambar 6.21</b> Desain Alternatif Handle 8 .....	89

<b>Gambar 6.22</b> Desain Alternatif Handle 9 .....	90
<b>Gambar 6.23</b> Desain Alternatif Handle 10 .....	90
<b>Gambar 6.24</b> Desain Alternatif Handle 11 .....	90
<b>Gambar 6.25</b> Penerapan Produk 1 .....	93
<b>Gambar 6.26</b> Penerapan Produk 2 .....	93
<b>Gambar 6.27</b> Penerapan Produk 3 .....	94
<b>Gambar 6.28</b> Penerapan Produk 4 .....	94
<b>Gambar 6.29</b> Penerapan produk 5 .....	95
<b>Gambar 6.30</b> Penerapan produk 6 .....	95