

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 Peta Amerika..... | 24 |
| Gambar 2. 2 Grafik Cuaca Kota Patterson..... | 26 |
| Gambar 2. 3 Contoh Rumah Bergaya Runch..... | 27 |
| Gambar 2. 4 Contoh Rumah Bergaya Neoelectic | 28 |
| Gambar 2. 5 Kursi tunggal..... | 29 |
| Gambar 2. 6 Kursi Makan..... | 29 |
| Gambar 2. 7 Sofa | 30 |
| Gambar 2. 8 Ottoman..... | 30 |
| Gambar 2. 9 Kursi Santai..... | 31 |
| Gambar 2. 10 Armchair | 31 |
| Gambar 2. 11 Chaise Lounge..... | 32 |
| Gambar 2. 12 Slipper Chair | 32 |
| Gambar 2. 13 Kursi Kerja..... | 33 |
| Gambar 2. 14 Eames Lounge Chair | 34 |
| Gambar 2. 15 a. Rotan Kulit (Datar) b. Rotan Inti (Bulat) | 35 |
| Gambar 2. 16 Tabel Klasifikasi Kelas Rotan Alami..... | 35 |
| Gambar 2. 17 Rotan Sintetis Lingkaran (Cord) dan Rotan Sintetis Pipih (Peel)..... | 36 |
| Gambar 2. 18 Rotan Sintetis Setengah Lingkaran (Cubu)..... | 36 |
| Gambar 2. 19 Anyaman Datar, Anyaman Miring, dan Anyaman Persegi..... | 38 |
| Gambar 2. 20 Gagasan Minimalis Menurut Obendorf..... | 39 |
| Gambar 2. 21 Besi Cor..... | 41 |
| Gambar 2. 22 Besi Tempa | 42 |
| Gambar 2. 23 Stainless Steel..... | 43 |
| Gambar 2. 24 Aluminium | 44 |
| Gambar 2. 25 Syarat Kayu Mutu A dan Mutu B | 51 |
| Gambar 2. 26 Kelas Awet Kayu Berdasarkan Umur | 51 |
| Gambar 2. 27 Kelas Kuat Kayu Berdasarkan Mutu..... | 52 |
| Gambar 2. 28 Posisi Duduk Santai Menurut Ergonomi..... | 55 |
| Gambar 2. 29 Dimensi Ukuran Duduk | 56 |
| Gambar 2. 30 Data Antropometri Tubuh Orang Amerika | 57 |
| Gambar 2. 31 Rangka Aluminium | 59 |
| Gambar 2. 32 Rangka Menggunakan Besi Pipa Padat..... | 60 |
| Gambar 2. 33 Penggunaan Besi Cor Pada Kaki Kursi..... | 60 |

| | |
|---|-----|
| Gambar 2. 34 Produk Kursi Menggunakan Material Kayu | 61 |
| Gambar 2. 35 Produk Material Rotan Alami | 61 |
| Gambar 2. 36 Pengaplikasian Anyaman Rotan Sintetis..... | 62 |
| Gambar 2. 37 Katalog Produk CV. Archipelago Exports | 63 |
| Gambar 2. 38 Dokumentasi Selama Observasi Di CV. Archipelago Exports Cirebong .. | 64 |
| Gambar 2. 39 Fasad Rumah Bergaya Ranch Di Kota Patterson..... | 66 |
| Gambar 2. 40 Tampak Dalam dan Taman Rumanh..... | 67 |
| Gambar 2. 41 Fasad Rumah Neoelectic | 67 |
| Gambar 2. 42 Grafik pilihan wisatawan untuk menikmati perjalanan setelah pandemi... | 70 |
| Gambar 2. 43 Grafik ketertarikan untuk tinggal di tempat yang sudah di tentukan | 71 |
| Gambar 5. 1 Matriks Pembobotan Pemilihan Material Rangka..... | 86 |
| Gambar 5. 2 Matriks Pembobotan Pemilihan Material Anyaman | 90 |
| Gambar 5. 3 Matriks Pembobotan Material Kain Bantalan..... | 92 |
| Gambar 5. 4 Matriks Pembobotan Pemilihan Material Busa Bantalan | 94 |
| Gambar 5. 5 Posis Duduk Kebutuhan Utama | 95 |
| Gambar 5. 6 Posisi Duduk Kebutuhan Penunjang..... | 96 |
| Gambar 5. 7 Bentuk Geometri Terukur Dengan Ujung Tumpul | 97 |
| Gambar 5. 8 Pallet Warna Netral | 98 |
| Gambar 6. 1 Mindmap Perancangan..... | 106 |
| Gambar 6. 2 Mood Board Perancangan | 108 |
| Gambar 6. 3 Image Chart Perancangan | 109 |
| Gambar 6. 4 Color Chart Perancangan | 109 |
| Gambar 6. 5 Sketsa Alternatif..... | 110 |
| Gambar 6. 6 Tiga Sketsa Alternatif Terpilih..... | 111 |
| Gambar 6. 7 Bloking Sistem Kursi | 113 |
| Gambar 6. 8 Activity Flow Chart Penggunaan Produk..... | 113 |
| Gambar 6. 9 Perspektif Rendering 3D Kursi dengan Bantalan | 115 |
| Gambar 6. 10 Perspektif Rendering 3D Kursi | 115 |
| Gambar 6. 11 Eksplo View | 116 |
| Gambar 6. 12 Gambar Kerja Kursi Keseluruhan..... | 116 |
| Gambar 6. 13 Gambar Kerja Sandaran Kursi | 117 |
| Gambar 6. 14 Gambar Kerja Sandaran Tangan dan Kaki Kursi..... | 117 |
| Gambar 6. 15 Gambar Kerja Dudukan Kursi | 118 |
| Gambar 6. 16 Foto Studi Produk Real 1:1 Disesuaikan Penempatan | 118 |
| Gambar 6. 17 Detil Produk | 119 |

Gambar 6. 18 Foto Operasional Produk Ketika Digunakan 119