

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Furnitur Standalone.....	8
Gambar 2.2 Built-in Furnitur.....	9
Gambar 2.3 Furnitur Multifungsi	9
Gambar 2.4 Knockdown Furnitur.....	10
Gambar 2.5 Furnitur Modular.....	10
Gambar 2.6 Dimensi Kedalaman Pakaian Gantung.....	11
Gambar 2.7 Dimensi Matras Standar.....	12
Gambar 2.8 Perbandingan Furnitur Bulky dan Minimalis.....	14
Gambar 2.9 Dimensi Lemari Pakaian Pada Umumnya.....	15
Gambar 2.10 Dimensi Queen Sized Bed di Indonesia.....	15
Gambar 2.11 Sistem Gantung dan Lipat pada Lemari Pakaian.....	16
Gambar 2.12 Sistem Bukaan Pintu Gese, Ayun, dan Bi Fold.....	16
Gambar 2.13 Perbandingan Sistem Bukaan Pintu Geser, Ayun dan Bi Fold	17
Gambar 2.14 Kayu Maple dan Lemari dari Kayu Maple	18
Gambar 2.15 Kayu Jati dan Lemari dari Kayu Jati	19
Gambar 2.16: Kayu Kamper dan Lemari dari Kayu Kamper yang Dicat	19
Gambar 2.17 Multiplek dan Blockboard.....	20
Gambar 2.18 Pipa Hollow Bulat dan Penggunaannya.....	21
Gambar 2.19 Pipa Hollow Kotak dan Penggunaannya.....	21
Gambar 2.20 Besi Asental dan Penggunaannya.....	22
Gambar 2.21 Plat Aluminium dan Penggunaannya.....	22
Gambar 2.22 Komponen Metal.....	23
Gambar 2.23 Proses Pengaplikasian Melamik.....	24
Gambar 2.24 Natural Wax pada Permukaan Kayu.....	24
Gambar 2.25 Waterbased Lacquer Pada Permukaan Kayu.....	24
Gambar 2.26 Cat Duco Pada Permukaan Kayu.....	25
Gambar 2.27 Aplikasi HPL pad Kicthen-Set.....	25
Gambar 2.28 Aplikasi Cat Duco Pada Pagar Besi.....	26
Gambar 2.29 Aplikasi Electroplating pada Knalpot Harley.....	26
Gambar 2.30 Aplikasi Powder Coat pada Kursi Makan.....	27
Gambar 2.31 Polished Aluminium pada Apple Watch.....	27

Gambar 2.32 Contoh Biodesign (kiri) dan Geodesign (kanan).....	28
Gambar 2.33 Contoh-contoh Tarikan Garis.....	29
Gambar 2.34 Brosur Cherry Field.....	30
Gambar 2.35 Denah Cluster Crystallina.....	31
Gambar 2.36 Rekonstruksi Floor Plan Rumah Tipe 50.....	31
Gambar 2.37 Rekonstruksi Master Bedroom Milik Narasumber.....	35
Gambar 6.1 Mind Map.....	56
Gambar 6.2 Style Board.....	57
Gambar 6.3 Mood Board.....	58
Gambar 6.4 User Board.....	59
Gambar 6.5 Chart Product Positioning Lemari.....	60
Gambar 6.6 Chart Product Positioning Tempat Tidur.....	61
Gambar 6.7 Kedekatan Komponen	62
Gambar 6.8 Bloking Produk	63
Gambar 6.9 Sketsa Alternatif.....	64
Gambar 6.10 Sketsa Final dan Detail Lemari Pakaian.....	65
Gambar 6.11 Sketsa Detail Lemari Pakaian.....	65
Gambar 6.12 Sketsa Sistem Lemari Pakaian.....	66
Gambar 6.13 Sketsa Tempat Tidur.....	66
Gambar 6.14 3D CAD Final Design (Tertutup).....	67
Gambar 6.15 3D CAD Final Design (Terbuka).....	67
Gambar 6.16 3D CAD Detail Design (Terbuka).....	68
Gambar 6.17 3D CAD Sistem Gantung (Terbuka)	68
Gambar 6.18 3D CAD Tempat Tidur.....	69
Gambar 6.19 3D CAD Detail Tempat Tidur.....	69
Gambar 6.20 Gambar Teknik Lemari.....	70
Gambar 6.20 Gambar Teknik Tempat Tidur.....	70
Gambar 6.22 Visualisasi Produk dalam Rekonstruksi R. Tidur.....	71
Gambar 6.23 Perbandingan User dengan Rekonstruksi R. Tidur.....	71
Gambar 6.24 Visualisasi Produk Sebelum dan Sesudah dalam R. Tidur.....	73