

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Desain Perancangan Meja dan Kursi yang Ergonomis.....	7
Gambar 2.2 Desain Perancangan Mebel Multifungsi Untuk Home Office	9
Gambar 2.3 Desain Perancangan Furnitur Meja dan Kursi Multifungsi untuk Apartemen Tipe Studio	10
Gambar 2.4 Skema Proses Perancangan	16
Gambar 2.5 Skema Proses Produksi	18
Gambar 3.1 Contoh Jenis <i>Coffee Table</i>	22
Gambar 3.2 Contoh Jenis <i>End Table</i>	22
Gambar 3.3 Contoh Jenis <i>Console Table</i>	23
Gambar 3.4 Contoh Jenis <i>Dining Table</i>	24
Gambar 3.5 Contoh Jenis <i>Working Table</i>	25
Gambar 3.6 Kayu Jati Belanda / Jati Landa	26
Gambar 3.7 Kayu Lapis Multiplek/Triplek (<i>Plywood</i>)	26
Gambar 3.8 Contoh Meja Multifungsi IKEA	27
Gambar 3.9 Standar Antropometrika untuk Tempat Duduk atau Kursi Kantor	28
Gambar 3.10 Bentuk Dudukan Kursi Ideal Secara Ergonomis Dan Tidak Ergonomis	29
Gambar 3.11 Contoh Meja Kerja Minimalis IKEA	30
Gambar 3.12 Serat Kayu Jati Landa	31
Gambar 4.1 Sketsa 1	35
Gambar 4.2 Sketsa 2	35
Gambar 4.3 Sketsa Final.....	36
Gambar 4.4 Gambar Teknik Tampak Depan	37
Gambar 4.5 Gambar Teknik Tampak Belakang	37
Gambar 4.6 Gambar Teknik Tampak Samping.....	38
Gambar 4.7 Gambar Teknik Tampak Atas	38
Gambar 4.8 <i>Preview</i> Desain 3D Meja Kerja Multifungsi Tampak Depan	39
Gambar 4.9 <i>Preview</i> Desain 3D Meja Kerja Multifungsi Tampak Belakang	40
Gambar 4.10 <i>Preview</i> Gambar Kerja Laci.....	41
Gambar 4.11 <i>Preview</i> Gambar Kerja Rak Bersekat	41
Gambar 4.12 <i>Preview</i> Gambar Kerja <i>USB Terminal 3.0</i> dan <i>Charger Dock</i>	42
Gambar 4.13 <i>Preview</i> Gambar Kerja Cermin dan Tempat Catatan Kerja.....	42
Gambar 4.14 <i>Preview</i> Gambar Kerja Alas Setrika.....	43
Gambar 4.15 <i>Preview</i> Gambar Kerja Tempat Listrik/Stop Kontak	43
Gambar 4.16 Proses Pemilihan Bahan.....	44
Gambar 4.17 Proses Pemotongan	44
Gambar 4.18 Pembuatan Laci dan Pemasangan Rel Laci	45
Gambar 4.19 Proses Pendempulan	45
Gambar 4.20 Proses Melubangkan Lubang Kabel dan Terminal Kelistrikan	46
Gambar 4.21 Proses Melubangkan Kunci Laci dan Terminal <i>USB Adaptor</i>	46

Gambar 4.22 Pemasangan <i>USB Terminal</i> dan <i>Charger Dock</i>	47
Gambar 4.23 Pemasangan Kunci Laci Simpan dan Penahan Atas Meja.....	47
Gambar 4.24 Pemasangan Atas Meja	48
Gambar 4.25 Proses Pengamplasan	48
Gambar 4.26 Proses Sebelum Finishing.....	49
Gambar 4.27 Meja Setelah Di Cat Dan Pernis Finishing	49
Gambar 4.28 Sistem <i>Open-Close</i> Atas Meja	50
Gambar 4.29 Penggunaan Penahan Atas Meja (<i>Antique Brass</i>)	51
Gambar 4.30 Penggunaan Catatan Kerja (<i>Sticky Note</i>)	51
Gambar 4.31 Penggunaan Cermin.....	51
Gambar 4.32 Penggunaan Alas Setrika	52
Gambar 4.33 Sistem Penggunaan Perekat Alas Setrika.....	52
Gambar 4.34 Penggunaan Alas Meja Laptop	53
Gambar 4.35 Sistem Penggunaan <i>Terminal Hub USB 3.0</i>	53
Gambar 4.36 Sistem Penggunaan <i>Charger Dock Smartphone</i>	54
Gambar 4.37 Sistem Penggunaan Lubang Kabel (<i>Grommet Cable</i>)	54
Gambar 4.38 Sistem Penggunaan Rak Bersekat	55
Gambar 4.39 Sistem Penggunaan Laci Penyimpanan.....	55
Gambar 4.40 Sistem Penggunaan Tempat Listrik/Stop Kontak	55
Gambar 4.41 Warna Meja Kerja Multifungsi	56
Gambar 4.42 Bentuk dan Gestur Meja Kerja Multifungsi.....	57
Gambar 4.43 Tesktur Meja Kerja Multifungsi	58
Gambar 5.1 Desain Bagian Depan Meja Kerja Multifungsi.....	59
Gambar 5.2 Desain Bagian Belakang Meja Kerja Multifungsi.....	59
Gambar 5.3 Konsep Pameran Meja Kerja Multifungsi	60
Gambar 5.4 Pameran Meja Kerja Multifungsi.....	60
Gambar 5.5 Desain Atribut Pameran.....	61
Gambar 5.6 Desain Gambaran Kerja	62
Gambar 5.7 Desain Poster.....	62
Gambar 5.8 Desain <i>X-Banner</i>	63
Gambar 5.9 Desain <i>Flyer</i>	63
Gambar 5.10 Pengunjung Pameran 1	64
Gambar 5.11 Pengunjung Pameran 2	65
Gambar 5.12 Kunjungan Wakil Dekan dan Dosen Mercu Buana	65
Gambar 5.13 Respon Pengunjung Pameran	66