

## DAFTAR GAMBAR

|  |    |
|--|----|
| 2.1. Gambar Bagan Kategori <i>Gamers</i> Saat Ini .....                            | 6  |
| 2.2 Gambar Skema Perancangan .....   | 11 |
| 2.3 Gambar Skema Produksi.....   | 12 |
| 4.1 Gambar Sketsa Ergonomi Yang Benar.....   | 19 |
| 4.2 Gambar Sketsa 3D Tampak Depan.....   | 19 |
| 4.3 Gambar Sketsa 3D Tampak Kolong 1 .....   | 21 |
| 4.4 Gambar Sketsa 3D Tampak Kolong 2 .....   | 23 |
| 4.5 Gambar Sketsa 3D Tampak Atas .....   | 24 |
| 4.6 Gambar Sketsa 3D Kaki Meja Depan Tampak Samping .....                          | 24 |
| 4.7 Gambar Sketsa 3D Tampak Muka.....  | 25 |
| 4.8 Gambar 3D Detail Dengan Warna Tampak Muka .....                                | 25 |
| 4.9 Gambar 3D Detail Dengan Warna Tampak Samping .....                             | 26 |
| 4.10 Gambar 3D Detail Dengan Warna Tampak Atas.....                                | 26 |
| 4.11 Gambar 3D Detail Dengan Warna Beserta Posisi Material Yang<br>Digunakan ..... | 27 |
| 4.12 Gambar Multiplex dan Blockboard Sebagai Material Utama.....                   | 28 |
| 4.13 Gambar Taco HPL Sebagai Material Finishing.....                               | 28 |
| 4.14 Gambar Beberapa Engsel Dan Grommet Kabel.....                                 | 29 |
| 4.15 Gambar Beberapa Engsel, Grommet Kabel Dan Dowel.....                          | 29 |
| 4.16 Gambar Warna Hijau Dan Hitam .....  | 29 |
| 4.17 Gambar Skema Cara Melipat Meja Komputer .....                                 | 30 |
| 4.18 Gambar Tampilan Meja Komputer Setelah Dilipat.....                            | 31 |
| 5.1 Gambar Sketsa Tampak Depan .....   | 32 |
| 5.2 Gambar Sketsa Tampak Atas.....   | 33 |
| 5.3 Gambar Sketsa Tampak Muka .....  | 33 |
| 5.4 Gambar Meja Komputer Ketika Posisi Dilipat .....                               | 34 |
| 5.5 Gambar Meja Komputer Ketika Proses Membuka Alas Meja .....                     | 34 |

|  |    |
|--|----|
| 5.6 Gambar Meja Komputer Ketika Proses Membuka Bagian Kaki Depan ..            | 35 |
| 5.7 Gambar Meja Komputer Ketika Meletakkan PC Pada Tempat PC .....             | 35 |
| 5.8 Gambar Meja Komputer Ketika Membuka Laci Tempat Keyboard Dan Mouse.....    | 36 |
| 5.9 Gambar Meja Komputer Proses Ketika Mengambil Keyboard Dari Dalam Laci..... | 36 |
| 5.10 Gambar Meja Komputer Proses Ketika Menyalakan LED .....                   | 37 |
| 5.11 Gambar Meja Komputer Posisi Ketika Digunakan Dari Tampak Samping .....    | 37 |
| 5.12 Gambar Meja Komputer Posisi Ketika Menggunakan Tampak Atas ....           | 38 |
| 5.13 Gambar Poster Depan Nama, Judul, Dan Dosen Pembimbing .....               | 38 |
| 5.14 Gambar Poster Latar Belakang .....  | 39 |
| 5.15 Gambar Poster Manfaat Perancangan Dan Target Pengguna .....               | 40 |
| 5.16 Gambar Poster Material Yang Digunakan .....                               | 41 |
| 5.17 Gambar Poster Skema Proses Kerja.....                                     | 42 |
| 5.18 Gambar Poster 3D Sketsa.....  | 42 |
| 5.19 Gambar Poster 3D Warna .....  | 43 |
| 5.20 Gambar Poster Penggunaan Produk.....                                      | 43 |
| 5.21 Gambar Poster Untuk Menempel Komentar Pengunjung.....                     | 44 |
| 5.22 Gambar Paralon Untuk Mengantung Poster.....                               | 44 |
| 5.23 Gambar Foto Dengan Produk Di Acara Pameran.....                           | 45 |
| 5.24 Gambar Foto Produk Di Tempat Pameran .....                                | 45 |
| 5.25 Gambar Komentar Pengunjung Pada Produk.....                               | 47 |
| 5.26 Gambar Pengunjung Pameran 1 .....   | 48 |
| 5.27 Gambar Pengunjung Pameran 2 .....   | 48 |
| 5.28 Gambar Pengunjung Pameran 3 .....   | 49 |
| 5.29 Gambar Pengunjung Pameran 4 .....   | 50 |
| 5.30 Gambar Pengunjung Pameran 5 .....   | 51 |
| 6.1 Gambar Sketsa Baru Dengan Menambahkan Lubang Jalur Kabel .....             | 52 |