

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arus Presepsi	35
Gambar 2.2 Peta Kawasan Universitas Telkom	50
Gambar 2.3 Pintu Utama FIT	51
Gambar 2.4 Pedesterian arah kantin	52
Gambar 2.5 Denah Kantin	52
Gambar 2.6 Kantin Area Barat	53
Gambar 2.7 Kantin Area Timur.....	53
Gambar 2.8 Tenan Kantin.....	53
Gambar 2.9 Petugas Kebersihan FIT	54
Gambar 2.10 Sampah tercampur dan mudah penuh.....	56
Gambar 2.11 Grafik Jumlah <i>Trashbag</i>	56
Gambar 2.12 Grafik Jumlah <i>Trashbag</i> kantin	57
Gambar 2.13 Grafik Jumlah Jenis Sampah Kantin.....	57
Gambar 2.14 Tempat Sampah Modern.....	58
Gambar 2.15 Tempat Sampah Pemilahan	59
Gambar 2.16 Dongkrak Mobil.....	59
Gambar 2.17 Tempat Sampah Pemilahan	60
Gambar 3.1 Diagram Hasil Demografi Responden	76
Gambar 3.2 Diagram Hasil Asal Fakultas Responden	76
Gambar 3.3 Diagram Hasil 3 Tempat Sampah Terbaik Menurut Responden ...	77
Gambar 3.4 Diagram Hasil 3 Tempat Sampah Terburuk Menurut Responden.	77
Gambar 3.5 Diagram Hasil Positioning Tempat Sampah.....	78
Gambar 3.6 Tempat Sampah Terlihat dari Depan Gedung FIT	78
Gambar 3.7 Tempat Sampah yang Tersembunyi dari Area Luar Gedung	79
Gambar 3.8 Diagram Hasil Bentuk Tempat Sampah	79
Gambar 3.9 Diagram Hasil 3 Tempat Sampah Terbaik.....	80
Gambar 3.10 Diagram Hasil <i>Sign System</i>	80
Gambar 3.11 Manual Pressing.....	82

Gambar 3.12 Dongkrak Mobil.....	82
Gambar 3.13 <i>Hydraulic</i>	83
Gambar 3.14 Dongkrak Mobil <i>Hydraulic</i>	83
Gambar 3.15 Pintu	84
Gambar 3.16 Single Swing Door.....	85
Gambar 3.17 Double Swing Door	85
Gambar 3.18 Gedung Tokong Nanas	88
Gambar 3.19 Fiber Glass	88
Gambar 3.20 Stainless Steel	89
Gambar 3.21 Analisis SWOT	86
Gambar 4.1 <i>Mind Map</i>	96
Gambar 4.2 <i>Mood Board</i>	97
Gambar 4.3 <i>Product Competitor</i>	98
Gambar 4.4 Sketsa Alternatif	99
Gambar 4.5 Sketsa Alternatif 2.....	100
Gambar 4.6 Gambar Teknik Cover 1:1	101
Gambar 4.7 Gambar Teknik Sistem Pressing.....	102
Gambar 4.8 Gambar Teknik Cateridge	102
Gambar 4.9 <i>Perspective</i>	97
Gambar 4.10 Tampak Depan.....	97
Gambar 4.11 Tampak Atas.....	98
Gambar 4.12 Tampak Dalam.....	98
Gambar 4.13 Gambar Exploded	105
Gambar 4.14 Pembuatan sistem pressing	106
Gambar 4.15 Sistem pressing yang sudah dirancang.....	106
Gambar 4.16 Ulir Pressing	107
Gambar 4.17 Pemasangan System Pressing	107
Gambar 4.18 Proses Dempul	107
Gambar 4.19 Pengecatan Warna Silver.....	108
Gambar 4.20 Pengecatan Warna Kuning	108
Gambar 4.21 Tampak Depan.....	109

Gambar 4.22 Tampak Perspektif	109
Gambar 4.23 Tampak Perspektif Terbuka.....	110
Gambar 4.24 Tampak Sistem Pressing.....	110