

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 <i>Jarak Standar Antar Motor</i>	14
Gambar 2.2 <i>Pola Parkir Satu Sisi</i>	14
Gambar 2.3 <i>Pola Parkir Dua Sisi</i>	15
Gambar 2.4 <i>Pola Parkir Pulau</i>	15
Gambar 2.5 <i>Pola Jalur Sirkulasi, Gang, dan Modul</i>	16
Gambar 2.6 <i>Pola Jalur Sirkulasi, Gang, dan Modul</i>	16
Gambar 2.7 <i>Lebar Jalur Gang</i>	17
Gambar 2.8 <i>Fungsi Atap</i>	21
Gambar 2.9 <i>Struktur Atap</i>	23
Gambar 2.10 <i>Atap Datar</i>	24
Gambar 2.11 <i>Atap Standar</i>	25
Gambar 2.12 <i>Atap Pelana</i>	26
Gambar 2.13 <i>Atap Limasan</i>	27
Gambar 2.14 <i>Atap Tenda (Membrane)</i>	27
Gambar 2.15 <i>Ulang Tahun atau Anniversary Telkom University</i>	29
Gambar 2.16 <i>Tata Cara Pelaksanaan Wisuda</i>	29
Gambar 2.17 <i>Gambar Material Besi</i>	40

Gambar 2.18 Gambar Material Aluminium	42
Gambar 2.19 Gambar Material Baja	44
Gambar 2.20 Gambar Material Stainless Steels	45
Gambar 2.21 Gambar Material Bahan Polyester	48
Gambar 2.22 Gambar Material Tekstil Serge Ferrari	50
Gambar 2.23 Gambar Material Tekstil AGTex	51
Gambar 2.24 Gambar Material Pipa Baja	53
Gambar 2.25 Gambar Material Pipa Aluminium	54
Gambar 2.26 Gambar Material Pipa Stainless	54
Gambar 2.27 Gambar Material Sling Baja	56
Gambar 2.28 Gambar Material PVC	57
Gambar 2.29 <i>Fakultas Teknik Elektro</i>	58
Gambar 2.30 <i>Fakultas Informatika</i>	59
Gambar 2.31 <i>Fakultas Rekayasa Industri</i>	59
Gambar 2.32 <i>Fakultas Ekonomi dan Bisnis</i>	60
Gambar 2.33 <i>Fakultas Komunikasi dan Bisnis</i>	60
Gambar 2.34 <i>Fakultas Industri Kreatif</i>	61
Gambar 2.35 <i>Fakultas Ilmu Terapan</i>	61
Gambar 2.36 <i>Denah Parkiran Timur Motor</i>	64
Gambar 2.37 <i>Luas Parkiran Zona II</i>	66

Gambar 2.38 Satuan Ruang Parkir (SRP) Zona II.....	66
Gambar 4.1 Mind Mapping	88
Gambar 4.2 MoodBoard	89
Gambar 4.3 Image Chart	90
Gambar 4.4 Color Chart	91
Gambar 4.5 Lifestyle Image	92
Gambar 4.6 Produk Kompetitor	93
Gambar 4.7 Blocking System	94
Gambar 4.8 Flowchart Activity	95
Gambar 4.9 Sketsa Final Rendered	96
Gambar 4.10 Sketsa Final Rendered	96
Gambar 4.11 Sketsa Final Rendered	97
Gambar 4.12 Sketsa Final Rendered	97
Gambar 4.13 Sketsa Final Rendered	98
Gambar 4.14 Sketsa Final Rendered	98
Gambar 4.15 Sketsa Final Rendered	99
Gambar 4.16 Sketsa Final Rendered	99
Gambar 4.17 Gambar Teknik Atap	100
Gambar 4.18 Gambar Teknik Atap	101
Gambar 4.19 Gambar Teknik Atap	102

Gambar 4.20 <i>Gambar Teknik Atap</i>	103
Lampiran 1 <i>Proses pemotongan kayu dowel</i>	112
Lampiran 2 <i>Proses pengukuran kayu dowel</i>	112
Lampiran 3 <i>Proses pemasangan dowel menjadi tiang</i>	113
Lampiran 4 <i>Proses pengeleman sistem pada sudut tiang</i>	113
Lampiran 5 <i>Pipa untuk bagian sistem pada ujung tiang</i>	114
Lampiran 6 <i>Proses pemasangan tiang kedalam base/alas</i>	114
Lampiran 7 <i>Proses penjaitan bagian atap</i>	115
Lampiran 8 <i>Proses pemasangan tali sling pada pengait</i>	115
Lampiran 9 <i>Proses pendempulan pada kayu dowel</i>	116
Lampiran 10 <i>Proses pengecatan atau pewarnaan tiang</i>	116