

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Standar Susunan Parkir	13
Gambar 2 Standart Susunan Parkir sudut 45 & 60.....	14
Gambar 3 Standart Susunan Parkir 90°	14
Gambar 4 Standart Susunan Parkir 45°	15
Gambar 5 Standart Susunan parkir 60° dan 90°	15
Gambar 6 Standar Jarak antar parkir kendaraan	15
Gambar 7 Standart Susunan Parkir	16
Gambar 8 Standart Parkir Truk Gandeng 45°,30° & 90°	16
Gambar 9 Standart Susuna Parkir Kendaraan Besar	17
Gambar 10 Standart Ukuran Kendaraan	17
Gambar 11 Standart Sirkulasi Meja Makan	19
Gambar 12 Standart Besaran dan susunan Meja Makan	19
Gambar 13 Standart Besaran dan Susunan Meja Makan Bundar.....	19
Gambar 14 Standar Susunan ditempat kecil dan susunan Paralel.....	20
Gambar 15 Standar Ukuran Meja Makan	20
Gambar 16 Standart Pompa Pengisian BBM Ganda dan Tunggal.....	21
Gambar 17 Standart Pompa Pengisian Bahan Bakar	21
Gambar 18 RIRN	22
Gambar 19 Peta Peruntukan.....	22
Gambar 20 Peta rencana Pola Ruang	23
Gambar 21 Konssep dalam Bangunan TIP 260B.....	25
Gambar 22 Konsep Tapak TIP 260 B	26
Gambar 23 UMKM TIP 260B	26
Gambar 24 Interior TIP	28
Gambar 25 Eksterior	28
Gambar 26 Guggenheim Museum Bilbao.....	30
Gambar 27 Guggenheim Museum Bilbao.....	31
Gambar 28 Archdaily.com	31
Gambar 29 CCTV Headquarters	32
Gambar 30 Studi Pemilihan Lokasi	35
Gambar 31 Analisa Pemilihan Lahan.....	37
Gambar 32 Peta Lokasi Lahan	38
Gambar 33 Batas-Batas Lahan.....	38
Gambar 34 Peta Peruntukan.....	40
Gambar 35 Peta rencana Pola Ruang	40
Gambar 36 Enterance Tapak.....	41
Gambar 37 Akses Eksisting	41
Gambar 38 Analisa Sirkulasi.....	42

Gambar 39 Analisa View Keluar Tapak	44
Gambar 40 Analisa Parkir	45
Gambar 41 Analisa Kebisingan.....	46
Gambar 42 Analisa Matahari	47
Gambar 43 Analisa Matahari	48
Gambar 44 Analisa Angin.....	48
Gambar 45 Analisa Arah Angin.....	48
Gambar 46 Analisa Zoning	49
Gambar 47 Skema Sirkulasi Pengguna	53
Gambar 48 Skema Sirkulasi Pengelola	53
Gambar 49 Matrix Hubungan Ruang	57
Gambar 50 Skema Konsep Dasar.....	59
Gambar 51 Konsep Penataan Tapak	59
Gambar 52 Konsep Enterance.....	60
Gambar 53 Analisa Sirkulasi.....	60
Gambar 54 Hardscape dan Softscape	61
Gambar 55 Konsep Parkir	61
Gambar 56 Konsep Vegetasi.....	62
Gambar 57 Konsep Rambu	62
Gambar 58 Bentuk Bangunan	63
Gambar 59 Struktur Bangunan.....	64
Gambar 60 Konsep Atap Bangunan.....	64
Gambar 61 Material Kayu.....	65
Gambar 62 Material Struktur Baja.....	65
Gambar 63 Transformasi.....	66
Gambar 64 Transformasi Tatanan Massa.....	67
Gambar 65 Konsep Tatanan Massa.....	67
Gambar 66 Zoning	68
Gambar 67 Blokplan	68
Gambar 68 Site Plan.....	69
Gambar 69 Layout Plan.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Jumlah kendaraan yang melintasi di Jalan Tol Semarang Solo.....	8
Tabel 2 Presentase estimasi jumlah kendaraan berhenti berdasarkan skenario.....	8
Tabel 3 Klasifikasi Tipe TIP.....	9
Tabel 4 Fasilitas Tempat Istirahat dan Pelayanan.....	11
Tabel 5 Fasilitas Parkir.....	12
Tabel 6 Fasilitas Perturasan/Toilet.....	17
Tabel 7 Luasan minimum tempat ibadah.....	18
Tabel 8 Luasan minimum area komersial.....	18
Tabel 9 Studi Konsep TIP 3.....	24
Tabel 10 Studi Konsep TIP 2.....	27
Tabel 11 Analisa Pemilihan Lokasi.....	36
Tabel 12 Batas Lahan.....	39
Tabel 13 Tabel Jarak antara lahan TIP.....	39
Tabel 14 Analisa Entrerance.....	42
Tabel 15 Tabel Analisa Sirkulasi.....	42
Tabel 16 Analisa View kedalam tapak.....	43
Tabel 17 Analisa View.....	43
Tabel 18 Analisa View Keluar Tapak.....	44
Tabel 19 Analisa Kebisingan.....	47
Tabel 20 Analisa Angin.....	49
Tabel 21 Analisa Aktivitas Pengguna.....	51
Tabel 22 Analisa Kebutuhan Ruang.....	53
Tabel 23 Analisa Besaran Ruang Aktivitas Utama.....	54
Tabel 24 Analisa Besaran Ruang Aktivitas Penunjang.....	54
Tabel 25 Analisa Besaran Ruang Aktivitas Service.....	55
Tabel 26 Analisa Besaran Ruang Parkir.....	56
Tabel 27 Total Besaran Ruang.....	57