

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.1** Kerangka Berfikir
- Gambar 2.1** Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.2** Zona Ruang Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.3** Konsep TOD Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.4** Konsep TOD V ertical Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.5** Sekuens (perspektif) Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.6** Zoning Ruang Cadre Internasional TOD Center
- Gambar 2.7** Marine Gateway Canada
- Gambar 2.8** Zoning Ruang Marine Gateway
- Gambar 2.9** Zoning Ruang vertical Marine Gateway
- Gambar 2.10** zona pedestrian traffic use
- Gambar 2.11** Zoning Horizontal Marine Gateway
- Gambar 2.12** Zoning Vertikal Marine Gateway
- Gambar 2.13** Zoning Fungsi Ruang Vertikal Marine Gateway
- Gambar 2.14** sekuens (perspektif) Marine Gateway
- Gambar 2.15** Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.16** View Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.17** Layout kamar (deluxe room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.18** Perspektif kamar (Deluxe Room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.19** Layout kamar (Deluxe Balcony Room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.20** Perspektif kamar (Deluxe Balcony Room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.21** Layout kamar (Premier Room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.22** Perspektif kamar (Premier Room) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.23** Layout kamar (Hillside Studio) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.24** Perspektif kamar (Hillside Studio) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.25** Layout kamar (Gallery Suite) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.26** Perspektif (Gallery Suite) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.26** Layout kamar (Gallery Suite) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.28** Perspektif kamar (Premier Suite) Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.29** Lobby, Resepsionis, & Lounge Hotel Padma Bandung
- Gambar 2.30** Perspektif Restoran Hotel Padma Bandung

Gambar 2.31 Perspektif fasilitas Kebugaran Hotel Padma bandung

Gambar 2.32 Meeting room & Wedding Area

Gambar 3.1 Peta Rencana Pola Ruang Kota Depok

Gambar 3.2 Peta Rencana Ruang Terbuka Hijau Kota Depok

Gambar 3.3 Peta Kawasan Rawan Bencana Kota Depok

Gambar 3.4 Lokasi Proyek

Gambar 3.6 Competitor Mapping

Gambar 3.7 Proses Site Analisis

Gambar 3.8 Analisis Zoning

Gambar 3.9 Analisis Sirkulasi dan Aksesibilitas

Gambar 3.10 Analisis Kebisingan

Gambar 3.11 Analisis Matahari

Gambar 3.12 Analisis Angin

Gambar 3.13 Analisis View

Gambar 3.14 Analisa Alur Kegiatan Hotel Dan Mice

Gambar 3.15 Analisa Alur Kegiatan Stasiun Lrt

Gambar 3.16 Analisa Hubungan Ruang

Gambar 3.17 Analisa Zoning Horizontal

Gambar 3.18 Analisa Zoning Vertikal

Gambar 3.19 Analisa Zoning Akhir

Gambar 4.2 Gubahan Massa

Gambar 4.4 Material Dinding Ruang Dalam

Gambar 3.5 Material Kayu Ruang Dalam

Gambar 4.6 Struktur Bangunan

Gambar 4.7 Konsep Vegetasi Bangunan

Gambar 4.8 Konsep Tapak Dan Lingkungan

Gambar 4.9 Pemanas Air Sekala Kecil

Gambar 4.10 Pemanas Air Tenaga Surya

Gambar 4.11 Penyaring Air Bertekanan

Gambar 4.12 Skema Tipikal Sistem Pengolahan Limbah

Gambar 4.13 Diagram Pengolahan Plambing

Gambar 5.1 Tampak Muka Sisi Timur

Gambar 5.2 Tampak Muka Sisi Barat

Gambar 5.3 Tampak Muka Sisi Utara

Gambar 5.4 Tampak Muka Sisi Selatan

Gambar 5.5 Perspektif Interior Siang Hari

Gambar 5.6 Perspektif Interior Malam Hari

Gambar 5.7 Perspektif Interior Ruang Reseptionist

Gambar 5.8 Perspektif Interior Ruang Rapat

Gambar 5.9 Perspektif Interior Kamar tipe 32m2 double

Gambar 5.10 Perspektif Interior Kamar tipe 60m2

Gambar 5.11 Perspektif Interior Kamar tipe 43m2

Gambar 5.12 Site Entrance

Gambar 5.13 Taman Interaksi

Gambar 5.14 Selasar Interaksi



UNIVERSITAS
MERCU BUANA