

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 3. 1 Metode MDLC [10] .....	7
Gambar 3. 2 <i>Mockup</i> Denah Ruangan .....	8
Gambar 3. 3 Konsep tampilan depan bangunan Paviliun Indonesia .....	8
Gambar 3. 4 Konsep ruangan 1 Paviliun Indonesia .....	8
Gambar 3. 5 Konsep ruangan 2 Paviliun Indonesia .....	9
Gambar 3. 6 Konsep ruangan 3 Paviliun Indonesia .....	9
Gambar 3. 7 Tampilan depan bangunan Paviliun Bandung .....	10
Gambar 3. 8 Tampilan pintu masuk Paviliun Bandung.....	10
Gambar 3. 9 Tampilan ruangan 1 Paviliun Bandung .....	11
Gambar 3. 10 Tampilan ruangan 2 Paviliun Bandung .....	11
Gambar 3. 11 Tampilan ruangan 3 Paviliun Bandung .....	12
Gambar 3. 12 Aset paviliun 1 pada aplikasi Paviliun Bandung .....	13
Gambar 3. 13 Aset paviliun 2 pada aplikasi Paviliun Bandung .....	13
Gambar 3. 14 Aset paviliun 3 pada aplikasi Paviliun Bandung .....	14
Gambar 3. 15 Aset paviliun 4 pada aplikasi Paviliun Bandung .....	14
Gambar 3. 16 3D Aset paviliun 5 pada aplikasi Paviliun Bandung.....	15
Gambar 3. 17 3D lampu jalan pada Paviliun Bandung .....	15
Gambar 3. 18 Aset jalanan pada Paviliun Bandung.....	16
Gambar 3. 19 Tampilan depan Paviliun Bandung setelah di <i>publish</i> .....	16
Gambar 3. 20 Tampilan pintu masuk Paviliun Bandung setelah di <i>publish</i> .....	17
Gambar 3. 21 Tampilan ruangan 1 Paviliun Bandung setelah di <i>publish</i> .....	17
Gambar 3. 22 Tampilan ruangan 2 Paviliun Bandung setelah di <i>publish</i> .....	18
Gambar 3. 23 Tampilan ruangan 3 Paviliun Bandung setelah di <i>publish</i> .....	18
Gambar 4. 1 Tampak depan Paviliun Bandung .....	19
Gambar 4. 2 Ruangan 1 Paviliun Bandung .....	19
Gambar 4. 3 Ruangan 2 Paviliun Bandung .....	20
Gambar 4. 4 Ruangan 3 Paviliun Bandung .....	20