

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kerangka Berpikir.....	9
Gambar 2. 5 Prinsip CPTED.....	35
Gambar 3. Open Plaza Yang Liping Performance Arts Center.....	38
Gambar 4. Atap Yang Liping Performing Arts Center.....	38
Gambar 5. Fasilitas Pendukung Yang Liping Performing Arts.....	39
Gambar 6. Desain Multifungsi Yang Liping Performing Arts Center	40
Gambar 7. Keindahan Pingshan Performing Arts Center di Malam Hari.....	41
Gambar 8. Site Plan Pingshan Performing Arts Center	42
Gambar 9. Fasad Pingshan Performing Arts Center	43
Gambar 10. Alur Pingshan Performing Arts Center	43
Gambar 11. Fasad Radjawali Semarang Cultural Center	45
Gambar 12. Auditorium Radjawali Semarang Cultural Center	46
Gambar 13. Metodologi Penelitian dan Perancangan.....	52
Gambar 14. Gedung Seni Pertunjukan Skala Regional	53
Gambar 15. Yang Liping Performing Arts Center, Dali, China.....	54
Gambar 16.. Pingshan Performing Arts Center, Shenzhen, China	55
Gambar 17. Visualisasi Radjawali Semarang Cultural Center	56
Gambar 18. Hasil Data Responden melalui Kuesioner	67
Gambar 19. Hasil Data Persepsi Terhadap Seni Pertunjukan di Kota Cirebon melalui Kuesioner	69
Gambar 20. Hasil Data Aksesibilitas Lokasi Gedung Kesenian Cirebon Nyi Mas Rara Santang + Faktor Fisik melalui Kuesioner	71
Gambar 21. Hasil Data Fasilitas Pendukung + Faktor Fisik melalui Kuesioner	72
Gambar 22. Hasil Data Dampak Terhadap Lingkungan, Sosial, dan Ekonomi + Faktor Hubungan melalui Kuesioner	73
Gambar 23. Hasil Data Faktor Sensoris dalam Pembentukan Pengalaman Pengguna melalui Kuesioner	75
Gambar 24. Hasil Data Faktor Emosional dalam Pembentukan Pengalaman Pengguna melalui Kuesioner	75
Gambar 25. Hasil Data Faktor Kognitif dalam Pembentukan Pengalaman Pengguna melalui Kuesioner	76
Gambar 26. Hasil Data Faktor Fisik + Hubungan Sosial melalui Kuesioner	77

Gambar 27. Yang Liping Performing Arts Center di Dali, China.....	79
Gambar 28. Pingshan Performing Arts Center di Shenzhen, China	81
Gambar 29. Pembangunan Radjawali Semarang Cultural Center	83
Gambar 30. Keraton Kasepuhan Cirebon	85
Gambar 31. Lokasi Perancangan Gedung Seni Pertunjukan	89
Gambar 32. Letak Tapak dan Peraturan.....	89
Gambar 33. Analisis Bangunan Sekitar Tapak.....	90
Gambar 34. Site Data Arah dan Kecepatan Angin.....	92
Gambar 35. Bubble Diagram	97
Gambar 36. 3 Alternatives	116
Gambar 37. Circulation Diagram.....	119
Gambar 38. Evacuation Diagram.....	122
Gambar 39. Plumbing Diagram	125
Gambar 40. Material Diagram	126
Gambar 41. Struktur Bangunan	128
Gambar 42. Block Plan.....	131
Gambar 43. Site Plan	132
Gambar 44. Denah Semi Basement	133
Gambar 45. Lower Ground Floor	135
Gambar 46. Mezzanine Floor	137
Gambar 47. Ground Floor Plan.....	138
Gambar 48. Second Floor	140
Gambar 49. Third Floor	142
Gambar 50. Fourth Floor	143
Gambar 51. Elevation	145
Gambar 52. Section.....	146
Gambar 53. Visualisasi Eksterior.....	159
Gambar 54. Visualisasi Interior	164