

## DAFTAR GAMBAR

|   |    |
|---|----|
| Gambar 1. Kerangka Lingkup Praktik Profesi .....  | 4  |
| Gambar 2. Instansi yang terkait dalam suatu proyek.....                                 | 22 |
| Gambar 3. Profil perusahaan (Sumber : PT Kreamatra Cipta Rupa).....                     | 28 |
| Gambar 4. Struktur organisasi PT Kreamatra Cipta Rupa.....                              | 29 |
| Gambar 5. Proyek-proyek yang pernah dikerjakan (Sumber ; PT Kreamatra Cipta Rupa) ..... | 33 |
| Gambar 6. Struktur organisasi proyek.....   | 35 |
| Gambar 7. Struktur organisasi tim pada proyek .....                                     | 35 |
| Gambar 8. Analisis Lokasi Tapak (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....               | 41 |
| Gambar 9. Konsep Desain Masterplan (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....            | 42 |
| Gambar 10. Layout Masterplan Plot A (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....           | 43 |
| Gambar 11. Layout Masterplan Plot B (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....           | 43 |
| Gambar 12. Konsep desain unit hunian (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa).....           | 44 |
| Gambar 13. Denah unit 7x12 (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa).....                     | 45 |
| Gambar 14. Denah unit 7x15 (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa).....                     | 45 |
| Gambar 15. Potongan unit 7x12 (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....                 | 46 |
| Gambar 16. Potongan unit 7x15 (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....                 | 46 |
| Gambar 17. Denah Marketing Gallery (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....            | 47 |
| Gambar 18. Visualisasi Marketing Gallery (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) ..         | 47 |
| Gambar 19. Denah Club House (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa).....                    | 48 |
| Gambar 20. Visualisasi Club House (Sumber : PT. Kreamatra Cipta Rupa) .....             | 49 |
| Gambar 21. Rentang Waktu Praktik Profesi (Sumber : Data Olahan Pribadi) .....           | 50 |
| Gambar 22. Pengerjaan Kontekstual Tapak, Image Referensi, dalam bentuk ppt... 52        |    |
| Gambar 23. Pengerjaan Diagram Skematik.....   | 52 |
| Gambar 24. Pengerjaan 3D rangka atap kuda-kuda dan sopi-sopi RT House. ....             | 53 |
| Gambar 25. Pengerjaan section RT House pada AutoCAD.....                                | 53 |
| Gambar 26. Pengerjaan diagram skematik baru Annarto Mall Garut. ....                    | 54 |
| Gambar 27. Rendering 3D visual RT House.....  | 54 |
| Gambar 28. Pengerjaan 3D bangunan eksisting RSCM Jakarta.....                           | 55 |

|   |    |
|---|----|
| Gambar 29. kontekstual tapak, serta image referensi dalam file PPT. ....                    | 56 |
| Gambar 30. Pengerjaan 3D fasad eksisting pada koridor luar bangunan. ....                   | 56 |
| Gambar 31. pengerjaan 3D fasad eksisting bangunan heritage RSCM. ....                       | 56 |
| Gambar 32. Pengerjaan 3D kanopi urban corridor RSCM. ....                                   | 57 |
| Gambar 33. Pengerjaan 3D Floating Canteen untuk koridor RSCM. ....                          | 58 |
| Gambar 34. Pengerjaan 3D desain street furniture, seating, trash bin, dan<br>signange. .... | 59 |
| Gambar 35. Pengerjaan skematik diagram urban corridor RSCM. ....                            | 60 |
| Gambar 36. Pengerjaan 3D kondisi eksisting sekitar tapak Blok M. ....                       | 60 |
| Gambar 37. Pengerjaan 3D podium bangunan mixed use Blok M. ....                             | 61 |
| Gambar 38. Pengerjaan 3D tower bangunan mixed use Blok M. ....                              | 61 |
| Gambar 39. Pengerjaan 3D fasad podium mixed use Blok M. ....                                | 62 |
| Gambar 40. Gambar 41. Pengerjaan 3D fasad bagian sekolah. ....                              | 62 |
| Gambar 42. Kegiatan survey lapangan dan pengukuran RSCM. ....                               | 63 |
| Gambar 43. Pengerjaan 3D bangunan heritage RSCM. ....                                       | 63 |
| Gambar 44. Pengerjaan interior area lounge untuk RSCM. ....                                 | 64 |
| Gambar 45. Pengerjaan interior area respionis dan gallery untuk RSCM. ....                  | 64 |
| Gambar 46. Pengerjaan 3D interior Coffee Shop untuk RSCM. ....                              | 65 |
| Gambar 47. Pengerjaan penyesuaian ukuran urban corridor RSCM. ....                          | 65 |
| Gambar 48. Rending visual interior bangunan heritage RSCM. ....                             | 66 |
| Gambar 49. Rending visual urban corridor RSCM. ....   | 66 |
| Gambar 50. Skematik diagram urban corridor RSCM. ....                                       | 67 |
| Gambar 51. Rending visual opsi 2 interior bangunan heritage RSCM. ....                      | 67 |
| Gambar 52. Pengerjaan 3D interior bangunan heritage RSCM opsi 3. ....                       | 68 |
| Gambar 53. Rending visual interior bangunan heritage RSCM. ....                             | 69 |
| Gambar 54. View aksonometri bangunan heritage RSCM. ....                                    | 69 |
| Gambar 55. Pengerjaan 3D BC House. ....   | 69 |
| Gambar 56. Studi kanopi dan outdoor seating untuk taman belakang BC House. ..               | 70 |
| Gambar 57. Section perspektif BC House. ....  | 70 |
| Gambar 58. Pengerjaan 3D GMF Gelko. ....  | 71 |
| Gambar 59. Detail pertemuan rangka H Beam. ....   | 71 |

|   |    |
|---|----|
| Gambar 60. Proposal approval untuk dimensi furniture tidak loose untuk GMF<br>Gelko.....      | 72 |
| Gambar 61. Studi konsep dan layout apartemen Manado Sario. ....                               | 72 |
| Gambar 62. Pengerjaan denah unit studio, 1 BR, dan 2BR .....                                  | 73 |
| Gambar 63. Pengerjaan layout denah lantai tipikal 8-32. ....                                  | 73 |
| Gambar 64. Pengerjaan layout denah GF, MSCP, Sky Terrace, Roof Plan. ....                     | 74 |
| Gambar 65. Pengerjaan layout denah GF, MSCP. ....   | 74 |
| Gambar 66. Pengerjaan layout denah Sky Terrace 13 dan 14.....                                 | 75 |
| Gambar 67. Pengerjaan layout denah lower roof plan dan roof plan. ....                        | 75 |
| Gambar 68. Pengerjaan 3D Apartemen Manado Sario. ....   | 76 |
| Gambar 69. Pengerjaan Rendering Apartemen Manado Sario. ....                                  | 76 |
| Gambar 70. Pengerjaan 3D Dili Interchange.....  | 77 |
| Gambar 71. Pengerjaan PPT Dili Interchange. ....  | 78 |
| Gambar 72. Pengerjaan revisi 3D Marketing Gallery Keppel Land.....                            | 79 |
| Gambar 73. Rendering 3D Marketing Gallery Keppel Land. ....                                   | 79 |
| Gambar 74. Foto Suasana meeting proyek RSCM. ....   | 80 |
| Gambar 75. Pengerjaan gambar untuk pengajuan IMB BC House. ....                               | 80 |
| Gambar 76. Pengerjaan 3D untuk opsi fasad BC House. ....                                      | 81 |
| Gambar 77 Pengerjaan detail dinding merbau MT House.....                                      | 81 |
| Gambar 78. Pengerjaan detail dinding merbau MT House.....                                     | 82 |
| Gambar 79. Foto pengerjaan proyek MT House pada saat Site Visit.....                          | 82 |
| Gambar 80. Pengerjaan detail RCP Ceiling untuk koridor MT House. ....                         | 83 |
| Gambar 81. Pengerjaan 3D kolom besi ram dan tali air pada dinding MT House....                | 83 |
| Gambar 82. Rendering visual interior marketing gallery Keppel-Metland Menteng<br>Housing..... | 84 |
| Gambar 83. Pengerjaan gambar marking finishing cat dinding MT House. ....                     | 84 |
| Gambar 84. Pengerjaan 3D marking finishing cat dinding MT House. ....                         | 85 |
| Gambar 85. Pengerjaan 3D atap marketing gallery Keppel-Metland Menteng<br>Housing.....        | 85 |
| Gambar 86. Pengerjaan 3D Gate untuk perumahan Keppel-Metland Menteng<br>Housing.....          | 86 |

|   |    |
|---|----|
| Gambar 87. Pengerjaan 3D Gate opsi lain untuk perumahan Keppel-Metland<br>Menteng Housing. .... | 86 |
| Gambar 88. Pengerjaan 3D Gate opsi lain untuk perumahan Keppel-Metland<br>Menteng Housing.....  | 87 |
| Gambar 89. Pengerjaan 3D fasad unit 7x10 Keppel-Metland Menteng Housing. ....                   | 87 |
| Gambar 90. Pengerjaan 3D 9x15 Keppel-Metland Menteng Housing. ....                              | 88 |
| Gambar 91. Pengerjaan 3D 9x15 Keppel-Metland Menteng Housing. ....                              | 88 |
| Gambar 92. Pengerjaan 3D 9x15 opsi 2 Keppel-Metland Menteng Housing.....                        | 88 |
| Gambar 93. Gambar 2D CAD dari pihak konsultan interior. ....                                    | 89 |
| Gambar 94. Pengerjaan update 3D fasad menyesuaikan layout baru.....                             | 89 |
| Gambar 95. Pengerjaan 3D untuk opsi fasad unit 9x15. ....                                       | 89 |
| Gambar 96. Pengerjaan Section 3D untuk opsi fasad unit 7x10 Section Membujur. 90                |    |
| Gambar 97. Pengerjaan Section 3D untuk opsi fasad unit 7x10 Section Melintang. 90               |    |
| Gambar 98. Pengerjaan Section 3D untuk opsi fasad unit 9x15 Section Membujur. 91                |    |
| Gambar 99. Foto pada acara buka puasa bersama. ....   | 91 |
| Gambar 100. Pengerjaan merapihkan PPT untuk unit housing Keppel-Metland<br>Menteng.....         | 92 |
| Gambar 101. Pengerjaan opsi gate untuk Keppel-Metland Menteng. ....                             | 92 |
| Gambar 102. Pengerjaan opsi gate dalam format PPT untuk Keppel-Metland<br>Menteng.....          | 93 |
| Gambar 103. Foto project visit MT House.....  | 93 |
| Gambar 104. Pengerjaan gambar detail nat fasad MT house. ....                                   | 94 |
| Gambar 105. Pengerjaan gambar detail kanopi MT house. ....                                      | 94 |
| Gambar 106. Pengerjaan 3D unit 7x12. ....   | 95 |
| Gambar 107. Pengerjaan 3D fasad unit 7x12. ....   | 95 |
| Gambar 108. Foto kegiatan pembenahan kantor baru . ....   | 96 |
| Gambar 109. Pengerjaan 3D fasad unit 7x12 dan 7x15.....   | 96 |
| Gambar 110. Pengerjaan diagram untuk gate Keppel-Metland Menteng. ....                          | 96 |
| Gambar 111. Rendering visual interior marketing gallery Keppel-Metland<br>Menteng.....          | 97 |
| Gambar 112. Pengerjaan 3D opsi fasad untuk Lebak Bulus Office. ....                             | 97 |

|  |    |
|--|----|
| Gambar 113. Rendering visual unit 7x12 dengan tema coklat. ....            | 98 |
| Gambar 114. Rendering visual unit 7x12 dengan tema abu abu dan putih. .... | 98 |
| Gambar 115. Rendering visual gate Keppel-Metland Menteng. ....             | 98 |

