

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Pembagian Zona Stasiun Kereta Api .....	12
Gambar 2. 2. Jenis & Kelas Pada Stasiun .....	13
Gambar 2. 3. Jumlah Minimum Petugas Keamanan Stasiun .....	13
Gambar 2. 4. Neon Box Pada Stasiun .....	16
Gambar 2. 5. Kombinasi Warna Media Informasi Pada Stasiun .....	17
Gambar 2. 6. Spesifikasi Warna Media Informasi Pada Stasiun .....	17
Gambar 2. 7. Tipikal Speaker Indoor & Outdoor .....	21
Gambar 2. 8. Tipikal Audio Visual .....	21
Gambar 2. 9. Jumlah Toilet dan Petugas Kebersihan .....	22
Gambar 2. 10. Fasilitas Ruang Tunggu Pada Stasiun .....	23
Gambar 2. 11. Area Parkir Pada Stasiun .....	23
Gambar 2. 12. Area Parkir .....	23
Gambar 2. 13. Loker Disabilitas .....	25
Gambar 2. 14. Toilet Pria .....	26
Gambar 2. 15. Toilet Duduk .....	26
Gambar 2. 16. Wastavel/Lavatory .....	27
Gambar 2. 17. Kursi Roda .....	27
Gambar 2. 18. Sirkulasi Horizontal .....	28
Gambar 2. 19. Sirkulasi Vertikal .....	29
Gambar 2. 20. Tipikal Area Pedestrian/Pejalan Kaki .....	29
Gambar 2. 21. Ramp .....	30
Gambar 2. 22. Area Pedestrian .....	30
Gambar 2. 23. Guiding Floor .....	31
Gambar 2. 24. Guiding Floor .....	31
Gambar 2. 25. Tangga Disabilitas, Lansia .....	32
Gambar 2. 26. Standar Minimum Luasan Ruang .....	34
Gambar 2. 27. Nilai LLF dan Nilai Illuminasi .....	43
Gambar 2. 28. Standar Warna Dinding .....	45
Gambar 2. 29. Standar Dimensi Kursi .....	45
Gambar 2. 30. Anyaman Jawa Barat .....	47
Gambar 2. 31. Pengaplikasian Anyaman Pada Interir .....	47
Gambar 2. 32. Batik Bandung .....	48
Gambar 2. 33. Pengaplikasian Batik Jawa Barat .....	48
Gambar 2. 34. Angklung .....	48
Gambar 2. 35 Stasiun Bandung Tempo Dulu .....	49
Gambar 2. 36. Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	50
Gambar 2. 37. Interior Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	50
Gambar 2. 38. Elemen Interior Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	51
Gambar 2. 39. Elemen Interior Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	51
Gambar 2. 40. Ruang Tunggu Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	51
Gambar 2. 41 Interior Stasiun Kereta Ivanovo,Russia .....	52
Gambar 2. 42. Layout Stasiun Ivonano .....	52
Gambar 2. 43. Stasiun Kereta Api Gambir .....	53
Gambar 2. 44. Hall Stasiun Kereta Api Gambir .....	53

Gambar 2. 45. Kereta Api Gambir .....	54
Gambar 2. 46. Guiding Block Stasiun Gambir .....	54
Gambar 2. 47. Inovasi Stasiun .....	55
Gambar 2. 48. Stasiun Shinjuku Jepang .....	55
Gambar 2. 49. Peron Stasiun Shinjuku .....	56
Gambar 2. 50. Pusat Informasi Stasiun Shinjuku .....	57
Gambar 2. 51. Travelex Shinjuku dan Kantor Mitsubishi UFJ Shinjuku .....	57
Gambar 2. 52. Wifi, Loker Koin, Penitipan Barang Shinjuku.....	58
Gambar 2. 53. Mushola Stasiun Shinjuku .....	58
Gambar 2. 54. Interior Stasiun Shinjuku .....	58
Gambar 2. 55. Lift dan Lorong Stasiun Shinjuku .....	59
Gambar 2. 56. Area Pertokoan Shinjuku .....	59
Gambar 2. 57. Mesin Makanan, Ruang Bawah Tanah Shinjuku.....	59
Gambar 3. 1. Stasiun KA Bandung.....	61
Gambar 3. 2. Skybridge Stasiun KA Bandung .....	64
Gambar 3. 3. Stasiun KA Bogor .....	67
Gambar 3. 4. Stasiun KA Gambir.....	72
Gambar 3. 5. Stasiun Tugu Jogjakarta.....	75
Gambar 3. 6. Proyek Perancangan.....	95
Gambar 3. 7. Logo KAI.....	96
Gambar 3. 8. Struktur Organisasi Pegawai KAI.....	98
Gambar 3. 9. Stasiun KA Bandung Utara.....	98
Gambar 3. 10. Stasiun KA Bandung Selatan.....	99
Gambar 3. 11. Sirkulasi Stasiun KA Bandung Utara.....	99
Gambar 3. 12. Sirkulasi Stasiun KA Bandung Selatan.....	100
Gambar 3. 13. Proyek Perancangan.....	100
Gambar 3. 14. Proyek Perancangan.....	100
Gambar 3. 15. Arah Matahari .....	101
Gambar 3. 16. Kecepatan Angin.....	102
Gambar 3. 17. Arah Angin.....	102
Gambar 3. 18. Proyek Perancangan.....	102
Gambar 3. 19. Proyek Perancangan.....	103
Gambar 3. 20. Proyek Perancangan.....	103
Gambar 3. 21. Proyek Perancangan.....	104
Gambar 3. 22. View arah utara .....	104
Gambar 3. 23. View arah timur .....	104
Gambar 3. 24. View arah barat .....	105
Gambar 3. 25. View arah selatan .....	105
Gambar 3. 26. Posisi Vegetasi .....	105
Gambar 3. 27. Sumber Kebisingan.....	106
Gambar 3. 28. Posisi Bukaannya.....	106
Gambar 3. 29. Jalur Evakuasi .....	108
Gambar 3. 30. Jalur Evakuasi .....	109

Gambar 3. 31. Posisi Sistem Penghawaan .....	110
Gambar 3. 32. Posisi Sistem Penghawaan .....	110
Gambar 3. 33. Akses Masuk .....	115
Gambar 3. 34. Akses Masuk Mobil & Motor .....	115
Gambar 3. 35. Akses Masuk .....	116
Gambar 3. 36. Zoning Bloking Before. ....	136
Gambar 3. 37. Zoning Bloking After.....	136
Gambar 3. 38. Alur Penumpang Before.....	137
Gambar 3. 39. Alur Penumpang (After) .....	138
Gambar 3. 40. Matriks Kedekatan Ruang.....	139
Gambar 4. 1. Mind Map.....	140
Gambar 4. 2. Penggayaan Interior .....	141
Gambar 4. 3. Denah Layout.....	143
Gambar 4. 4. Sirkulasi Denah Layout.....	143
Gambar 4. 5. Penggayaan Interior .....	145
Gambar 4. 6. Material .....	146
Gambar 4. 7. Konsep Bentuk.....	147
Gambar 4. 8. Konsep Bentuk.....	147
Gambar 4. 9. Pencahayaan.....	148
Gambar 4. 10. Penghawaan .....	148
Gambar 4. 11. Furniture.....	149
Gambar 4. 12. Moodboard Ruang Tunggu .....	149
Gambar 4. 13. Moodboard Customer Service .....	150
Gambar 4. 14. Moodboard Ruang Loker .....	150
Gambar 4. 15. Moodboard Ruang Tunggu VIP.....	151
Gambar 4. 16. Denah Stasiun KA Bandung Utara .....	151
Gambar 4. 17. Problem Seeking .....	152
Gambar 4. 18. Hall&Ruang Tunggu Luar .....	153
Gambar 4. 19. Problem Seeking .....	156
Gambar 4. 20. Ruang Tiket.....	156
Gambar 4. 21. Problem Seeking .....	158
Gambar 4. 22. Ruang Tunggu VIP .....	158
Gambar 4. 23. Problem Seeking .....	162
Gambar 4. 24. Ruang Tunggu Dalam .....	162
Gambar 4. 25. Problem Seeking .....	164
Gambar 4. 26. Ruang Customer Service.....	165
Gambar 4. 27. Problem Seeking .....	167
Gambar 4. 28. Ruang Layanan Informasi.....	168
Gambar 4. 29. Problem Seeking .....	169
Gambar 4. 30. Ruang Kesehatan.....	170
Gambar 4. 31. Problem Seeking .....	172
Gambar 4. 32. Ruang Laktasi .....	172
Gambar 4. 33. Problem Seeking .....	175
Gambar 4. 34. Ruang Keamanan .....	175