

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Logo PT. KAI	12
Gambar 2.2. Logo PT. KCI.....	13
Gambar 2.3. Alur dan pembagian zona stasiun besar	19
Gambar 2.4. Alur penumpang pada stasiun besar.....	20
Gambar 2.4. Buble diagram penumpang pada stasiun besar.....	20
Gambar 2.5. Fasad bangunan Stasiun Angle Lake	49
Gambar 2.6. Interior Stasiun Angle Lake	50
Gambar 2.7. Interior Tianjin Station.....	51
Gambar 2.8. Interior Tianjin Station.....	51
Gambar 2.9. Fasad Bangunan Napoli Afragola Station.....	53
Gambar 2.10. Interior Napoli Afragola Station	54
Gambar 2.11. Interior Napoli Afragola Station	54
Gambar 3.1. Stasiun Jakarta Kota.....	57
Gambar 3.2. Area Hall Stasiun Bandara Soekarno-Hatta	59
Gambar 3.3. Stasiun Hangzhou East.....	60
Gambar 3.4. Stasiun Duri.....	69
Gambar 3.5. Arah pergerakan matahari stasiun duri.....	70
Gambar 3.6. View arah utara stasiun duri.....	72
Gambar 3.7. View arah timur stasiun duri	72
Gambar 3.8. View arah selatan stasiun duri.....	73
Gambar 3.9. View arah barat stasiun duri.....	73
Gambar 3.10. Tampak luar stasiun duri	74
Gambar 3.11. Tampak bukaan pada escalator menuju peron	74
Gambar 3.12. Tampak dalam sisi sebelah timur stasiun duri	75
Gambar 3.13. Tampak dalam sisi sebelah barat stasiun duri	75
Gambar 3.14. akses masuk dari escalator menuju hall stasiun duri	76
Gambar 3.15. akses masuk dari lift menuju hall stasiun duri.....	77
Gambar 3.16. guiding block pada area check-in.....	77
Gambar 3.17. Tipikal mesin check-in stasiun duri	77
Gambar 3.18. Tipikal mesin check-in stasiun duri	78
Gambar 3.19. wayfinding pada stasiun duri	79
Gambar 3.20. wayfinding pada stasiun duri	79

Gambar 3.21. layout lantai 1	80
Gambar 3.22. layout lantai 2.....	81
Gambar 3.23. layout lantai 3.....	81
Gambar 3.24. Potongan 1.....	82
Gambar 3.25. Potongan 2.....	82
Gambar 3.26. Tampilan 3D	83
(Sumber: dokumen pribadi)	83
Gambar 3.27. Pencahayaan buatan stasiun duri.....	85
Gambar 3.28. pencahayaan alami stasiun duri.....	85
Gambar 3.29. penghawaan buatan stasiun duri.....	86
Gambar 4.1. Mind Mapping.....	87
Gambar 4.2. zoning.....	98
Gambar 4.3. Konsep Sirkulasi	99
Gambar 4.4. Penerapan bentuk geometris dalam Stasiun	100
Gambar 4.5. Penerapan bentukan dinamis dalam stasiun	100
Gambar 4.5. Penerapan bentukan dinamis dalam stasiun Duri.....	101
Gambar 4.6. pencahayaan dalam stasiun	105
Gambar 4.7. pencahayaan dalam stasiun	105
Gambar 4.8. pencahayaan dalam stasiun	106
Gambar 4.9. Air Conditioner	107
Gambar 4.10. Alur Sirkulasi Udara dalam stasiun.....	107
Gambar 4.11. Speaker dan Papan Informasi.....	108
Gambar 4.12. Signage.....	108
Gambar 4.14. smoke detector, sprinkler dan APAR.....	110