

DAFTAR ISI

| | |
|---|-------------|
| HALAMAN PENGESAHAN..... | I |
| HALAMAN PERNYATAAN | II |
| KATA PENGANTAR..... | III |
| ABSTRAK..... | IV |
| ABSTRACT..... | V |
| DAFTAR ISI | VI |
| DAFTAR GAMBAR..... | VIII |
| DAFTAR TABEL | XI |
| DAFTAR BAGAN | XII |
| BAB I..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah | 4 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 5 |
| 1.4 Tujuan dan Sasaran Perancangan | 6 |
| 1.5 Batasan Perancangan | 6 |
| 1.6 Manfaat Perancangan | 8 |
| 1.7 Metode Perancangan | 8 |
| 1.8 Kerangka berpikir | 11 |
| 1.9 Sistematika Pembahasan..... | 12 |
| BAB II..... | 13 |
| 2.1. Definisi Proyek | 13 |
| 2.2. Klasifikasi Stasiun Kereta Api..... | 14 |
| 2.3. Standarisasi Proyek | 17 |
| 2.4. Pendekatan Teknologi | 43 |
| 2.5. Studi Preseden | 58 |

| | | |
|----------------------------|--|------------|
| 2.6. | Ringkasan Kajian Literatur & Standarisasi | 64 |
| BAB III..... | | 65 |
| 3.1. | Analisis Studi Banding | 65 |
| 3.2. | Tabel Studi Banding | 77 |
| 3.3. | Deskripsi Proyek | 91 |
| 3.4. | Analisis Data..... | 94 |
| 3.5. | Tabel Analisis Eksisting | 121 |
| 3.6. | Analisis Pengguna Stasiun Bogor | 132 |
| 3.7. | Kebutuhan Aktivitas..... | 137 |
| 3.8. | Kebutuhan & Besaran Ruang | 140 |
| 3.9. | Hubungan Antar Ruang..... | 154 |
| 3.10. | Zoning & Blocking..... | 157 |
| BAB IV..... | | 161 |
| 4.1. | Tema Perancangan dan Suasana..... | 161 |
| 4.2. | Konsep Perancangan | 163 |
| 4.3. | Before After Studies..... | 174 |
| BAB V | | 186 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | | 188 |