

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| SAMPUL DALAM..... | i |
| LEMBAR PENGESAHAN..... | ii |
| SURAT PERNYATAAN PESERTA..... | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| DAFTAR ISI | v |
| DAFTAR LAMPIRAN | vi |
| ABSTRAK | vii |
| ABSTRACT..... | viii |
| | |
| PENDAHULUAN | 1 |
| | |
| BAB 1 MENINGKATNYA PENGGUNAAN KENDARAAN BERMOTOR DI JAKARTA | 2 |
| 1.1 Latar Belakang | 2 |
| 1.2 Tujuan | 4 |
| 1.3 Sasaran | 4 |
| 1.4 Ruang Lingkup | 4 |
| 1.4.1 Lokasi | 4 |
| 1.4.2 Pembahasan dan perancangan | 4 |
| 1.5 Metode | 4 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 5 |
| 1.7 Rumusan Masalah | 5 |
| | |
| BAB 2 KAJIAN TEORITIKAL | 6 |
| 2.1 Landasan Teori | 6 |
| 2.1.1 Perencanaan stasiun | 6 |
| 2.1.2 Keamanan | 8 |
| 2.1.3 Keadaan darurat | 8 |
| 2.1.4 Studi langkah perencanaan stasiun | 9 |
| 2.2 Kriteria Desain | 14 |
| | |
| BAB 3 ANALISIS PROYEK | 16 |
| 3.1 Penjelasan Proyek | 16 |
| 3.2 Kompleksitas Proyek | 16 |
| 3.3 Studi Lapangan | 17 |
| 3.4 Konsep yang Dikembangkan | 18 |

| | |
|---|-----------|
| 3.5 Perhitungan Kapasitas | 18 |
| 3.6 Analisis Tapak | 20 |
| BAB 4 DESKRIPSI DESAIN | 27 |
| 4.1 Data Proyek | 27 |
| 4.2 Programatik | 27 |
| 4.3 Sistem Konektivitas dan Sirkulasi Penumpang | 27 |
| 4.4 Zoning Massa | 28 |
| 4.5 Pembentukan Gubahan Massa | 29 |
| 4.5 Diagram Area | 30 |
| BAB 5 KESIMPULAN | 32 |
| DAFTAR PUSTAKA | 33 |
| LAMPIRAN | 35 |

DAFTAR LAMPIRAN

1. Studi kasus
2. Diagram sirkulasi
3. Program ruang
4. Gambar pra-rancangan
 - Siteplan
 - Denah lantai 1
 - Denah lantai 2
 - Denah lantai 3
 - Denah basement 1
 - Denah basement 2
 - Denah basement 3
 - Denah basement 4
 - Potongan A-A
 - Potongan B-B
 - Potongan C-C
 - Potongan D-D
 - Potongan E-E
 - Tampak utara
 - Tampak selatan
 - Tampak timur
 - Tampak barat
 - Detail
 - Axonometri utilitas
5. Ilustrasi eksterior dan interior
6. Foto maket