

DAFTAR ISI

| | |
|--|------|
| LEMBAR PERSETUJUAN | i |
| LEMBAR PENGESAHAN | ii |
| HALAMAN PERNYATAAN | iii |
| ABSTRAK..... | iv |
| KATA PENGANTAR | vi |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR GAMBAR | xi |
| BAB I..... | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Identifikasi Masalah..... | 3 |
| 1.3 Rumusan Masalah | 3 |
| 1.4 Pertanyaan Penelitian..... | 4 |
| 1.5 Tujuan Penelitian | 4 |
| 1.6 Batasan Masalah | 4 |
| 1.7 Ruang Lingkup Penelitian/Perancangan | 5 |
| 1.8 Keterbatasan Penelitian/Perancangan | 5 |
| 1.9 Manfaat Penelitian | 5 |
| 1.10 Sistematika Perancangan | 5 |
| BAB II..... | 7 |
| KAJIAN UMUM | 7 |
| 2.1 Kajian Teori | 7 |
| 2.2 Kajian Lapangan | 24 |
| 2.3 Kajian Pustaka | 35 |
| 2.4 Summary..... | 37 |
| BAB III | 38 |
| METODE..... | 38 |
| 3.1 Rancangan Penelitian (Research Design) | 38 |
| 3.2 Metode Perancangan | 38 |
| 3.3 Metode penggalan data..... | 42 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 3.4 Proses perancangan | 42 |
| 3.5 Metode Validasi..... | 43 |
| BAB IV | 45 |
| PEMBAHASAN | 45 |
| 4.1 Analisis Kebutuhan Ruang..... | 45 |
| 4.2 Analisis Aspek Desain | 46 |
| 4.2 Aspek Primer | 47 |
| 4.3 Aspek Sekunder | 48 |
| 4.4 Aspek Tersier | 50 |
| 4.5 Kesimpulan Material..... | 51 |
| 4.6 TOR | 52 |
| 4.7 Konsep Perancangan..... | 54 |
| 4.7.4 Blocking 2D | 55 |
| 4.8 Proses Perancangan..... | 58 |
| 4.9 Visualisasi Karya | 60 |
| 4.10 Prototyping..... | 61 |
| 4.11 Keterangan Produk..... | 63 |
| BAB V | 68 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | 68 |
| 5.1 Kesimpulan | 68 |
| 5.2 Saran | 69 |