

DAFTAR ISI

| | |
|---|----|
| BAB I..... | 6 |
| 1.1 Latar Belakang..... | 6 |
| 1.2 Maksud dan Tujuan..... | 8 |
| 1.2.1 Maksud..... | 8 |
| 1.2.2 Rumusan Masalah..... | 8 |
| 1.2.3 Tujuan..... | 8 |
| 1.3 Metode Pendekatan Perancangan | 8 |
| 1.4 Lingkup atau Batasan | 9 |
| 1.5 Kerangka Berpikir | 9 |
| 1.7 Sistematika Laporan | 10 |
| BAB II..... | 11 |
| 2.1 Umum | 11 |
| 2.1.1 Pengertian Modifikasi | 11 |
| 2.1.2 Faktor-faktor pemilihan modifikasi motor berdasarkan karakteristik konsumen | 11 |
| 2.1.3 Salahsatu variabel keputusan konsumen dalam memilih modification center | 11 |
| 2.2 Tentang Proyek..... | 13 |
| 2.2.1 Kelayakan Lokasi :..... | 14 |
| 2.2.2 Program Kegiatan..... | 15 |
| 2.2.3 Kebutuhan Ruang..... | 15 |
| 2.2.4 Studi Banding Projek Sejenis..... | 16 |
| BAB III..... | 19 |
| 3.1 Pengertian Tema | 19 |
| 3.2 Interpretasi Tema | 19 |
| BAB IV | 30 |
| 4.1 Analisis Fungsional | 30 |
| 4.2 Analisa Kawasan..... | 31 |
| 4.3 Analisis Tapak | 32 |
| BAB V | 37 |
| 5.1 Konsep Gubahan Massa..... | 37 |
| 5.2 Konsep Desain..... | 39 |
| 5.3 Konsep Utilitas | 41 |
| 5.4 Konsep Struktur | 43 |
| BAB VI | 44 |
| 6.1 Blockplan..... | 44 |

| | |
|---|----|
| 6.2 Siteplan | 44 |
| 6.3 Denah Massa Utama Lantai 1 | 45 |
| 6.4 Denah Massa Utama Lantai 2 | 45 |
| 6.5 Denah Massa Utama Lantai 3 | 46 |
| 6.6 Potongan 1 dan 2 | 46 |
| 6.7 Tampak..... | 47 |
| 6.8 Perspektif | 47 |
| 6.9 Sistem Struktur dan Konstruksi..... | 50 |
| 6.10 Potongan Prinsip | 50 |
| 6.11 Detail Arsitektural | 51 |
| 6.12 Isometri Utilitas..... | 51 |
| REFERENSI | 52 |