

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Halaman Pernyataan Orisinalitas	ii
Halaman Pengesahan	iii
Halaman Pernyataan Persetujuan Publikasi Tugas Akhir Untuk Kepentingan Akademis	iv
Abstrak	v
Halaman Persembahan	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	viii
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan dan Sasaran	2
1.2.1. Tujuan	2
1.2.2. Sasaran	3
1.3. Manfaat	3
1.3.1. Subjektif	3
1.3.2. Objek	3
1.4. Ruang Lingkup	3
1.5. Metode Pembahasan	3
1.6. Sistematika Pembahasan	4
1.7. Alur Pikir	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Tinjauan Umum Kantor	7
2.1.1. Definisi Kantor	7
2.1.2. Tujuan dan Fungsi Kantor	7
2.2. Tinjauan Umum DIREKTORAT LALU LINTAS	8
2.2.1. Direktorat Lalu Lintas	8
2.2.2. Struktur Organisasi DITLANTAS POLDA TIPE A	9
2.2.3. Definisi, Pertelaan Tugas Masing-Masing Jabatan dan Unit	9
2.2. Tinjauan Umum SATLANTAS	13
2.2.1. Definisi SATLANTAS	13

2.2.2. Struktur Organisasi SATLANTAS	14
2.2.3. Definisi, Pertelaan Tugas Masing-Masing Jabatan dan Unit	15
2.3. Tinjauan Arsitektur <i>Post-Modern</i>	22
2.3.1. Pengertian <i>Post-Modern</i>	22
2.3.2. Ciri Arsitektur <i>Post-Modern</i>	22
2.3.4. Aliran Arsitektur <i>Post-Modern</i>	23
2.3.5. <i>Post-Modern Historicis</i> Pada Bangunan Perkantoran	24
2.4. Studi Banding	26
2.4.1. SATLANTAS POLRESTA YOGYAKARTA	26
2.4.2. DITLANTAS POLDA DIY	27
BAB III TINJAUAN UMUM DAN TINJAUAN KHUSUS	29
3.1. Tinjauan Umum Kota Semarang	29
3.1.1. Pembuatan, Perpanjangan dan Ganti Baru SIM	20
3.1.2. Kecelakaan Lalu Lintas	31
3.3. Tinjauan Khusus DITLANTAS POLDA JAWA TENGAH	32
3.3.1. Letak dan Sejarah Bangunan	33
3.3.2. Ruang dan Fasilitas	33
3.4. Tinjauan Khusus SATLANTAS POLRESTABES SEMARANG	35
3.4.1. Letak dan Sejarah Bangunan	35
3.3.2. Ruang dan Fasilitas	37
3.5. Tinjauan Khusus Kawasan Kota Lama	42
3.5.1. Lokasi Kota Lama	42
3.5.2. Peraturan Bangunan di Kota Lama	42
BAB IV PENDEKATAN PERENCANAAN DAN PERANCANGAN ARSITEKTUR	44
4.1. Dasar-dasar Pendekatan Perencanaan	44
4.2. Pendekatan Fungsional	44
4.2.1. Pendekatan Pelaku Kegiatan	44
4.2.2. Pendekatan Jenis Aktivitas	47
4.2.3. Pendekatan Kebutuhan Ruang	48
4.2.4. Pendekatan Pola Sirkulasi	52
4.2.5. Kebutuhan Kapasitas dan Besaran Ruang	55
4.3. Pendekatan Kinerja	69
4.3.1. Pendekatan Sistem Pencahayaan	69

4.3.2. Pendekatan Sistem Tata Udara	70
4.3.3. Pendekatan Sistem Mekanikal Elektrikal	71
4.3.4. Pendekatan Pemipaan dan Sanitasi	72
4.3.5. Pendekatan Sistem Pencegahan dan Penanggulangan Kondisi Darurat	73
4.3.6. Pendekatan Sistem Penangkal Petir	75
4.4. Pendekatan Teknis	76
4.4.1. Sistem Struktur Berdasarkan Persyaratan Teknis	76
4.4.2. Sistem Struktur Berdasarkan Sisi Arsitektural	76
4.5. Pendekatan Kontekstual	77
4.5.1. Analisa Pemilihan Lokasi	77
4.5.2. Pendekatan Pemilihan Tapak	77
4.6. Pendekatan Arsitektural	79
BAB V KONSEP DAN PROGRAM DASAR PERANCANGAN	80
5.1. Konsep Dasar Perencanaan dan Perancangan	80
5.1.1. Aspek Fungsional	80
5.1.2. Aspek Arsitektural	80
5.1.3. Penekanan Desain	81
5.1.4. Rekapitulasi Kebutuhan dan Kapasitas Besaran Ruang	81
5.1.5. Perhitungan Besaran Tapak	81
DAFTAR PUSTAKA	xiii
BERITA ACARA	
LAMPIRAN	