

## DAFTAR ISI

DATA PESERTA TUGAS AKHIR .....	2
ABSTRAK.....	3
KATA PENGANTAR.....	4
BAB I.....	12
PENDAHULUAN .....	12
1.1 Latar Belakang.....	12
1.2 Identifikasi dan Rumusan Masalah .....	13
1.3 Ruang Lingkup dan Batasan Masalah.....	14
1.3.1 Ruang Lingkup Masalah .....	14
1.3.2 Batasan Masalah .....	14
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	14
1.5 Teknik Pengumpulan Data .....	14
1.6. Kerangka Berpikir.....	16
1.7. Sistematika Penulisan.....	16
BAB II Kajian Literatur .....	18
2.1 Kajian Sejarah SIS .....	18
2.1.1 Pengertian <i>Moving class</i> .....	21
2.1.2 Tujuan <i>Moving Class</i> .....	22
2.1.3 Faktor – Faktor yang Mempengaruhi <i>Moving Class</i> .....	23
2.1.4 Pengelolaan Ruang Kelas.....	25
2.1.5 Kelebihan Metode <i>Moving Class</i> .....	25
2.1.6 Hal-hal yang Menjadi Kendala dan Bahan Pertimbangan Dalam Metode <i>Moving Class</i> .....	26
2.2 Kajian <i>Psychology Design</i> dan Ruang.....	26
2.3 Data dan Analisa Proyek.....	30
2.3.1 Data Sekolah SIS Cilegon.....	30
2.3.2 Deskripsi Proyek .....	31
2.3.3 Tinjauan Lokasi .....	32
2.3.4 Aktifitas dan Program Kebutuhan Ruang .....	33
2.3.5 Problem Statement.....	43
2.3.6 Aspek Penunjang Redesign .....	44

Gambar 2.5. Sirkulasi Linier (Sumber: Francis D.K. Ching. Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tataan, 1996.) .....	45
Gambar 2.8. Sirkulasi Grid .....	46
(Sumber: Francis D.K. Ching. Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tataan, 1996).....	46
<b>2.3.7 Organisasi Ruang</b> .....	47
<b>2.3.7 Pengkondisian Ruang</b> .....	49
<b>BAB III</b> .....	51
<b>KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR</b> .....	51
<b>3.1 Konsep Perancangan</b> .....	51
3.1.1 Tema Umum .....	51
3.1.2 Suasana yang Diharapkan .....	53
<b>3.2 Organisasi Ruang dan Sirkulasi</b> .....	54
3.2.1 Organisasi Ruang.....	54
3.2.2 Pola Sirkulasi.....	55
<b>3.3 Konsep Visual</b> .....	56
3.3.1 Konsep Bentuk .....	56
3.3.2 Konsep Warna.....	57
3.3.3 Konsep Material.....	60
3.3.4 Konsep Pencahayaan .....	68
3.3.5 Penghawaan.....	71
3.3.6 Pengkondisian Akustik.....	73
3.3.7 Keamanan dan Kenyamanan.....	74
3.3.8 Pengolahan <i>Furniture</i> .....	77
3.3.9 Konsep <i>Layouting</i> .....	79
<b>BAB IV</b> .....	81
<b>KONSEP PERANCANGAN DENAH KHUSUS</b> .....	81
<b>4.1 Pemilihan Denah Khusus</b> .....	81
4.1.1 Design <i>Kindergarten 1 dan 2, Nursery 1 dan 2, Primary 1</i> . 81	
4.1.2 Ruang Aula .....	82
<b>4.2 Teknis Ruang</b> .....	83
<b>BAB V</b> .....	86
<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	86
<b>5.1 Kesimpulan</b> .....	86

5.2	Saran .....	86
LAMPIRAN	.....	88