

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN DAN PENGESAHAN	i
HALAMAN PENYATAAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK.....	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Permasalahan	2
1.3 Rumusan Masalah	3
1.4 Batasan Perancangan.....	3
1.5 Tujuan dan Sasaran Perancangan	4
1.6 Metoda Perancangan	4
1.7 Kerangka Berpikir	7
1.8 Ringkasan Sistematika Penulisan.....	8
BAB II.....	9
KAJIAN LITERATUR DAN DATA PERANCANGAN.....	9
2.1 Kajian Literatur	9
2.1.1 Pengertian Redesain.....	9
2.1.2 Pengertian Sekolah.....	9
2.1.3 Klasifikasi Sekolah	9
2.1.4 Pengertian Sekolah Dasar (SD)	10
2.1.5 Tinjauan Anak	12
2.1.6 Standar Ruang dalam Sekolah Dasar.....	27
• Standar Kebutuhan Ruang.....	27
2.1.7 Pola Konfigurasi Ruang Kelas	40
2.1.9 Elemen Interior	43
2.1.10 Pemilihan Warna	45
2.1.11 Teori Konsep	45

2.1.12	Sejarah Kota Batam	47
2.1.13	Latar Belakang Kota Batam	48
2.2	Studi Banding Proyek	49
2.2.1	Profil Sekolah	60
2.2.1.2	Sejarah Institusi.....	60
2.2.1.3	Logo Yayasan Keluarga Batam	62
2.2.1.4	Visi dan Misi SD Kartini II Batam	63
2.2.1.5	Site Plan	63
2.2.1.6	Data Aktivitas Eksisting	66
2.2.1.7	Organisasi Ruang	67
2.2.1.8	Pembentuk Ruang (Interior)	70
2.2.1.9	Pengisi Ruang (Furniture)	71
2.2.1.10	Karakter Ruang	72
2.2.1.11	Pengkondisian Ruang.....	73
BAB III		75
KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR		75
3.1	Konsep Perancangan	75
3.1.1	Tema Umum	75
3.2	Organisasi Ruang dan Layout Furniture	79
3.2.1	Program Aktivitas dan Fasilitas (Data Kebutuhan Ruang)	79
3.2.2	<i>Zoning</i> dan <i>Blocking</i>	86
3.2.3	Sistem Sirkulasi	87
3.2.4	Hubungan Antar Ruang	88
3.3	Konsep Visual.....	89
3.3.1	Konsep Bentuk	89
3.3.2	Konsep Material	89
3.3.3	Konsep Warna	93
3.4	Persyaratan Umum Ruang	94
3.4.1	Sistem Pencahayaan	94
3.4.2	Sistem Penghawaan	95
3.4.3	Sistem Pengkondisian Suara.....	96
3.4.4	Sistem Keamanan	97
BAB IV		99
KONSEP PERANCANGAN VISUAL DENAH KHUSUS		99
4.1	Pemilihan Denah Khusus.....	99
4.1.1	Ruang Kelas	99
4.2.2	Lobby/Hall	100

4.2.3 Laboratorium Komputer dan Laboratorium IPA	101
4.2 Konsep Tata Ruang.....	102
4.2.1. Ruang Kelas	102
4.2.2. Lobby /Hall	105
4.2.3. Laboratorium Komputer	106
4.2.4. Laboratorium IPA	107
4.3 Persyaratan Teknis Ruang.....	108
4.3.1 Sistem Penghawaan	108
4.3.2 SistemPencahayaannya.....	108
4.3.3 Sistem pengkondisian suara	109
4.3.4 Sistem Pengamanan	110
4.4 Penyelesaian Elemen Interior	111
4.4.1 Penyelesaian Lantai	111
4.4.2 Penyelesaian Dinding.....	112
4.4.3 Penyelesaian Ceiling	112
4.4.4 Penyelesaian Funiture	113
BAB V	114
KESIMPULAN DAN SARAN.....	114
5.3 Kesimpulan	114
5.2 Saran	114
DAFTAR PUSTAKA	115
LAMPIRAN.....	117