

Daftar Isi

Daftar Isi	i
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan masalah	3
1.4 Tujuan dan sasaran perancangan	4
1.5 Batasan masalah	4
1.6 Metode perancangan.....	6
BAB II	9
STUDI LITERATUR PERANCANGAN	9
2.1 Definisi Perancangan.....	9
2.2 Definisi Redesign	9
2.3 Kearifan lokal / geunius locci	10
2.4 Pengertian bandara	11
2.5 Peran Bandara.....	12
2.6 Fungsi bandara.....	13
2.7 Penggunaan bandara	13
2.8 Hirarki dan klasifikasi bandara	14
2.9 Definisi terminal bandara	15
2.10 Standar perancangan interior terminal bandara	16
2.11 Standar pembagian ruang terminal bandara.....	17
2.12 Literatur standar area/ruang fasilitas terminal bandara.....	18
2.13 Standar elemen interior terminal bandara	26
2.14 Surakarta.....	35

2.15 Ciri khas Surakarta	36
2.16 Bandara adi soemarmo	40
2.17 Studi komparasi	59
2.18 Tabel komparasi	74
BAB III	83
KONSEP PERANCANGAN DESAIN INTERIOR	83
3.1 Tema perancangan	83
3.2 Konsep perancangan	86
3.3 Suasana yang akan di tampilkan	87
3.4 Organisasi ruang dan layout furniture	89
3.5 Pemilihan Denah khusus	115
3.6 Konsep dan Tata ruang	117
3.7 119	
3.8 Data Set	121
3.9 <i>Pre-prosesing</i> Data	122
3.10 Perancangan Sistem	124
3.4.1. Perancangan Sistem <i>Transformasi Wavelet Diskret</i> (TWD)	125
3.4.2. Perancangan Sistem <i>Partial Least Square</i> (PLS)	125
3.11 Skenario Pengujian	126
BAB IV	128
ANALISIS DAN IMPLEMENTASI	128
4.1. Hasil Pembentukan Model	128
4.1.1. Uji Multikolinieritas	128
4.1.2. Pengujian Skenario 1	128
4.1.3. Pengujian Skenario 2	132
4.2. Perbandingan Skenario	136
BAB V	137
KESIMPULAN DAN SARAN	137
5.1. Kesimpulan	137
5.2. Saran	137

DAFTAR PUSTAKA 138
LAMPIRAN 140