

DAFTAR GAMBAR

BAB 1

Gambar 1.7.1 Kerangka Berpikir	6
--------------------------------	---

BAB 2

Gambar 2.1.4.1 Content of a Typical Building Program	12
--	----

Gambar 2.1.4.2 Basic Schematic Relationships	13
--	----

Gambar 2.1.4.3 Hotel Space Allocations	13
--	----

Gambar 2.4.3.1 Motif Batik (Parang)	21
-------------------------------------	----

Gambar 2.6.1.1 Site Plan	33
--------------------------	----

BAB 3

Gambar 3.1.1.1.1 Alur Aktivitas Pengunjung	37
--	----

Gambar 3.1.1.2.1 Alur Aktivitas Staff	37
---------------------------------------	----

Gambar 3.1.2.1.1 Ergonomi Dasar	38
---------------------------------	----

Gambar 3.1.2.1.2 Sirkulasi dan Jarak Jangkau secara umum	39
--	----

Gambar 3.1.2.1.3 Ergonomi Area Makan	40
--------------------------------------	----

Gambar 3.1.2.1.4 Ergonomi untuk Difabel	40
---	----

Gambar 3.1.4.1 Diagram Matriks	46
--------------------------------	----

Gambar 3.1.5.1 Zoning Gedung Utama	47
------------------------------------	----

Gambar 3.1.5.1 Zoning Kamar Hunian	48
------------------------------------	----

Gambar 3.1.6.1 Blocking Ruang	48
-------------------------------	----

Gambar 3.1.9.1 Layout Lantai 1,2&3	50
------------------------------------	----

Gambar 3.1.9.2 Layout Unit Kamar	51
----------------------------------	----

Gambar 3.1.11.2.1 Color Wheel	59
-------------------------------	----

Gambar 3.1.11.2.2 Monochromatic Color	60
---------------------------------------	----

Gambar 3.1.11.2.3 Warna Analog	60
--------------------------------	----

Gambar 3.1.11.2.4 Warna Pelengkap	61
-----------------------------------	----

Gambar 3.1.11.2.5 warna Triad	61
Gambar 3.1.11.2.6 Ruang pada Warna	62
Gambar 3.1.11.2.7 Kontras Warna	63
Gambar 3.1.11.2.8 Psikologi Warna	63
Gambar 3.1.11.2.9 Bidang Warna	64
Gambar 3.1.12.1 Material Teknik	69
Gambar 3.1.14.1 Bukaian dan Pencahayaan yang sesuai dengan Fungsi Ruang	71
Gambar 3.1.14.2 Mengatur Posisi Ketinggian Jendela	71
Gambar 3.1.15.1 Pencahayaan Alami	75
Gambar 3.1.15.2 Cross Ventilation	75
Gambar 3.1.15.3 Penggunaan Vegetasi sebagai Filter Cahaya Matahari	76
Gambar 3.1.15.4 Konfigurasi Bentuk Bangunan	77
Gambar 3.1.15.5 Mengalirkan Udara Panas Keatas	78
Gambar 3.1.15.6 Wind Tunnel	78
Gambar 3.1.15.7 Ventilasi Ruang	79
Gambar 3.1.16.1 Resilent Ruang	79
Gambar 3.1.16.2 Soundproof Wall	80
Gambar 3.1.16.3 Sounblock Gypsum Block	81
Gambar 3.1.17.1 Museum Kota Bandung, Rumah Belanda	83
Gambar 3.1.17.2 Rumah Jolopong, Badak Heuay, & Tagog Anjing	83
Gambar 3.1.17.3 Transformasi Bentuk	84
BAB 4	
Gambar 4.1.1 Front Desk El Royale Bandung	89
Gambar 4.1.2 Desain Front Desk	89
Gambar 4.2.1 Restaurant El Royale Bandung	90
Gambar 4.2.2 Desain Area Restaurant	91

Gambar 4.3.1.1 Kamar Standard	92
Gambar 4.3.1.2 Desain kamar Standard	92
Gambar 4.3.2.1 Kamar Deluxe	93
Gambar 4.3.2.2 Desain Kamar Deluxe	94
Gambar 4.3.3.1 Kamar Suite	95
Gambar 4.3.3.2 Desain Kamar Suite	95
Gambar 4.4.1.1.1 Lantai 1,2,3 Exiting	96
Gambar 4.4.1.1.2 Layout Lantai 1,2,&3	97
Gambar 4.4.1.1.3 Layouting	98
Gambar 4.4.1.2.1 Layout Restaurant	99
Gambar 4.4.1.3.1 Layout Kamar Standard, Deluxe, Suite	99
Gambar 4.4.2.1 Ceiling Plan	100
Gambar 4.4.2.2 Floor Plan	101
Gambar 4.4.2.3 Treatment Dinding	101
Gambar 4.4.2.4 Furnitur	102

DAFTAR TABEL

BAB 2

Tabel 2.1.5.1 Kebutuhan Ruang Hotel	14
Tabel 2.1.5.2 Kebutuhan Fasilitas Hotel	17
Tabel 2.5.1.1 Studi Preseden El Royale Jakarta	29
Tabel 2.5.2.1 Studi Preseden	31
Tabel 2.6.1.1 Kapasitas Fasilitas	34

BAB 3

Tabel 3.1.1 Identifikasi Masalah	36
Tabel 3.1.2 Cakupan Area perancangan	36
Tabel 3.1.2.1.1 Ergonomi Dasar	39
Tabel 3.1.3.1 Tabel Kebutuhan Ruang	46
Tabel 3.1.11.3.1 Kesan Warna	68
Tabel 3.1.14.1 Teknik Pencahayaan Tidak Langsung	73
Tabel 3.1.17.1 Karakteristik El Royale	82
Tabel 3.1.18.1 Tabel Karakteristik	84

BAB 4

Tabel 4.4.1.1.1 Fasilitas	98
---------------------------	----