

DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Karangka Tinjauan Pustaka	9
Tabel II.2 Ruang dan Fasilitas Hotel	20
Tabel II.3 Jenis – jenis Kendaraan Penunjang	24
Tabel II.4 Standar Ruang – ruang Lobby.....	24
Tabel II.5 Ukuran dan Type Kamar Hotel	25
Tabel II.6 Standar Ruang – ruang Penunjang	26
Tabel II.7 Standar Ruang – ruang Penunjang	27
Tabel II.8 Standar Ruang – ruang Penunjang	27
Tabel II.9 Konfigurasi Jalur Antara Blok Kamar Tidur Dengan Ruang Umum	29
Tabel II.10 Hubungan Jalur dan Ruang	30
Tabel II.11 Bentuk Ruang Sirkulasi Pada Kamar Tidur	32
Tabel II.12 Bentuk Auditorium Melingkar	37
Tabel II.13 Bentuk Exhibition Hall	38
Tabel II.14 Bentuk Meeting Room	40
Tabel II.15 Persyaratan Bangunan Hijau	54
Tabel III.1 Faktor Internal Kegiatan Pengguna Secara Umum.....	90
Tabel III.2 Faktor Internal Kegiatan Pengguna Secara Umum.....	90
Tabel III.3 Jenis Kegiatan dan Sifat Kegiatan Pengguna	90
Tabel III.4 Faktor Internal Kegiatan Pengguna Secara Umum	91
Tabel III.5 Faktor Internal Kegiatan Pengguna Secara Umum	91
Tabel III.6 Jenis Kegiatan dan Sifat Kegiatan Pengguna	92
Tabel III.7 Tabel Kebutuhan Ruang Penerima	100
Tabel III.8 Tabel Kebutuhan Penerima.....	103
Tabel III.9 Tabel Kebutuhan Ruang Komersil	104
Tabel III.10 Tabel Kebutuhan Ruang Fasilitas Kebugaran	105
Tabel III.11 Tabel Kebutuhan Pengelola	107
Tabel III.12 Tabel Kebutuhan Back Of The House	108

Tabel III.13 Tabel Kebutuhan Utilitas	109
Tabel III.14 Tabel Kebutuhan Ruang Meeting.....	110
Tabel III.15 Tabel Kebutuhan Ruang Exhibition	111
Tabel III.16 Tabel Kebutuhan Ruang Incentive	112
Tabel III.17 Tabel Kebutuhan Ruang Convention.....	113
Tabel III.18 Tabel Kebutuhan Ruang Convention.....	113
Tabel III.19 Tabel Kebutuhan Ruang Pengelola Mice	114
Tabel III.20 Tabel Kebutuhan Ruang Utilitas.....	115
Tabel III.21 Tabel Fasilitas Parkir	116
Tabel III.22 Tabel Total Keseluruhan.....	117
Tabel III.23 Tabel Total Keseluruhan.....	117
Tabel III.24 Faktor Penentu Sistem Struktur	120
Tabel III.25 Faktor Penentu Sistem Struktur Atas.....	121
Tabel III.26 Faktor Penentu Sistem Struktur Bawah.....	122
Tabel IV.1 Konsep Dasar Perancangan	123
Tabel IV.2 Penerapan Konsep Arsitektur Hijau dan Hemar Energi	131

