

DAFTAR TABEL

Tabel 1.4.1 Batasan Area Perancangan.....	4
Tabel 2.2. Klasifikasi Terminal Pelabuhan.....	11
Tabel 2.3.1.1 Tabel Standarisasi Kebutuhan Ruang Terminal Kapal Pesiar	14
Tabel 2.3.1.2 Standar Intensitas Cahaya Pada Ruangan	20
Tabel 2.3.6 Penjelasan Enam Kategori <i>Wayfinding</i>	34
Tabel 3.3.3 Data Penumpang	68
Tabel 3.3.4.1 Kebutuhan Ruang dari Analisa Alur Pengunjung & Awak Kapal Terminal Gili Mas	71
Tabel 3.3.4.2 Kebutuhan Ruang dari Analisa Alur Pegawai Terminal Gili Mas..	75
Tabel 3.3.4.3 Kebutuhan Ruang dari Analisa Alur Pengguna Umum Terminal Gili Mas.....	77
Tabel 4.2.1.1 Tabel ATUMICS Terhadap Tradisi dan Bangunan Tradisional Lombok	90
Tabel 4.2.1.2 Penerapan Metode ATUMICS pada Konsep Perancangan Interior Terminal Gili Mas Secara Keseluruhan	92
Tabel 4.2.4 Pengaruh Warna Terhadap Psikologi dan Ruangan.....	98
Tabel 4.2.11.1 Aplikasi Metode A.T.U.M.I.C.S. Pada Perancangan Lantai	112
Tabel 4.2.11.2 Aplikasi Metode A.T.U.M.I.C.S. Pada Perancangan Dinding....	116
Tabel 4.2.11.3 Aplikasi Metode A.T.U.M.I.C.S. Pada Perancangan Ceiling.....	119
Tabel 4.2.12 Aplikasi Metode A.T.U.M.I.C.S. Pada Perancangan Furniture.....	123
Tabel 4.2.13 Hubungan Antar Ruang	125