

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel II.1</b> Studi Banding .....	43
<b>Tabel III.1</b> Batas Wilayah Kota Jakarta Selatan .....	52
<b>Tabel III.2</b> Karakter Pengguna Berdasarkan Profesi dan Usia .....	55
<b>Tabel III.3</b> Analisa Aktifitas Pengguna Dan Kebutuhan Ruang.....	57
<b>Tabel III.4</b> Analisa Pembagian Zona Ruang.....	60
<b>Tabel III.5</b> Analisa Aktivitas Kebutuhan Fasilitas dan Besaran Ruang .....	62
<b>Tabel III.6</b> Sistem Pencahayaan.....	67
<b>Tabel III.7</b> Sistem Pencahayaan.....	68
<b>Tabel III.8</b> Jenis-Jenis Lampu.....	70
<b>Tabel III.9</b> Perancangan Akustik .....	71
<b>Tabel III.10</b> Persyaratan Kebisingan .....	71
<b>Tabel III.11</b> Bahan Peredam Suara .....	72
<b>Tabel III.12</b> Koleksi Pada Perkembangan Teknologi.....	74
<b>Tabel III.13</b> Koleksi Pada Sistem Keamanan .....	74
<b>Tabel III.14</b> Teknologi Pada Sistem Pelayanan.....	75
<b>Tabel III.15</b> Studi Material .....	76
<b>Tabel III.16</b> Studi Psikologi Warna.....	79
<b>Tabel III.17</b> Diagram Matrix Lantai 1 .....	81
<b>Tabel III.18</b> Diagram Matrix Lantai 2 .....	82

<b>Tabel IV.1</b> Konsep Ecogreen .....	95
<b>Tabel IV.2</b> Konsep Warna.....	98
<b>Tabel IV.3</b> Konsep Material Lantai .....	98
<b>Tabel IV.4</b> Konsep Material Dinding.....	100
<b>Tabel IV.5</b> Konsep Material Plafon .....	101
<b>Tabel IV.6</b> Konsep Furniture .....	102
<b>Tabel IV.7</b> Konsep Pencahayaan .....	106
<b>Tabel IV.8</b> Konsep Akustik Ruang .....	107
<b>Tabel IV.9</b> Konsep Aplikasi Teknologi .....	109