

## DAFTAR TABEL

Table 1: <i>Penelitian Terdahulu</i> .....	9
Table 2: <i>Tingkat Pencahayaan Rata – Rata Yang Direkomendasikan</i> .....	18
Table 3: <i>Kualitas Renderasi Warna Jenis Sumber Cahaya</i> .....	24
Table 4: <i>Matriks Teori</i> .....	28
Table 5: <i>Tabel Pengukuran Intensitas Pencahayaan Alami dan Buatan</i> .....	43
Table 6: <i>Tabel Kuesioner Intensitas Pencahayaan Alami</i> .....	44
Table 7: <i>Tabel Kuesioner Intensitas Pencahayaan Buatan</i> .....	45
Table 8: <i>Tabel Pengukuran Pencahayaan Alami Lantai 1 Dan Lantai Mezzanine</i> ...	54
Table 9: <i>Grafik Rata- Rata Pencahayaan Alami Lantai 1 &amp; Lantai Mezzanine</i> .....	55
Table 10: <i>Tabel Pengukuran Pencahayaan Alami Lantai 1 Dan Lantai Mezzanine</i> .	56
Table 11: <i>Grafik Rata- Rata Pencahayaan Alami Lantai 1 &amp; Lantai Mezzanine</i> .....	57
Table 12: <i>Tabel Penggunaan Tipe Lampu Eksisting</i> .....	60
Table 13: <i>Tabel Pengukuran Pencahayaan Buatan Lantai 1 Dan Lantai Mezz</i> .....	61
Table 14: <i>Tabel Pengukuran Pencahayaan Buatan Lantai 1 Dan Lantai Mezz</i> .....	62
Table 15: <i>Uji Validitas Pencahayaan Alami Dan Buatan</i> .....	65
Table 16: <i>Penjabaran Hasil Uji Validitas</i> .....	66
Table 17: <i>Uji Reliabilitas Kuesioner</i> .....	67
Table 18: <i>Daftar Pernyataan Pencahayaan Alami</i> .....	68
Table 19: <i>Daftar Pernyataan Pencahayaan Buatan</i> .....	68

Table 20: <i>Tabulasi Data Kuesioner Pencahayaan Alami</i> .....	69
Table 21: <i>Tabulasi Data Kuesioner Pencahayaan Buatan</i> .....	70
Table 22: <i>Rata – Rata Pencahayaan Alami Per Titik</i> .....	76
Table 23: <i>Rata – Rata Pencahayaan Alami Per Titik</i> .....	80
Table 24: <i>Rata – Rata Pencahayaan Buatan Per Titik</i> .....	85
Table 25: <i>Rata – Rata Hasil Pencahayaan Alami Dan Buatan</i> .....	89

