

## DAFTAR TABEL

<i>Tabel 1.1 Variabel dan Definisi Operasional.....</i>	<i>6</i>
<i>Tabel 2. 1 Penelitian Relevan Terdahulu .....</i>	<i>9</i>
<i>Tabel 2. 2 Klasifikasi Kebakaran NFPA .....</i>	<i>15</i>
<i>Tabel 2. 3 Klasifikasi Kebakaran Indonesia.....</i>	<i>15</i>
<i>Tabel 2. 4 Jarak Antar Bangunan Gedung.....</i>	<i>17</i>
<i>Tabel 3. 1 Pendekatan Metode Penelitian.....</i>	<i>30</i>
<i>Tabel 3. 2 Checklist Observasi Lapangan.....</i>	<i>52</i>
<i>Tabel 3. 3 Komponen Penelitian Nilai Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan (NKSKB) .....</i>	<i>61</i>
<i>Tabel 3. 4 Penilaian Audit Kebakaran .....</i>	<i>62</i>
<i>Tabel 3. 5 Hasil Pembobotan Parameter Komponen Sistem Keselamatan Bangunan .....</i>	<i>63</i>
<i>Tabel 3. 6 Penilaian Komponen Keselamatan Bangunan .....</i>	<i>63</i>
<i>Tabel 4. 1 Hasil Pengamatan Komponen Kelengkapan Tapak.....</i>	<i>68</i>
<i>Tabel 4. 2 Hasil Pengamatan Komponen Sarana Penyelamatan.....</i>	<i>71</i>
<i>Tabel 4. 3 Hasil Pengamatan Komponen Sistem Proteksi Aktif.....</i>	<i>89</i>
<i>Tabel 4. 4 Hasil Pengamatan Komponen Sistem Proteksi Pasif.....</i>	<i>94</i>
<i>Tabel 4. 5 Hasil Penilaian NKSKB Komponen Kelengkapan Tapak.....</i>	<i>94</i>
<i>Tabel 4. 6 Hasil Penilaian NKSKB Komponen Sarana Penyelamatan.....</i>	<i>96</i>
<i>Tabel 4. 7 Hasil Penilaian NKSKB Komponen Sistem Proteksi Aktif.....</i>	<i>98</i>
<i>Tabel 4. 8 Hasil Penilaian NKSKB Komponen Sistem Proteksi Pasif.....</i>	<i>101</i>
<i>Tabel 4. 9 Evaluasi Sistem Proteksi Kebakaran Dengan Nilai Keandalan Sistem Keselamatan Bangunan.....</i>	<i>102</i>

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA