

## DAFTAR TABEL

|   |           |
|---|-----------|
| <b>BAB II.....</b>  | <b>11</b> |
| <b>TINJAUAN PUSTAKA.....</b>                                | <b>11</b> |
| Tabel 1. Tipe Konstruksi tahan api pada kelas bangunan..... | 15        |
| Tabel 2. Ketahanan Bahan Bangunan Terhadap Api.....         | 15        |
| Tabel 3. Standar Ukuran kompartemenisasi kebakaran.....     | 16        |
| Tabel 4. Faktor Risiko kebakaran.....                       | 20        |
| Tabel.5 Standar Ruang pengelola.....                        | 32        |
| Tabel.6 Standar dan Kebutuhan Ruang Fasilitas Pedukung..... | 33        |
| Tabel .7 Simpulan Studi Preseden.....                       | 41        |
| <br>  |           |
| <b>BAB III.....</b>   | <b>43</b> |
| <b>METODE PENELITIAN.....</b>                               | <b>43</b> |
| Tabel.8 Form Pertanyaan Wawancara.....                      | 45        |
| <br>  |           |
| <b>BAB IV.....</b>  | <b>48</b> |
| <b>ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....</b>                         | <b>48</b> |
| Tabel.8 Analisis Kebutuhan Ruang.....                       | 73        |
| Tabel.9 Analisis Besaran Ruang.....                         | 73        |
| Tabel.10 StrategiMaterial.....                              | 73        |
| Tabel.11 Strategi Utilitas Kebakaran Bangunan.....          | 73        |