

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 Standar Luasan Pintu Ruang bangunan.....	15
Tabel II.2 Standar Luasan Sirkulasi Koridor .....	17
Tabel II.3 Standar Luasan Sirkulasi.....	21
Tabel II.4 Penelitian Terdahulu Sistem Sirkulasi Masjid .....	38
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu Sistem Sirkulasi Bangunan Publik Lainnya .....	41
Tabel IV.1 Kelebihan sistem sirkulasi masjid Al-Mi'raj.....	81
Tabel IV.2 Kekurangan sistem sirkulasi masjid Al-Mi'raj.....	81
Tabel IV.3 Kelebihan sistem sirkulasi masjid Al-Safar.....	106
Tabel IV.4 Kekurangan sistem sirkulasi masjid Al-Safar .....	106
Tabel IV.5 Kelebihan sistem sirkulasi masjid Baitus Sa'adiyah .....	130
Tabel IV.6 Kekurangan sistem sirkulasi masjid Baitus Sa'adiyah .....	131
Tabel IV.7 Rangkuman permasalahan perolehan data observasi partisipatif .....	132
Tabel IV.8 Rangkuman alternatif solusi perolehan data observasi partisipatif .....	133
Tabel IV.9 Rangkuman permasalahan perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Al-Mi'raj.....	135
Tabel IV.10 Rangkuman alternatif solusi perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Al-mi'raj.....	136
Tabel IV.11 Rangkuman permasalahan perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Al-Safar .....	136
Tabel IV.12 Rangkuman alternatif solusi perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Al-Safar .....	137
Tabel IV.13 Rangkuman permasalahan perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Baitus Sa'adiyah.....	137
Tabel IV.14 Rangkuman alternatif solusi perolehan data wawancara mendalam pengunjung masjid Baitus Sa'adiyah.....	138
Tabel IV.15 Rangkuman permasalahan perolehan data wawancara mendalam.....	139
Tabel IV.16 Rangkuman alternatif solusi perolehan data wawancara mendalam.....	140
Tabel IV.17 Rangkuman perolehan data kuesioner .....	142
Tabel IV.18 Rangkuman permasalahan sistem sirkulasi masjid rest area .....	144
Tabel IV.19 Rangkuman solusi sistem sirkulasi masjid rest area.....	146