

## DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Rencana Pengujian <i>Alpha</i> .....	25
Tabel 4. 2 Rencana Pengujian Metode dan Algoritma .....	25
Tabel 4. 3 Rencana Pengujian Aplikasi .....	26
Tabel 4. 4 Pengujian pada Halaman Utama .....	27
Tabel 4. 5 Keterangan Pemetaan Jalan .....	28
Tabel 4. 6 Matriks Jarak .....	29
Tabel 4. 7 Matriks Kemacetan .....	29
Tabel 4. 8 Matriks Hydrant .....	30
Tabel 4. 9 Penggabungan Matriks SAW .....	30
Tabel 4. 10 Normalisasi SAW .....	31
Tabel 4. 11 Nilai Akhir Preferensi Manual Metode SAW .....	32
Tabel 4. 12 Perbandingan Perhitungan Nilai Akhir Preferensi Manual Dengan Sistem Metode SAW .....	33
Tabel 4. 13 Matriks Distance .....	34
Tabel 4. 14 Matriks <i>Path</i> .....	35
Tabel 4. 15 Matriks Final Distance .....	36
Tabel 4. 16 Matriks Final Path .....	36
Tabel 4. 17 Hasil Pengujian Pencarian Rute 1 .....	37
Tabel 4. 18 Hasil Pengujian Pencarian Rute 2 .....	39
Tabel 4. 19 Hasil Pengujian Pencarian Rute 3 .....	39
Tabel 4. 20 Spesifikasi Perangkat Pengujian Aplikasi .....	41
Tabel 4. 21 Hasil Pengujian Waktu Perhitungan Metode dan Algoritma .....	41
Tabel 4. 22 Hasil Pengujian CPU dan <i>Memory</i> Perangkat 1 .....	42
Tabel 4. 23 Hasil Pengujian CPU dan Memory Perangkat 2 .....	42
Tabel 4. 24 Hasil Pengujian CPU dan Memory Perangkat 3 .....	43
Tabel 4. 25 Rekapitulasi Pengujian Beta .....	44
Tabel 4. 26 Rangkuman Hasil Pengolahan Kuisioner .....	45
Tabel 4. 27 Hasil Perbandingan Pencarian Rute Algoritma .....	47
Tabel 4. 28 Klarifikasi Kecocokan Keluaran Hasil Pencarian Rute oleh Aplikasi dengan Pemahaman Operator Pemadam Kebakaran .....	49