

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	<i>Adjacency Matrix</i> Graf Berarah dan Tidak Berbobot	10
Tabel 2.2	<i>Adjacency Matrix</i> Graf Tidak Berarah dan Tidak Berbobot	11
Tabel 2.3	<i>Binary Encoding</i>	17
Tabel 2.4	<i>Permutation Encoding</i>	17
Tabel 2.5	<i>Value Encoding</i>	17
Tabel 2.6	<i>Adjacency Matrix</i> Graf Berarah dan Berbobot	22
Tabel 2.7	Populasi Awal	23
Tabel 2.8	Evaluasi Nilai <i>Fitness</i>	24
Tabel 2.9	Populasi Awal Yang Akan Mengalami Proses Seleksi	25
Tabel 2.10	<i>Fitness</i> Kumulatif	26
Tabel 2.11	Bilangan <i>random</i> untuk proses seleksi	26
Tabel 2.12	Hasil Seleksi	26
Tabel 2.13	Bilangan <i>random</i> untuk proses <i>crossover</i>	27
Tabel 2.14	Induk yang direkombinasikan	28
Tabel 2.15	Bilangan <i>random</i> untuk proses <i>crossover</i>	28
Tabel 2.16	Hasil Seleksi	29
Tabel 2.17	Bilangan <i>random</i> untuk proses mutasi	30
Tabel 2.18	Kromosom yang terkena mutasi	31
Tabel 4.1	<i>Adjacency Matrix</i> Graf Berarah dan Bobot Waktu	42
Tabel 4.2	<i>Node</i> Puskesmas Sering - Rumah Sakit Siti Hajar	43
Tabel 4.3	Populasi Awal Puskesmas Sering - Rumah Sakit Siti Hajar	43
Tabel 4.4	Proses Evaluasi Nilai <i>Fitness</i>	44
Tabel 4.5	Populasi Awal Yang Akan Mengalami Proses Seleksi	44
Tabel 4.6	<i>Fitness</i> Kumulatif	46
Tabel 4.7	Bilangan <i>Random</i> Untuk Proses Seleksi	46
Tabel 4.8	Hasil Seleksi	46
Tabel 4.9	Bilangan <i>Random</i> Untuk Proses <i>Crossover</i>	47
Tabel 4.10	Bilangan Yang Dipilih Secara Acak Untuk Proses <i>Ordered Crossover</i>	47
Tabel 4.11	Bilangan <i>Random</i> Untuk Proses Mutasi	48