

DAFTAR TABEL

Tabel 1 : Kajian Penelitian Terdahulu	12
Tabel 2 : <i>Process Burst Time Priority</i>	19
Tabel 3 : Simbol <i>Use Case</i>	23
Tabel 4 : Simbol <i>Sequence Diagram</i>	24
Tabel 5 : Simbol <i>Class Diagram</i>	25
Tabel 6 : Proses <i>Algoritma Priority Scheduling</i>	31
Tabel 7 : Diagram <i>Gantt Algoritma Priority Scheduling</i>	32
Tabel 8 : Data Pengemudi	33
Tabel 9 : Data Trayek	34
Tabel 10 : Data Agen.....	34
Tabel 11 : Prioritas Usia	34
Tabel 12 : Prioritas Trayek	35
Tabel 13 : Deskripsi aktor	35
Tabel 14 : <i>Use Case Login</i>	36
Tabel 15 : <i>Use Case</i> Menampilkan Data Agen	37
Tabel 16 : <i>Use Case</i> Menampilkan Data Pengemudi.....	37
Tabel 17 : <i>Use Case</i> Menampilkan Data Penumpang	38
Tabel 18 : <i>Use Case</i> Menampilkan Data Mobil	38
Tabel 19 : <i>Use Case</i> Menampilkan Data Jadwal.....	39
Tabel 20 : <i>Use Case</i> Mengelola Data Jadwal.....	39
Tabel 21 : <i>Use Case</i> Mengelola Data Agen	40
Tabel 22 : <i>Use Case</i> Mengelola Data Mobil	40
Tabel 23 : <i>Use Case</i> Mengelola Data Pengemudi	41
Tabel 24 : <i>Use Case</i> Mengelola Data Penumpang	42
Tabel 25 : Tabel <i>users</i>	69

Tabel 26 : Tabel Penumpang.....	69
Tabel 27 : Tabel <i>Driver</i>	69
Tabel 28 : Tabel Mobil.....	70
Tabel 29 : Tabel Agen.....	70
Tabel 30 : Tabel Jadwal.....	70
Tabel 31 : Tabel Trayek.....	71
Tabel 32 : Skenario Pengujian Sistem.....	82
Tabel 33 : Skenario Pengujian dan Hasil Pengujian.....	83

