

DAFTAR TABEL

Tabel II-1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel II-2 Perbandingan Pemilihan Metode	21
Tabel IV-1 Analisis GAP Penjadwalan Penjemputan Sampah.....	32
Tabel IV-2 Analisis Kebutuhan Fungsional Sistem.....	34
Tabel IV-3 Analisis Aktor.....	36
Tabel IV-4 Use Case Scenario Login.....	38
Tabel IV-5 Use Case Scenario Lihat Jadwal Penjemputan Sampah Area Hari Ini	38
Tabel IV-6 Use Case Scenario Lihat Semua Jadwal Penjemputan Sampah Area	39
Tabel IV-7 Use Case Scenario Input Data Penyetoran Sampah Area	40
Tabel IV-8 Use Case Scenario Lihat Jadwal Penjemputan Sampah Individu Hari Ini	40
Tabel IV-9 Use Case Scenario Lihat Semua Jadwal Penjemputan Sampah Individu	41
Tabel IV-10 Use Case Scenario Input Data Penyetoran Sampah Individu.....	42
Tabel IV-11 Use Case Scenario Check In.....	42
Tabel IV-12 Use Case Scenario Check Out.....	43
Tabel IV-13 Use Case Scenario Tambah Akun Collector	44
Tabel IV-14 Use Case Scenario Lihat Akun Collector.....	44
Tabel IV-15 Use Case Scenario Edit Akun Collector.....	45
Tabel IV-16 Use Case Scenario Hapus Akun Collector	46
Tabel IV-17 Use Case Scenario Tambah Kendaraan.....	46
Tabel IV-18 Use Case Scenario Lihat Kendaraan	47
Tabel IV-19 Use Case Scenario Edit Kendaraan	48
Tabel IV-20 Use Case Scenario Hapus Kendaraan.....	49
Tabel IV-21 Use Case Scenario Tambah Area	49
Tabel IV-22 Use Case Scenario Lihat Area.....	50
Tabel IV-23 Use Case Scenario Edit Area.....	51
Tabel IV-24 Use Case Scenario Hapus Area	51
Tabel IV-25 Use Case Scenario Tambah Jadwal Penjemputan Sampah Area ...	52

Tabel IV-26 Use Case Scenario Lihat Jadwal Penjemputan Sampah.....	53
Tabel IV-27 Use Case Scenario Proses Jadwal Household Waste Management	53
Tabel IV-28 Logout.....	54
Tabel V-1 Hasil Pengujian Black Box Testing.....	126
Tabel V-2 Bobot Jawaban User Acceptance Testing.....	131
Tabel V-3 Skala Interval.....	131
Tabel V-4 Hasil Pengujian User Acceptance Testing Admin.....	132
Tabel V-5 Hasil Pengujian User Acceptance Testing Collector.....	134