

Daftar Tabel

TABEL 2-1 SPESIFIKASI NODEMCU	5
TABEL 2-2 SENSOR ULTRASONIC	6
TABEL 2-3 FUNGSI PIN MODUL SENSOR PIR	6
TABEL 3-1 KOMPONEN DAN SENSOR YANG DIGUNAKAN	10
TABEL 3-2 TABEL USECASE SCENARIO LOGIN	19
TABEL 3-3 TABEL USECASE SCENARIO LOGIN	19
TABEL 3-4 TABEL USECASE SCENARIO MELINTAS	20
TABEL 3-5 TABEL USECASE SCENARIO MEMBUANG SAMPAH	20
TABEL 3-6 TABEL USECASE SCENARIO MEMBACA LOKASI TEMPAT SAMPAH	21
TABEL 3-7 TABEL USECASE SCENARIO MEMBACA DAFTAR TEMPAT SAMPAH	21
TABEL 3-8 TABEL USECASE SCENARIO MEMBACA DATA BERAT SAMPAH	21
TABEL 3-9 TABEL USECASE SCENARIO NOTIFIKASI	22
TABEL 3-10 TABEL USECASE SCENARIO NOTIFIKASI	22
TABEL 3-11 TABEL USECASE SCENARIO NOTIFIKASI	23
TABEL 3-12 TABEL PERANCANGAN ANTAR MUKA	28
TABEL 4-1 TABEL PENGUJIAN FUNGSIONALITAS LOGIN ADMIN	38
TABEL 4-2 TABEL PENGUJIAN FUNGSIONALITAS LOGIN PETUGAS	38
TABEL 4-3 TABEL PENGUJIAN FUNGSIONALITAS MENU TAMBAH TEMPAT SAMPAH	38
TABEL 4-4 TABEL PENGUJIAN FUNGSIONALITAS MENU LOGOUT	39
TABEL 4-5 TABEL PENGUJIAN USABILITY	39
TABEL 4-6 TABEL PENGUJIAN UNTUK SENSOR <i>PIR</i> DAN <i>SPEAKER</i>	40
TABEL 4-7 TABEL PENGUJIAN UNTUK SENSOR <i>LOAD CELL</i> DAN SENSOR <i>ULTRASONIC</i>	40
TABEL 4-8 TABEL PENGUJIAN NOTIFIKASI SECARA MANUAL YANG DILAKUKAN OLEH ADMIN	41
TABEL 4-9 TABEL PENGUJIAN NOTIFIKASI SECARA OTOMATIS OLEH PERANGKAT	41
TABEL 4-10 TABEL HASIL PENGUJIAN APLIKASI <i>SPEECHTRASH</i>	41
TABEL 4-11 TABEL HASIL PENGUJIAN PERANGKAT <i>SPEECHTRASH</i>	42