

## 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