

## DAFTAR TABEL

TABEL 3-1 MACAM-MACAM SISTEM HIDROPONIK.....	11
TABEL 3-2 ALUR USE CASE MENU UTAMA .....	18
TABEL 3-3 ALUR USE CASE MENU PH AIR.....	19
TABEL 3-4 ALUR USE CASE INFORMASI PH AIR.....	19
TABEL 3-5 ALUR USE CASE MENU INTENSITAS CAHAYA .....	20
TABEL 3-6 ALUR USE CASE INFORMASI INTENSITAS CAHAYA .....	20
TABEL 3-7 ALUR USE CASE MENU SUHU DAN KELEMBAPAN.....	20
TABEL 3-8 ALUR USE CASE INFORMASI SUHU DAN KELEMBAPAN .....	21
TABEL 3-9 ALUR USE CASE PENYIRAMAN .....	21
TABEL 3-10 ALUR USE CASE USER.....	22
TABEL 3-11 ALUR USE CASE PENYIRAMAN 2X.....	22
TABEL 3-12 ALUR USE CASE SUHU 24°C-31°C .....	22
TABEL 3-13 ALUR USE CASE PENYIRAMAN 6X.....	23
TABEL 3-14 ALUR USE CASE SUHU $\leq 31^{\circ}\text{C}$ .....	22
TABEL 3-15 ALUR USE CASE PENYIRAMAN 10x .....	24
TABEL 4-1 STRUKTUR KODE .....	30
TABEL 4-2 MENERIMA DATA SENSOR PH .....	33
TABEL 4-3 MENERIMA DATA SENSOR DHT11.....	33
TABEL 4-4 MENERIMA DATA SENSOR LDR .....	34
TABEL 4-5 MENERIMA NOTIFIKASI .....	34
TABEL 4-6 MENERIMA NOTIFIKASI UNTUK MENGGANTI AIR.....	34
TABEL 4-7 FITUR MONITORING SUHU .....	35
TABEL 4-8 FITUR MONITORING PH.....	36
TABEL 4-9 FITUR MONITORING KELEMBAPAN .....	37
TABEL 4-10 FITUR MONITORING CAHAYA.....	38
TABEL 4-11 PENGUJIAN WHITEBOX .....	39