

## Daftar Tabel

TABEL 1 NILAI KELEMBABAN SOIL MOISTURE SENSOR .....	5
TABEL 2 HARDWARE DAN SOFTWARE YANG DIPERLUKAN .....	8
TABEL 3 SKENARIO MENAMPAILKAN INFORMASI KELEMBABAN.....	10
TABEL 4 SKENARIO MENAMPAILKAN HISTORY KELEMBABAN .....	11
TABEL 5 SKENARIO NOTIFIKASI.....	11
TABEL 6 SKENARIO MENU LOGIN DAN REGISTER.....	12
TABEL 7 SKENARIO MENU KAKTUSPEDIA .....	12
TABEL 8 PERANCANGAN ANTAR MUKA APLIKASI.....	16
TABEL 9 IMPLEMENTASI ANTAR MUKA .....	19
TABEL 10 STRUKTUR KODE APLIKASI .....	21
TABEL 11 SKENARIO PENGUJIAN FUNGSIONALITAS.....	22
TABEL 12 PENGUJIAN FUNGSIONALITAS MENU KAKTUS .....	22
TABEL 13 HASIL PENGUJIAN MENU CACTUS .....	23
TABEL 14 PENGUJIAN MENU HISTORY DATA.....	23
TABEL 15 HASIL PENGUJIAN MENU HISTORY DATA .....	24
TABEL 16 PENGUJIAN MENU KAKTUSPEDIA.....	24
TABEL 17 HASIL PEGUJIAN MENU KAKTUSPEDIA .....	25
TABEL 18 PENGUJIAN TERHADAP MENU LOGIN DAN REGISTER.....	25
TABEL 19 HASIL PENGUJIAN MENU LOGIN DAN REGISTER .....	26
TABEL 20 PENGUJIAN INSTALASI APLIKASI .....	26
TABEL 21 PENGUJIAN MENU KAKTUS TERHADAP USER .....	27
TABEL 22 PENGUJIAN HISTORY KELEMBABAN TERHADAP USER.....	28
TABEL 23 PENGUJIAN MENU KAKTUSPEDIA TERHADAP USER .....	29
TABEL 24 PENGUJIAN MENU LOGIN DAN REGISTER TERHADAP USER.....	30
TABEL 25 PENGUJIAN NOTIFIKASI TEHADAP USER.....	30
TABEL 26 PENGUJIAN TANAMAN KAKTUS TANPA MENGGUNAKAN SENSOR DAN APLIKASI .....	32
TABEL 27 PENGUJIAN TERHADAP TANAMAN KAKTUS MENGGUNAKAN SENSOR .....	33
TABEL 28 SURVEY KAKTUS PENGUJIAN .....	33
TABEL 29 SURVEY KELAYAKAN APLIKASI.....	33