

Daftar Tabel

TABEL 1 NILAI KELEMBABAN SOIL MOISTURE SENSOR	5
TABEL 2 HARDWARE DAN SOFTWARE YANG DIPERLUKAN	8
TABEL 3 SKENARIO MENAMPILKAN INFORMASI KELEMBABAN	10
TABEL 4 SKENARIO MENAMPILKAN 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