

Daftar Gambar

GAMBAR 2.1 MODUL WIFI	7
GAMBAR 2.2 LIGHT DEPENDANT RESISTOR	7
GAMBAR 2.3 RAINDROP SENSOR	8
GAMBAR 2.4 DS18B20	8
GAMBAR 2.5 MOTOR SERVO	9
GAMBAR 3.1 RANCANGAN JEMURAN	13
GAMBAR 3.2 SISTEM PENGIRIMAN SIGNAL	13
GAMBAR 3.3 PERANCANGAN SISTEM SMARCLO	14
GAMBAR 3.4 FLOW CHART SISTEM SMARCLO OTOMATIS	15
GAMBAR 3.5 FLOW CHART SISTEM SMARCLO MANUAL	16
GAMBAR 3.6 FLOW CHART NOTIFIKASI SISTEM SMARCLO	17
GAMBAR 3.7 DFD LEVEL 0	18
GAMBAR 3.8 DFD LEVEL 1	18
GAMBAR 3.9 USE CASE	20
GAMBAR 3.10 CLASS DIAGRAM	21
GAMBAR 3.11 SEQUENCE DIAGRAM	21
GAMBAR 3.12 ACTIVITY DIAGRAM	22
GAMBAR 3.13 DEPLOY DIAGRAM	22
GAMBAR 3.14 TAMPILAN AWAL	23
GAMBAR 3.15 CEK CUACA	24
GAMBAR 3.16 GANTI LOKASI	24
GAMBAR 3.17 LOKASI CUACA	25
GAMBAR 3.18 RIWAYAT	26
GAMBAR 4.1 SENSOR LDR	27
GAMBAR 4.2 SENSOR RAINDROP	28
GAMBAR 4.3 MOTOR SERVO	29
GAMBAR 4.4 SENSOR DS18B20	30
GAMBAR 4.5 TAMPILAN AWAL	31
GAMBAR 4.6 CEK CUACA	32
GAMBAR 4.7 GANTI LOKASI	33
GAMBAR 4.8 CUACA LOKASI	33
GAMBAR 4.9 RIWAYAT	34
GAMBAR 4.10 NOTIFIKASI	35
GAMBAR 0.1 PENGUJIAN PADA USER 1	45
GAMBAR 0.2 PENGUJIAN PADA USER 2	45
GAMBAR 0.3 POSISI ATAP KETIKA TERBUKA	46
GAMBAR 0.4 POSISI ATAP KETIKA TERTUTUP	46
GAMBAR 0.5 POSISI SAAT DS18B20 MENDETEKSI SUHU PAKAIAN	47
GAMBAR 0.6 POSISI ATAP TERBUKA PADA FIREBASE	47
GAMBAR 0.7 POSISI ATAP TERTUTUP PADA FIREBASE	47
GAMBAR 0.8 TAMPILAN SUHU PAKAIAN PADA FIREBASE	47