

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Solusi yang ada	4
Tabel 2. 1 Parameter yang Diperhatikan.....	6
Tabel 2. 2 Spesifikasi produk.....	7
Tabel 2. 3 Spesifikasi sensor pendeteksi suhu	8
Tabel 2. 4 Spesifikasi sensor pendeteksi kelembapan tanah.....	9
Tabel 2. 5 Spesifikasi kipas	9
Tabel 2. 6 Spesifikasi lampu.....	10
Tabel 2. 7 Spesifikasi pompa air.....	10
Tabel 2. 8 Spesifikasi sistem terintegrasi dengan aplikasi seluler	11
Tabel 2. 9 Spesifikasi sistem terintegrasi dengan <i>database</i>	11
Tabel 2. 10 Spesifikasi sistem terintegrasi dengan <i>machine learning</i>	12
Tabel 3. 1 <i>Decision matrix scoring</i> solusi sistem <i>monitoring</i> dan <i>controlling</i>	20
Tabel 3.2 <i>Matrix scoring</i> solusi mikrokontroler	21
Tabel 3.3 <i>Matrix scoring</i> solusi kamera	21
Tabel 3.4 Jadwal kegiatan.....	29
Tabel 3.5 Daftar komponen dan perkiraan anggaran biaya	30
Tabel 4. 1 Data Pengguna	43
Tabel 4. 2 Data Perangkat.....	44
Tabel 5. 1 Hasil pengujian aktuator	49
Tabel 5. 2 Hasil pengujian SUS	52
Tabel 5. 3 Kategori penilaian parameter <i>throughput</i>	54
Tabel 5. 4 Kategori penilaian parameter <i>packet loss</i>	54
Tabel 5. 5 Kategori penilaian parameter <i>delay</i>	55
Tabel 5. 6 Kategori penilaian parameter <i>jitter</i>	55
Tabel 5. 7 Hasil pengujian <i>QoS</i>	57
Tabel 5. 8 Pengujian <i>database</i>	58
Tabel 5. 9 Tingkat keberhasilan.....	63
Tabel 5. 10 Rencana pengembangan berkelanjutan.....	65