

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi Board Arduino Uno	II-4
Tabel 2. 2 Spesifikasi ESP-32.....	II-6
Tabel 2. 3 Spesifikasi Sensor Tekanan	II-7
Tabel 2. 4 Spesifikasi Sensor Aliran Air.....	II-8
Tabel 2. 5 State of The Art.....	II-11
Tabel 2. 6 Matriks Penelitian	II-17
Tabel 4. 1 Komponen Alat Monitoring Distribusi Air.....	IV-2
Tabel 4. 2 Hasil Pembacaan Sensor Tekanan Air dan Manometer Analog	IV-13
Tabel 4. 3 Hasil Pembacaan Sensor Aliran Air dan Gelas Ukur	IV-15
Tabel 4. 4 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data tekanan air pada ESP-32 dari Arduino Uno	IV-17
Tabel 4. 5 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data tekanan air pada Thinger.io dari ESP-32	IV-18
Tabel 4. 6 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data debit air pada ESP-32 dari Arduino Uno	IV-19
Tabel 4. 7 Hasil pengujian kecepatan penerimaan data debit air pada Thinger.io dari ESP-32	IV-20
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian Notifikasi Email dari Thinger.io.....	IV-24
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Pemasangan Alat Monitoring Distribusi Air	IV-28