

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 4. 1 Pengujian Komponen Hardware | 26 |
| Tabel 4. 2 Pengujian Akurasi Suhu..... | 27 |
| Tabel 4. 3 Pengujian Akurasi Kelembapan..... | 28 |
| Tabel 4. 4 Pengujian Fungsionalitas Pemanas | 30 |
| Tabel 4. 5 Pengujian Fungsionalitas Kipas Angin..... | 32 |
| Tabel 4. 6 Pengujian fungsionalitas alat otomasi tanpa ayam | 35 |
| Tabel 4. 7 Pengujian alat otomasi dengan 3 ekor ayam..... | 35 |
| Tabel 4. 8 Pengujian alat otomasi dengan 6 ekor ayam..... | 36 |
| Tabel 4. 9 Rata-rata Selisih Perubahan Suhu | 36 |
| Tabel 4. 10 Pengukuran Suhu di Luar dan di Dalam Kandang denga Thermometer | 38 |
| Tabel 4. 11 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Pertama..... | 38 |
| Tabel 4. 12 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Kedua..... | 40 |
| Tabel 4. 13 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Ketiga | 41 |
| Tabel 4. 14 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Keempat..... | 42 |
| Tabel 4. 15 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Kelima | 43 |
| Tabel 4. 16 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Keenam..... | 44 |
| Tabel 4. 17 Pengujian Suhu dan Kelembapan di dalam Prototipe Kandang terhadap Lingkungan Hari Ketujuh | 45 |
| Tabel 4. 18 Rata-rata Pengukuran Suhu dan Kelembapan dalam 7 Hari..... | 46 |
| Tabel 4. 19 Pengujian Delay Pengiriman Data ke Database | 47 |
| Tabel 4. 20 Pengujian Delay Pengiriman Data ke Website | 48 |