

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu 1	6
Tabel 2. 2 Penelitian Terdahulu 2	7
Tabel 2. 3 Penelitian Terdahulu 3	8
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu 4	9
Tabel 2. 5 Penelitian Terdahulu 5	10
Tabel 3. 1 Daftar Pin Konektor.....	25
Tabel 3. 2 Spesifikasi Sensor DHT 22.....	26
Tabel 3. 3 Spesifikasi Sensor Soil Moisture	27
Tabel 3. 4 Spesifikasi NodeMCU ESP8266	27
Tabel 3. 5 Spesifikasi Raspberry Pi 5	28
Tabel 3. 6 Spesifikasi VPC Cloud Computing AWS.....	28
Tabel 4. 1 Status Offline Dalam Ruangan	35
Tabel 4. 2 Status Online Dalam Ruangan	36
Tabel 4. 3 Pengiriman Data Dalam Kondisi Menyala Dari Awal (From Booting).....	37
Tabel 4. 4 Pengiriman Data Dalam Kondisi Sudah Menyala	40
Tabel 4. 5 Status Offline Diluar Ruangan.....	42
Tabel 4. 6 Status Menyala Diluar Ruangan	43
Tabel 4. 7 Pengiriman Data Dalam Kondisi Sudah Menyala	44
Tabel 4. 8 Pengiriman Data Dalam Kondisi Menyala Dari Awal (From Booting).....	47
Tabel 4. 9 Perbandingan DATA Sensor DHT 22 Di Dalam Ruangan.....	49
Tabel 4. 10 Perbandingan DATA Sensor DHT 22 Di Luar Ruangan.....	49