

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Batas Kenyamanan Termal Menurut SNI 03-6572-2001.....	12
Tabel 3.1 Kebutuhan Perangkat Keras	17
Tabel 3.2 Spesifikasi Komputer	17
Tabel 3.3 Spesifikasi Raspberry Pi 4.....	17
Tabel 3.4 Spesifikasi Sensor DHT22	18
Tabel 3.5 <i>Input</i> Nilai Pada Program Fuzzy	23
Tabel 3.6 <i>Fuzzy Rules</i>	28
Tabel 3.7 Rules <i>Fuzzy</i> Yang Sesuai	30
Tabel 3.8 Hasil Inferensi Dengan NK Sejuk.....	30
Tabel 3.9 Hasil Inferensi Dengan NK Cukup Dingin	31
Tabel 4.1 Skenario Pengujian <i>Alpha</i>	37
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Membuka <i>Website</i>	37
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Membuka Menu Input Luas Ruangan	37
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Memasukkan Nilai Luas Ruangan.....	38
Tabel 4.5 Persentase Nilai	38
Tabel 4.6 Tabel Nilai Skala <i>Likert</i>	38
Tabel 4.7 <i>Task</i> Pengujian <i>Usability</i>	38
Tabel 4.8 Uji <i>Usability</i>	39
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas	40
Tabel 4.10 Hasil Uji Reliabilitas	40
Tabel 4.11 Hasil Pengujian Akurasi DHT22 <i>Indoor</i>	41
Tabel 4.12 Hasil Pengujian Akurasi DHT22 <i>Outdoor</i>	42
Tabel 4.13 Hasil Pengujian Respon Waktu <i>Fuzzy</i>	45
Tabel A.1 Tabel Daftar Pertanyaan Kuesioner.....	52
Tabel A.2 Tabel Respon Responden	53
Tabel A.3 Tabel Proses Pengujian Validitas	55
Tabel A.4 Tabel Proses Pengujian Reliabilitas	58