

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	3
Abstrak	4
Abstract	5
DAFTAR ISI	6
BAB 1 Pendahuluan	7
1.1 Latar Belakang	7
1.2 Perumusan Masalah	8
1.3 Tujuan	8
1.4 Batasan Masalah	8
BAB 2 Kajian Pustaka	9
BAB 3 Perencanaan Sistem	11
3.1 Metodologi yang Digunakan	11
3.2 Spesifikasi Perangkat	12
3.3 Diagram Sistem dan Flowchart Collecting Data	14
3.4 Perangkat SmartWatch	15
3.5 Flowchart Klasifikasi	16
BAB 4 Hasil dan Pembahasan	23
4.1 Diskusi tentang hasil Klasifikasi dan Nilai Entropy	26
BAB 5 Kesimpulan	28
Daftar Pustaka	29
LAMPIRAN	31
Lampiran 1 Data Suhu Subjek 1 Selama 3 hari	31
Lampiran 2 Data Suhu Subjek 2 selama 3 Hari	32
Lampiran 3 Data Suhu Subjek 3 selama 3 Hari	33
Lampiran 4 Hasil Perhitungan Score dengan Test Size 0.4	35
Lampiran 5 Hasil Perhitungan Score dengan Test Size 0.1	35