

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Versi-versi Android	11
Tabel 2.2	Skala Dasar Perbandingan Berpasangan	14
Tabel 2.3	Nilai Random Concictency Index	16
Tabel 2.4	Parameter Delay	17
Tabel 2.5	Parameter Throughput	17
Tabel 3.1	Spesifikasi Perangkat Lunak	20
Tabel 3.2	Spesifikasi Perangkat Keras	21
Tabel 4.1	Pengujian Fungionalitas Alat	27
Tabel 4.2	Hasil Data Sensor Suhu DS18B20	28
Tabel 4.3	Hasil Data Sensor Warna TCS3200	29
Tabel 4.4	Hasil Data Sensor Piezoelektrik	30
Tabel 4.5	Prioritas Kepentingan Parameter Utama	32
Tabel 4.6	Prioritas Kepentingan Sub Parameter Sistem Pernafasan	32
Tabel 4.7	Prioritas Kepentingan Sub Parameter Umur	32
Tabel 4.8	Prioritas Kepentingan Sub Parameter Warna Kuku	33
Tabel 4.9	Prioritas Kepentingan Sub Parameter Suhu Tubuh	33
Tabel 4.10	Sintesis Parameter Utama	34
Tabel 4.11	Sintesis Sub Parameter Sistem Pernafasan	34
Tabel 4.12	Sintesis Sub Parameter Umur	35
Tabel 4.13	Sintesis Sub Parameter Warna Kuku	35
Tabel 4.14	Sintesis Sub Parameter Suhu Tubuh	36
Tabel 4.15	Nilai λ maks, CI dan CR Parameter Utama	36
Tabel 4.16	Nilai λ maks, CI dan CR Sub Parameter Sistem Pernafasan	37
Tabel 4.17	Nilai λ maks, CI dan CR Sub Parameter Umur	37
Tabel 4.18	Nilai λ maks, CI dan CR Sub Parameter Warna Kuku	37
Tabel 4.19	Nilai λ maks, CI dan CR Sub Parameter Suhu Tubuh	37
Tabel 4.20	Pengujian Hasil Keputusan Menggunakan Metode AHP	38
Tabel 4.21	Hasil Keputusan Sesuai Nilai Prioritas	39