

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Spesifikasi produk.....	5
Tabel 2. 2 Rangkuman kebutuhan dan kaitannya terhadap spesifikasi	6
Tabel 2. 3 Verifikasi spesifikasi 1	7
Tabel 2. 4 Verifikasi spesifikasi 2	8
Tabel 2. 5 Verifikasi spesifikasi 3	8
Tabel 2. 6 Verifikasi spesifikasi 4	9
Tabel 3. 1 Usulan solusi dan skenario	12
Tabel 3. 2 Matrix Keputusan (<i>Decision Matrix</i>)	15
Tabel 3. 3 Pemilihan komponen	20
Tabel 3. 4 Jadwal pengerjaan	26
Tabel 4. 1 Implementasi desain	30
Tabel 4. 2 Uji coba kecepatan dengan <i>stopwatch</i>	34
Tabel 4. 3 Uji coba kecepatan dengan <i>tachometer</i>	34
Tabel 4. 4 Kalibrasi Sensor <i>Thermistor</i>	38
Tabel 4. 5 Uji coba sensor di suhu 60°C	39
Tabel 4. 6 Uji coba sensor di suhu 90°C	39
Tabel 4. 7 Uji coba sensor di suhu 120°C	40
Tabel 4. 8 Uji coba sensor di suhu 150 °C	41
Tabel 4. 9 Uji coba sensor di suhu 180 °C	41
Tabel 4. 10 Uji coba sensor di suhu 210°C	42
Tabel 4. 11 Jadwal pengerjaan	43
Tabel 4. 12 Hasil Filamen.....	50
Tabel 5. 1 Standar Packet Loss	64
Tabel 5. 2 Standar Delay	64
Tabel 5. 3 Hasil uji coba filamen 1 RPM ke 3D printing	70
Tabel 5. 4 Hasil uji coba filamen 2 RPM ke 3D printing	71
Tabel 5. 5 Hasil uji coba filamen 3 RPM ke 3D printing	72
Tabel 5. 6 Hasil uji coba filamen 4 RPM ke 3D printing	73
Tabel 5. 7 Hasil filamen terbaik dan hasil 3D benchy.....	74
Tabel 5. 8 Tabel Rancangan anggaran biaya.....	76
Tabel 5. 9 Pengukuran kelistrikan	77