

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel I.1</b> Proses Penjahitan dan Inspeksi.....	2
<b>Tabel II.1</b> Skala Severity FMEA .....	15
<b>Tabel II.2</b> Skala Occurence FMEA.....	16
<b>Tabel II.3</b> Skala Detection FMEA .....	16
<b>Tabel II.4</b> Penelitian Terdahulu .....	21
<b>Tabel III.1</b> Identifikasi Kebutuhan Data dan Teknik Pengumpulan Data .....	26
<b>Tabel IV.1</b> Need Statements.....	31
<b>Tabel IV.2</b> Dekomposisi Mesin Netting Eksisting.....	32
<b>Tabel IV.3</b> Atribut Produk .....	33
<b>Tabel IV.4</b> Karakteristik Teknis.....	33
<b>Tabel IV.5</b> Target Spesifikasi Teknis.....	34
<b>Tabel IV.6</b> Analisis Design Part Hikikagi Eksisting.....	35
<b>Tabel IV.7</b> Pilihan Komponen-Komponen .....	36
<b>Tabel IV.8</b> Morfologi Konsep Desain.....	37
<b>Tabel IV.9</b> Concept Screening .....	38
<b>Tabel IV.10</b> Concept Scoring.....	39
<b>Tabel IV.11</b> Relative Performace .....	39
<b>Tabel V.1</b> Eliminasi Alternatif .....	42
<b>Tabel V.2</b> Spesifikasi Sensor Limit Switch.....	43
<b>Tabel V.3</b> Spesifikasi Arduino Atmega2560.....	44
<b>Tabel V.4</b> Spesifikasi Buzzer .....	45
<b>Tabel V.5</b> Analisis Kelebihan & Kekurangan.....	47