

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	13
Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel .....	19
Tabel 4.1 Data <i>downtime</i> mesin .....	28
Tabel 4.2 Instruksi Pemeliharaan Mesin Bubut .....	30
Tabel 4.3 Instruksi Pemeliharaan Mesin sekrap .....	30
Tabel 4.4 Instruksi Pemeliharaan Mesin bor radial .....	31
Tabel 4.5 Instruksi Pemeliharaan Mesin gergaji .....	31
Tabel 4.6 Tasklist <i>preventive maintenance lathe machine</i> .....	32
Tabel 4.7 Hasil Rekapitulasi Kuesioner .....	34
Tabel 4.8 Tabel Prosentase Kuesioner .....	35
Tabel 4.9 Rekapitulasi keseluruhan frekuensi .....	36
Tabel 4.10 Pedoman Interpretasi .....	36
Tabel 4.11 Skor variabel tingkat hubungan .....	36
Tabel 4.12 Nilai Statistik dasar Uji T .....	37
Tabel 4.13 Downtime pada shutdown maintenance .....	38
Tabel 4.14 <i>Availability</i> mesin metal working .....	39
Tabel 4.15 <i>MTTR &amp; MTBF shutdown maintenance</i> tahun 2018 .....	39
Tabel 4.16 <i>MTTR &amp; MTBF shutdown maintenance</i> tahun 2019 .....	39
Tabel 4.17 <i>Repair Complexity</i> .....	40
Tabel 4.18 Siklus Pemeliharaan .....	40
Tabel 4.19 Jadwal Pergantian Part Mesin Bubut .....	41
Tabel 4.20 Jadwal Pergantian Part Mesin Sekrap .....	41
Tabel 4.21 Jadwal Pergantian Part Mesin Bor Radial .....	42
Tabel 4.22 Jadwal Pergantian Part Mesin Gergaji .....	42
Tabel 4.23 <i>Tasklist</i> Inspeksi Mesin Bubut .....	43
Tabel 4.24 <i>Tasklist Small Repair</i> Mesin Bubut .....	45
Tabel 4.25 <i>Tasklist Medium Repair</i> Mesin Bubut .....	47

Tabel 4.26 <i>Tasklist Overhaul</i> Mesin Bubut .....	49
Tabel 4.27 Waktu Pemeliharaan ISMO mesin <i>metal working</i> .....	51
Tabel 4.28 <i>Downtime</i> mesin <i>metal working</i> tahun 2020 .....	52
Tabel 4.29 MTTR & MTBF ISMO .....	52
Tabel 5.1 Siklus Pemeliharaan ISMO .....	56

