

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Daftar Kelompok Divisi Perawatan dan Modifikasi .....	3
Tabel I.2 Cara Belajar Karyawan.....	4
Tabel I.3 Kelebihan dan Kekurangan Cara Belajar Tiap Media.....	5
Tabel I.4 Daftar Mesin di PT Dirgantara Indonesia.....	6
Tabel I.5 Jenis Mesin Toshiba di PT Dirgantara Indonesia.....	7
Tabel II.1 Perbandingan Penelitian Terdahulu.....	25
Tabel II.2 Perbandingan Penelitian Terdahulu (lanjutan) .....	26
Tabel IV.1 Hasil Rangkuman Proses Pembelajaran <i>Existing</i> .....	36
Tabel IV.2 Hasil Identifikasi Kebutuhan <i>User</i> .....	37
Tabel IV.3 Hasil Rangkuman Eksplorasi <i>Knowledge</i> Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> .....	40
Tabel IV.4 <i>Instruction of Preventive Maintenance</i> .....	40
Tabel IV.5 <i>Instruction of Preventive Maintenance</i> (lanjutan) .....	41
Tabel IV.6 Bahan-bahan dalam Melakukan <i>Maintenance</i> .....	42
Tabel IV.7 <i>Tools</i> dalam Melakukan <i>Maintenance</i> .....	43
Tabel IV.8 <i>Tools</i> dalam Melakukan <i>Maintenance</i> (lanjutan) .....	44
Tabel IV. 9 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Electrical Control</i> .....	84
Tabel IV.10 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Axis</i> .....	85
Tabel IV.11 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Spindle</i> .....	86
Tabel IV.12 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>APC</i> .....	87
Tabel IV.13 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>APC</i> (lanjutan) .....	88
Tabel IV.14 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>ATC</i> .....	89
Tabel IV.15 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>ATC</i> (lanjutan) .....	90

Tabel IV.16 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Hydraulic Unit</i> .....	91
Tabel IV.17 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Hydraulic Unit</i> .....	92
Tabel IV.18 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Lube and Coolant</i> .....	93
Tabel IV.19 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Lube and Coolant</i> .....	94
Tabel IV.20 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Cooling System</i> .....	95
Tabel IV.21 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Cooling System</i> (lanjutan).....	96
Tabel IV.22 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Clean</i> pada <i>Fillter and Fan</i> .....	97
Tabel IV.23 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Replace or Refill Oil Lubrication and Coolant</i> .....	98
Tabel IV.24 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Replace or Refill Oil Lubrication and Coolant</i> (lanjutan).....	99
Tabel IV.25 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Run Test</i> pada <i>Axis</i> .....	100
Tabel IV.26 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Run Test</i> pada <i>Axis</i> .....	101
Tabel IV.27 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Run Test</i> pada <i>Spindle</i> .....	102
Tabel IV.28 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Run Test</i> pada <i>APC</i> .....	103
Tabel IV.29 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Run Test</i> pada <i>ATC</i> .....	104
Tabel IV.30 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Set Adjust</i> pada <i>Hydraulic Pressure Pump</i> .....	105
Tabel IV.31 Perbandingan Panduan Pelaksanaan Kegiatan <i>Preventive Maintenance</i> Proses <i>Check and Record</i> .....	106

Tabel V.1 <i>Instruction and Sub system</i> Toshiba BMC 80.5.....	123
Tabel V.2 <i>Instruction and Sub system</i> Toshiba BMC 80.5 (lanjutan) .....	124
Tabel V.3 Hasil Pengujian <i>Quiz</i> .....	126
Tabel V. 4 Hasil Verifikasi .....	127
Tabel V.5 Hasil Validasi .....	128