

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Tabel Perhitungan Cycle Time Packing Radiator.....	4
Tabel 2.1 Postur skor bahu dan pengulangan.....	18
Tabel 2.2 Postur skor pergelangan tangan dan pengulangan .....	18
Tabel 2.3 Postur skor punggung dan pengulangan .....	18
Tabel 2.4 Postur skor leher dan pengulangan .....	19
Tabel 2.5 Postur skor kaki dan durasi .....	19
Tabel 2.6 Skor kekuatan dan Postur Bahu .....	19
Tabel 2.7 Skor getaran dan Postur Pergelangan Tangan.....	20
Tabel 2.8 Skor Tekanan kontak dan Postur Pergelangan Tangan.....	20
Tabel 2.9 Skor Durasi Tugas dan Kekuatan.....	20
Tabel 2.10 Posture Score A.....	25
Tabel 2.11 Posture Score B.....	26
Tabel 2.12 Tabel C REBA .....	26
Tabel 2.13 Tabel Pertanyaan Nordik Body Map .....	27
Tabel 2.14 Penelitian Terdahulu (Jurnal Internasional).....	29
Tabel 2.15 Penelitian Terdahulu (Jurnal Nasional).....	31
Tabel 4.1 Data Responden .....	44
Tabel 4.2 Rekap Hasil Kuisioner Responden.....	45
Tabel 4.3 Prosentase Responden Hasil Kuisioner.....	46
Tabel 4.4 Pengamatan Group A Reba Steples 1 .....	47
Tabel 4.5 Pengamatan Group B Reba Steples 1 .....	48
Tabel 4.6 Pengamatan Group A Reba Memasukan Radiator ke Doos .....	50
Tabel 4.7 Pengamatan Group B Reba Memasukan Radiator ke Doos .....	51

Tabel 4.8 Pengamatan Group A Reba Pemasangan Styrofoam ke Radiator .....	53
Tabel 4.9 Pengamatan Group B Reba Pemasangan Styrofoam ke Radiator.....	54
Tabel 4.10 Pengamatan Group A Reba Steples ke 2 .....	56
Tabel 4.11 Pengamatan Group B Reba Steples ke 2.....	57
Tabel 4.12 Pengamatan Group A Reba Menempatkan Radiator pada pallet.....	59
Tabel 4.13 Pengamatan Group B Menempatkan Radiator pada pallet .....	60
Tabel 4.14 Pengamatan Group A Steples 1 (Pertama).....	62
Tabel 4.15 Pengamatan Group B Steples 1 (Pertama).....	63
Tabel 4.16 Perhitungan WERA Assessment Worksheet .....	64
Tabel 4.17 Level Resiko MSDs WERA .....	65
Tabel 4.18 Pengamatan Group A Memasukan Radiator ke Doos .....	65
Tabel 4.19 Pengamatan Group B Steples 2 (Kedua).....	66
Tabel 4.20 Perhitungan WERA Assessment Worksheet .....	67
Tabel 4.21 Level Resiko MSDs WERA .....	68
Tabel 4.21 Pengamatan Group A Pemasangan Styrofoam .....	68
Tabel 4.22 Pengamatan Group B Pemasangan Styrofoam .....	69
Tabel 4.23 Perhitungan WERA Assessment Worksheet .....	70
Tabel 4.24 Level Resiko MSDs WERA .....	71
Tabel 4.25 Pengamatan Group A Steples 2 (Kedua) .....	71
Tabel 4.26 Pengamatan Group B Steples 2 (Kedua).....	72
Tabel 4.27 Perhitungan WERA Assessment Worksheet .....	73
Tabel 4.28 Level Resiko MSDs WERA .....	74
Tabel 4.29 Pengamatan Group A Penempatan Radiator pada pallet .....	74
Tabel 4.30 Pengamatan Group B Steples 2 (Kedua).....	75
Tabel 4.31 Perhitungan WERA Assessment Worksheet .....	76
Tabel 4.32 Level Resiko MSDs WERA .....	77

Tabel 4.33 Perhitungan durasi pada Proses Packing Radiator.....	77
Tabel 5.1 Hasil Total Skor Pengukuran REBA .....	78
Tabel 5.2 Hasil Total Skor Pengukuran WERA .....	79
Tabel 5.3 Ranging Rekap Hasil Kuisioner <i>Nordic Body Map</i> .....	81
Tabel 5.4 Prosentase Hasil Kuisioner NBM .....	82
Tabel 5.5 Kondisi conveyor sebelum perbaikan .....	86
Tabel 5.6 Usulan Modifikasi conveyor .....	87
Tabel 5.7 Kondisi Conveyor Sebelum dan Setelah Perbaikan.....	89
Tabel 5.8 Kondisi Layout Sebelum dan Setelah Perbaikan .....	90
Tabel 5.9 Pengamatan Group A Reba Steples 1 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	91
Tabel 5.10 Pengamatan Group B Reba Steples 1 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	92
Tabel 5.11 Perbandingan Diagram Skor REBA Steples 1 Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	93
Tabel 5.12 Pengamatan Group A Reba Memasukan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan.....	94
Tabel 5.13 Pengamatan Group B Reba Memasukan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan.....	95
Tabel 5.14 Perbandingan Diagram Skor REBA Memasukan Radiator Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	96
Tabel 5.15 Pengamatan Group A Reba Pemasangan styrofoam Sebelum dan sesudah perbaikan .....	97
Tabel 5.16 Pengamatan Group B Reba Pemasangan styrofoam Sebelum dan sesudah perbaikan .....	98
Tabel 5.17 Perbandingan Diagram Skor REBA Pemasangan Styrofoam Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	99

Tabel 5.18 Pengamatan Group A Reba Steps 2 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	100
Tabel 5.19 Pengamatan Group B Reba Steps 2 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	101
Tabel 5.20 Perbandingan Diagram Skor REBA Steps 2 Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	102
Tabel 5.21 Pengamatan Group A Reba menempatkan radiator Sebelum dan sesudah perbaikan .....	103
Tabel 5.22 Pengamatan Group B Reba Menempatkan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan .....	104
Tabel 5.23 Perbandingan Diagram Skor REBA Menempatkan Radiator Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	105
Tabel 5.24 Pengamatan Group A WERA Steps 1 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	106
Tabel 5.25 Pengamatan Group B WERA Steps 1 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	107
Tabel 5.26 Perbandingan Skor WERA Steps 1 Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	108
Tabel 5.27 Pengamatan Group A WERA Steps 1 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	109
Tabel 5.28 Pengamatan Group B WERA Memasukan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan .....	110
Tabel 5.29 Perbandingan Skor WERA Memasukan Radiator Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	111
Tabel 5.30 Pengamatan Group A WERA Pemasangan Styrofoam Sebelum dan sesudah perbaikan .....	112
Tabel 5.31 Pengamatan Group B WERA Pemasangan Styrofoam Sebelum dan sesudah perbaikan .....	113

Tabel 5.32 Perbandingan Skor WERA Pemasangan Styrofoam Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	114
Tabel 5.33 Pengamatan Group A WERA Steples 2 Sebelum dan sesudah perbaikan .....	115
Tabel 5.34 Pengamatan Group B WERA Steples 2 Sebelum dan sesudah perbaikan Sebelum dan sesudah perbaikan .....	116
Tabel 5.35 Perbandingan Skor WERA Steples 2 Sebelum dan Sesudah Perbaikan .....	117
Tabel 5.36 Pengamatan Group A WERA Menempatkan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan .....	118
Tabel 5.37 Pengamatan Group B WERA Menempatkan Radiator Sebelum dan sesudah perbaikan Sebelum dan sesudah perbaikan .....	119
Tabel 5.38 Perbandingan Skor WERA Penempatan Radiator Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	120
Tabel 5.39 Perbandingan Skor NBM Sebelum dan Sesudah Perbaikan.....	122
Tabel 5.40 Perbandingan Cycle Time Sebelum dan Setelah Perbaikan .....	123
Tabel 5.41 Prosentase Cycle Time Sebelum dan Setelah Perbaikan .....	123

