

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Action Level RULA	9
Tabel 2.2	Nilai pergerakan punggung	12
Tabel 2.3	Nilai pergerakan Leher	12
Tabel 2.4	Nilai pergerakan Kaki	12
Tabel 2.5	Nilai pergerakan Lengan Atas	13
Tabel 2.6	Nilai pergerakan Lengan Bawah	13
Tabel 2.7	Nilai pergerakan Pergelangan Tangan	14
Tabel 2.8	Nilai Berat Beban yang diangkat	14
Tabel 2.9	Nilai <i>Coupling</i>	14
Tabel 2.10	Nilai Aktivitas	14
Tabel 2.11	Tabel A	15
Tabel 2.12	Tabel B	15
Tabel 2.13	Tabel C	15
Tabel 2.14	Level Resiko dan tindakan metode REBA	16
Tabel 2.15	Klasifikasi Tingkat Risiko MSDs berdasarkan Total Nilai Individu <i>Nordic Body Map</i>	20
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu	21
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	22
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	23
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	24
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	25
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	26
Tabel 2.15	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	27
Tabel 2.16	Penelitian Terdahulu (Lanjutan)	28
Tabel 2.17	Matrik <i>State Of The Art</i> (SOTA)	28
Tabel 3.1	Operasional Variabel Penelitian	31
Tabel 4.1	Koding Kuesioner	39
Tabel 4.2	Persentase keluhan MSDs Pekerja	40
Tabel 4.3	Rekapitulasi perhitungan Total nilai resiko individu	42
Tabel 4.4	Klasifikasi tingkat resiko MSDs berdasarkan total nilai individu	42
Tabel 4.4	Klasifikasi tingkat resiko MSDs berdasarkan total nilai individu (Lanjutan)	43
Tabel 4.5	Rekapitulasi Penilaian Postur Tubuh Pekerja dengan Metode REBA	50
Tabel 4.5	Rekapitulasi Penilaian Postur Tubuh Pekerja dengan Metode REBA(Lanjutan)	51
Tabel 4.5	Rekapitulasi Penilaian Postur Tubuh Pekerja dengan Metode RULA	52
Tabel 5.1	Dimensi rancangan alat bantu	59