

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Data jumlah pesanan dan <i>man power planning</i> 2017	15
Tabel II. 1 Rangkuman metode analisis beban kerja	27
Tabel II. 2 Faktor beban kerja	29
Tabel II. 3 Contoh kuisioner <i>rating</i>	30
Tabel II. 4 Contoh kuisioner pembobotan.....	31
Tabel II. 5 Tingkatan kategori beban kerja (Mariawati, 2013)	32
Tabel II. 6 Penelitian terdahulu	40
Tabel IV. 1 Daftar jumlah pegawai CV.INTECH.....	55
Tabel IV. 2 Daftar pegawai objek penelitian	55
Tabel IV. 3 Uraian aktivitas pegawai.....	57
Tabel IV. 4 Rekap hasil pengamatan <i>work sampling</i>	60
Tabel IV. 5 Beban kerja aktual	62
Tabel IV. 6 Hasil uji keseragaman data	63
Tabel IV. 7 Penentuan skor penyesuaian	64
Tabel IV. 8 Keterangan penentuan nilai <i>skill</i> hari 1.....	65
Tabel IV. 9 Keterangan penentuan nilai <i>skill</i> hari 2.....	65
Tabel IV. 10 Keterangan penentuan nilai <i>skill</i> hari 3.....	65
Tabel IV. 11 Keterangan penentuan nilai <i>effort</i> hari 1.....	66
Tabel IV. 12 Keterangan penentuan nilai <i>effort</i> hari 2.....	66
Tabel IV. 13 Keterangan penentuan nilai <i>effort</i> hari 3.....	67
Tabel IV. 14 Contoh perhitungan total penyesuaian.....	68
Tabel IV. 15 Persentase produktif dengan penyesuaian	69
Tabel IV. 16 Penentuan nilai kelonggaran.....	70
Tabel IV. 17 Persentase produktif dengan kelonggaran	73
Tabel IV. 18 Persentase produktif berdasarkan <i>shift</i> kerja	74
Tabel IV. 19 Hasil uji <i>mann-whitney</i> berdasarkan <i>shift</i> kerja	74
Tabel IV. 20 Persentase produktif berdasarkan jenis pekerjaan	75
Tabel IV. 21 Hasil uji normalitas	75
Tabel IV. 22 Hasil uji homogenitas	76
Tabel IV. 23 Hasil uji <i>anova one way</i>	76
Tabel IV. 24 Hasil uji <i>multiple comparisons</i>	77

Tabel IV. 25 Hasil batas kontrol beban kerja pegawai	78
Tabel IV. 26 Rata-rata beban kerja setiap pekerjaan	79
Tabel IV. 27 Beban kerja setiap jenis pekerjaan.....	79
Tabel IV. 28 Contoh hasil kuisisioner pembobotan	80
Tabel IV. 29 Hasil rekap kuisisioner pembobotan	81
Tabel IV. 30 Contoh hasil kuisisioner <i>rating</i>	81
Tabel IV. 31 Hasil rekap kuisisioner <i>rating</i>	82
Tabel IV. 32 Hasil perhitungan <i>WWL</i>	83
Tabel IV. 33 Hasil beban kerja <i>NASA-TLX</i> setiap pegawai	83
Tabel IV. 34 Beban kerja <i>NASA-TLX</i> setiap jenis pekerjaan.....	84
Tabel IV. 35 Hasil pengkategorian beban kerja <i>NASA-TLX</i> (setiap pegawai).....	85
Tabel IV. 36 Hasil pengkategorian beban kerja <i>NASA-TLX</i> (setiap pekerjaan)	85
Tabel IV. 37 Hasil proyeksi beban kerja.....	86
Tabel IV. 38 Hasil perhitungan pegawai	87
Tabel V. 1 Ringkasan hasil evaluasi beban kerja.....	94
Tabel V. 2 Perbandingan urutan beban kerja persepsi manajer produksi dan hasil penelitian.....	98
Tabel V. 3 Perbandingan beban kerja bubut dan <i>cylindrical grinding</i>	99
Tabel V. 4 Analisis kebutuhan pegawai untuk tiga <i>shift</i> kerja.....	101