

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh Data Set Sederhana .....	20
Tabel 2. 2 Contoh <i>Dataset</i> Kompleks dengan dua Y ( <i>Cholissodin dkk, 2020</i> ) .....	21
Tabel 2. 3 Indikator Kinerja yang Dapat Diterapkan melalui Proses Data Mining .....	24
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu .....	24
Tabel 2. 5 Posisi Penelitian .....	38
Tabel 2. 6 Waktu Pelaksanaan Penelitian .....	51
Tabel 3. 1 Klasifikasi dan Jenis Penelitian .....	52
Tabel 3. 2 Variabel Penelitian.....	54
Tabel 3. 3 Variabel Dependen (Y1).....	56
Tabel 3. 4 Skala Pengukuran Variabel Y2.....	57
Tabel 3. 5 Dimensi Variabel Dependen Performance Appraisal Satisfaction (PAS) .....	58
Tabel 3. 6 Skala Pengukuran Variabel Independen terhadap Y1 .....	59
Tabel 3. 7 Konstruk Variabel Variasi Produk.....	59
Tabel 3. 8 Konstruk Variabel Kompleksitas Produk .....	60
Tabel 3. 9 Konstruk Variabel WIP .....	61
Tabel 3. 10 Pertanyaan Validasi Variabel Independen .....	62
Tabel 3. 11 Konsep Variabel Antara Data Mining .....	63
Tabel 4. 1 Demografi Responden Validasi Variabel Pembentuk <i>Throughput Rate</i> .....	73
Tabel 4. 2 Daftar Pertanyaan Validasi Variabel Independen.....	74
Tabel 4. 3 Hasil Validasi Variabel Independen .....	75
Tabel 4. 4 <i>Data Set</i> Primer.....	76
Tabel 4. 5 Hasil Uji Pemahaman Data Berdasarkan Uji Regresi .....	78
Tabel 4. 6 <i>Correlation Matrix</i> Variabel Jenis Produk terhadap <i>Throughput Rate</i> .....	80
Tabel 4. 7 Hasil Uji Normalitas Dataset Variabel Bahan Baku.....	81
Tabel 4. 8 <i>Correlation Matrix</i> Variabel Penggunaan Bahan Baku terhadap <i>Throughput Rate</i> .....	82
Tabel 4. 9 <i>Correlation Matrix</i> Variabel WIP terhadap <i>Throughput Rate</i> .....	83
Tabel 4. 10 <i>Correlation Matrix</i> Variabel WIP terhadap <i>Throughput Rate</i> .....	85

Tabel 4. 11 Rekapitulasi Variabel dengan Korelasi Signifikan terhadap Perolehan Throughput Rate .....	85
Tabel 4. 12 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 1.....	89
Tabel 4. 13 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 2.....	90
Tabel 4. 14 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 3 .....	90
Tabel 4. 15 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 4.....	91
Tabel 4. 16 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 5 .....	92
Tabel 4. 17 <i>Output Example Model</i> Hasil Prediksi VS Realisasi Model 6.....	92
Tabel 4. 18 Perbandingan Uji Error pada Model Prediksi.....	93
Tabel 4. 19 Perbandingan antara Target KPI, Indikator Kinerja Operasional Berbasis Data, dan Persepsi Responden.....	94
Tabel 4. 20 Demografi Responden Pengukuran PAS.....	94
Tabel 4. 21 Pertanyaan Pengukuran PAS T1 dan T2.....	95
Tabel 4. 22 Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel PAS- T1 .....	98
Tabel 4. 23 Uji Reliabilitas dan Validitas Variabel PAS - T2.....	99
Tabel 4. 24 Pengukuran <i>Score Satisfaction</i> antara T1 dan T2 .....	100