

## DAFTAR TABEL

Tabel II.1 : Manfaat ERP .....	8
Tabel II.2 : Aspek dan indikator S-ERP .....	11
Tabel II.3 : <i>Key performance indicator</i> ekonomi sirkular .....	15
Tabel II.4 : Manfaat ekonomi sirkular .....	15
Tabel II.5 : Kriteria UMKM di Indonesia.....	16
Tabel II.6 : Perbandingan modul <i>manufacturing</i> .....	19
Tabel II.7 : Penelitian terdahulu.....	23
Tabel III.1 : Pengumpulan data.....	28
Tabel III.2 : Perbandingan metodologi implementasi ERP .....	31
Tabel III.3 : Rencana jadwal kegiatan.....	33
Tabel IV.1: Hasil akhir aktivitas <i>strategic planning</i> .....	37
Tabel IV.2: <i>Project team</i> .....	39
Tabel IV.3 : Daftar proses bisnis eksisting bagian <i>manufacturing (as-is)</i> .....	40
Tabel IV.4 : Penjelasan proses penyamakan kulit untuk <i>semi-finished goods</i> ...	42
Tabel IV.5 : Penjelasan proses penyamakan kulit untuk <i>finished goods</i> .....	44
Tabel IV.6 : Daftar proses bisnis <i>targeting</i> bagian <i>manufacturing (to-be)</i> .....	46
Tabel IV.7 : Deskripsi tugas tim .....	57
Tabel IV.8 : <i>Fit/gap analysis</i> .....	59
Tabel IV.9 : Identifikasi konsep ekonomi sirkular pada <i>raw material</i> dari proses <i>manufacturing</i> .....	64
Tabel IV.10 : Identifikasi konsep ekonomi sirkular pada <i>waste</i> dari proses <i>manufacturing</i> .....	68
Tabel IV.11 : Formulir transaksi <i>manufacturing order</i> .....	70
Tabel IV.12 : Formulir transaksi <i>quality alert</i> .....	71
Tabel IV.13 : <i>Use case manage work center master data</i> .....	77
Tabel IV.14 : <i>Use case manage product master data</i> .....	77
Tabel IV.15 : <i>Use case manage bill of material master data</i> .....	78
Tabel IV.16 : <i>Use case generate sales order</i> .....	79
Tabel IV.17 : <i>Use case generate manufacturing order</i> .....	79
Tabel IV.18 : <i>Use case run work order</i> .....	80
Tabel IV.19 : <i>Use case manage quality control point master data</i> .....	80

Tabel IV.20 : <i>Use case quality check</i> .....	81
Tabel IV.21 : <i>Use case generate quality alert</i> .....	81
Tabel IV.22 : <i>Use case review quality alert</i> .....	82
Tabel IV.23 : <i>Use case manage manufacturing report</i> .....	82
Tabel V.1 : Konfigurasi <i>company information</i> .....	93
Tabel V.2 : Konfigurasi <i>user</i> .....	94
Tabel V.3 : Konfigurasi hak akses <i>user</i> .....	95
Tabel V.4 : Konfigurasi fitur modul <i>manufacturing</i> .....	98
Tabel V.5 : Konfigurasi <i>product master data</i> .....	99
Tabel V.6 : Konfigurasi <i>work center master data</i> .....	101
Tabel V.7 : Konfigurasi <i>bill of material master data</i> .....	102
Tabel V.8 : Konfigurasi <i>quality control point master data</i> .....	104
Tabel V.9 : Konfigurasi formulir transaksi <i>manufacturing order</i> .....	106
Tabel V.10 : Konfigurasi <i>quality check</i> .....	109
Tabel V.11 : Konfigurasi formulir transaksi <i>quality alert</i> .....	110
Tabel V.12 : Kustomisasi <i>checkbox</i> penerapan ekonomi sirkular .....	112
Tabel V.13 : Kustomisasi kolom strategi ekonomi sirkular.....	113
Tabel V.14 : Kustomisasi <i>field</i> strategi ekonomi sirkular dan kuantitas <i>repair</i>	114
Tabel V.15 : Konfigurasi <i>filter rules</i> .....	115
Tabel V.16 : Kustomisasi KPI <i>dashboard monitoring</i> modul <i>manufacturing</i> (produksi dan <i>quality check</i> ) .....	118
Tabel V.17 : Kustomisasi KPI <i>dashboard monitoring</i> modul <i>manufacturing</i> (limbah).....	120
Tabel V.18 : Kategori persentase penerapan strategi ekonomi sirkular <i>reduce</i> bahan baku air, <i>chromium sulfat</i> , dan <i>vinyl leather spray</i> .....	122
Tabel V.19 : Kategori persentase penerapan strategi ekonomi sirkular <i>reduce</i> bahan baku <i>vegan vinyl leather</i> .....	123
Tabel V.20 : Kategori persentase penerapan strategi ekonomi sirkular <i>recycle</i>	123