

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Penelitian Tingkat kegagalan ERP.....	2
Tabel I.2 Contoh Perusahaan yang Sukses Menggunakan Oliver Wight.....	4
Tabel II.1 Penelitian Tingkat Kegagalan ERP.....	14
Tabel II.2 Faktor Sukses Implementasi ERP.....	14
Tabel II.3 Karakteristik Kualitatif Oliver Wight ABCD <i>Checklist</i>	22
Tabel II.4 Kelas Sistem ERP Hamilton & Scott.....	24
Tabel II.5 Penelitian Terdahulu dengan Topik Enterprise Resource Planning....	33
Tabel III.1 Klasifikasi Indeks Oliver Wight ABCD <i>Class</i>	39
Tabel III.2 Evaluasi Kualitas Sistem Berdasarkan <i>ERP Requirements</i>	41
Tabel IV.1 Skala Oliver Wight ABCD <i>Checklist</i>	50
Tabel IV.2 Indeks Oliver Wight Sub-Indikator Perencanaan Strategis.....	52
Tabel IV.3 Indeks Oliver Wight Indikator Perencanaan Strategis.....	52
Tabel IV.4 Indeks Oliver Wight Sub-Indikator Team System dan Sumber Daya Manusia.....	53
Tabel IV.5 Indeks Oliver Wight Indikator <i>Team System</i> dan Sumber Daya Manusia.....	55
Tabel IV.6 Indeks Oliver Wight Sub-Indikator Proses Perencanaan dan Pengendalian.....	55
Tabel IV.7 Indeks Oliver Wight Indikator Proses Perencanaan dan Pengendalian	56
Tabel IV.8 <i>Fit-Gap</i> Antara <i>ERP Requirements</i> dan Sistem <i>MM Hydro Movement</i> (mySAP).....	70
Tabel V.1 Klasifikasi Indeks Oliver Wight ABCD <i>Class</i>	73
Tabel V.2 Klasifikasi Kelas Oliver Wight pada PT. Pertamina.....	73
Tabel V.3 Deskripsi Kelas B Oliver Wight pada PT. Pertamina.....	74
Tabel V.4 Kelas Sistem <i>MM Hydro Movement</i> pada PT. Pertamina.....	74
Tabel V.5 Pemetaan nilai sub-indikator Oliver Wight.....	75
Tabel V.6 Sub Indikator Berada Dibawah Nilai Standar.....	78
Tabel V.7 Pengkelompokan Sub-Indikator Berdasarkan Kesamaan Ruang Lingkup Permasalahan.....	79

Tabel V.8 Analisis <i>Job description</i> pada Divisi Marine Setelah Implementasi <i>MM HydroMovement</i>	86
Tabel V.9 Master Data Modul mySAP.....	95
Tabel V.10 Jenis Pemeliharaan Umum pada Sistem ERP.....	98
Tabel V.11 <i>Tools</i> dalam <i>ASAP Methodology</i>	99