

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	3
I.3 Tujuan Penelitian	3
I.4 Manfaat Penelitian	4
I.5 Batasan Masalah.....	4
I.6 Sistematika Penulisan	5
BAB II LANDASAN TEORI	1
II.1 Enterprise Resource Planning (ERP).....	1
II.1.1 Manfaat Enterprise Resource Planning (ERP)	2
II.2 Procurement.....	3
II.3 Green Procurement.....	3
II.4 Odoo	4
II.5 Definisi Metode SAP Activate	4
II.6 Penelitian Sebelumnya	7
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	10
III.1 Model Konseptual	10
III.2 Sistematika Penelitian.....	11
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN	14
IV.1 Profil Perusahaan	14
IV.2 Tahap Discover	16
IV.2.1 Strategic Planning.....	16
IV.2.2 Application Value and Scoping	16

IV.3 Tahap Prepare	18
IV.3.1 Prototype	18
IV.4 Tahap Explore	28
IV.4.1 Activate Solution.....	28
IV.4.2 FIT & GAP Analysis	35
IV.4.3 Perancangan Green Procurement pada Sistem	42
IV.4.4 Perbandingan ERP dan Green ERP pada Modul Purchasing.....	43
IV.4.5 Master Data Planning	44
IV.4.5.1 Mendefinisikan Material Master Data	44
IV.4.5.2 Mendefinisikan Vendor Master Data	46
IV.4.6 Use Case Diagram.....	47
IV.4.7 Sequence Diagram	50
BAB V IMPLEMENTASI.....	56
V.I Realize.....	56
V.1.1 Configuration	56
V.1.1.1 Konfigurasi General Setting.....	56
V.1.2 Konfigurasi Sistem	56
V.1.3 Konfigurasi User	57
V.1.3.1 Konfigurasi Hak Akses User	57
V.1.4 Konfigurasi Organizational Structure	59
V.1.4.1 Konfigurasi Company	59
V.1.5 Konfigurasi Procurement	60
V.2 Master Data Configuration	66
V.2.1 Konfigurasi Material Master Data	66
V.2.2 Konfigurasi Vendor Master Data	67
V.3 Integration Validation	68
V.4 Test Execution	69
V.4.1 Pengujian Cakupan Sistem	72
V.4.2 PDHUPL	77
V.4.2.1 Tujuan PDHUPL.....	77
V.4.2.2 Identifikasi, Perencanaan dan Hasil Pengujian	77
V.5 Analisis	85
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	86
DAFTAR PUSTAKA	87

LAMPIRAN	89
-----------------------	----