

DAFTAR ISI

ABSTRAK	2
<i>ABSTRACT</i>	3
LEMBAR PENGESAHAN	4
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	v
KATA PENGANTAR	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah.....	6
I.3 Tujuan Penelitian.....	6
I.4 Batasan Penelitian	7
I.5 Manfaat Penelitian.....	7
1.6 Sistematika Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
II.1 <i>Enterprise Resources Planning</i>	9
II.2 Odoo	9
II.3 Pengelolaan Limbah Medis Cair	11
II.4 Laporan Pengelolaan Limbah Medis Cair	15

II.5 Metode Quickstart	16
II.6 Penelitian Terdahulu.....	18
BAB III METODE PENELITIAN	20
III.1 Kerangka Berpikir	20
III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	22
III.3 Pengumpulan Data	23
III.4 Pengolahan Data atau Pengembangan Produk / Artifak	24
III.4.1 <i>Kick-off Call</i>	24
III.4.2 <i>Analysis</i>	25
III.4.3 <i>Configuration</i>	25
III.5 Metode Evaluasi.....	26
III.5.1 <i>Black Box Testing</i>	26
III.5.3 <i>Integration Testing</i>	27
III.6 Alasan Pemilihan Metode	27
III.7 Rencana Jadwal Kegiatan	29
BAB IV ANALISIS DAN PERANCANGAN	32
IV.1 Profil Perusahaan	32
IV.1.1 Visi Misi Perusahaan	33
IV.1.2 Struktur Organisasi Perusahaan	33
IV.1.3 Lokasi Perusahaan	34
IV.1.4 Limbah Medis Cair RSHS	35
IV.2 Tahap <i>Kick Off Call</i>	35
IV.2.1 <i>Strategic Planning</i>	35
IV.2.2 <i>Project Planning</i>	37
IV.2.3 <i>Project Team</i>	37
IV.2.2 Tahap <i>Goals Determination</i>	38

IV.3 Tahap <i>Analysis</i>	38
IV.3.1 <i>Business Needs Analysis</i>	38
IV.3.2 Struktur Organisasi Usulan	38
IV.3.3 Proses Bisnis <i>Existing</i>	39
IV.3.4 <i>Fit/Gap Analysis</i>	48
IV.3.5 Proses Bisnis <i>Targeting</i>	56
IV.3.6 Perancangan Modul Pengelolaan Limbah Medis Cair Pada Sistem	64
IV.3.7 <i>Master Data Planning</i>	64
IV.3.8 <i>Use Case Diagram</i>	70
IV.3.9 <i>Activity Diagram</i>	78
IV.3.10 <i>System Architecture Diagram</i>	92
BAB V IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN	94
V.1 Tahap <i>Configuration</i>	94
V.1.1 <i>On-Boarding</i>	94
V2. Tahap <i>Testing dan Validation</i>	123
V2.1 <i>Unit Testing</i>	124
V2.2 <i>Integration Testing</i>	125
V.2.3 PDHUPL	128
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	129
VI.1 Kesimpulan	129
VI.2 Saran	129
DAFTAR PUSTAKA	131
LAMPIRAN	135