

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTI SARI.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	5
1.5 Manfaat Penelitian.....	6
1.6 Ruang Lingkup Penelitian.....	6
1.7 Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Manajemen Proyek.....	9
2.2 Pemboran Sumur Minyak dan Gas Bumi.....	12
2.3 Manajemen Proyek Dalam Industri Minyak dan Gas.....	16
2.4 WDX sebagai Manajemen Proyek Pemboran Sumur Migas.....	20
2.5 Evaluasi Proyek.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	39
3.1 Langkah 1 – Identifikasi Stakeholder.....	39
3.2 Langkah 2 – Deskripsi Proyek dan Pemahaman Program.....	39
3.3 Langkah 3 – Desain Evaluasi.....	41
3.4 Langkah 4 – Pengumpulan Data.....	42

3.5	Langkah 5 – Analisis Hasil	43
3.6	Langkah 6 – Laporan Hasil Temuan.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....		45
4.1	Identifikasi Stakeholder	45
4.2	Deskripsi Proyek dan Pemahaman Program.....	48
4.2.1	Analisa Latar Belakang Proyek	48
4.2.2	Analisa Tujuan dan Target Proyek	50
4.2.3	Analisis rekan kerja proyek dan proses manajemen proyek.....	50
4.2.4	Analisa terhadap Hasil Proyek.....	51
4.3	Desain Evaluasi.....	52
4.3.1	Durasi aktifitas pemboran sumur Migas.....	53
4.3.2	Kendala Operasi.....	54
4.3.3	Prosedur pemboran sumur Migas	55
4.3.4	Biaya pemboran setiap sumur Migas.....	55
4.4	Pengumpulan Data	57
4.4.1	Data Durasi Aktifitas Pemboran Sumur Migas	57
4.4.2	Data Kendala Operasi Pemboran Sumur Migas	60
4.4.3	Data Prosedur Pemboran Sumur Migas.....	63
4.4.4	Data Biaya Pemboran Sumur.....	65
4.5	Analisis Hasil Evaluasi	66
4.5.1	Analisis Durasi Waktu Pemboran.....	66
4.5.2	Analisi Kendala Operasi Pemboran Sumur Migas	69
4.5.3	Analisis Prosedur Pemboran Sumur Migas	74
4.5.4	Analisis Biaya Operasi Pemboran Sumur.....	78

BAB V SIMPULAN DAN SARAN	80
5.1 Simpulan	80
5.2 Saran.....	80
Daftar Pustaka	82
LAMPIRAN.....	83