

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI.....	iv
PERNYATAAN KARYA ASLI.....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
PRAKATA	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian	3
1.6 Tahapan Penelitian.....	4
1.7 Sistematika Penulisan	5
BAB II TINJAUAN LITERATUR	7
2.1 <i>Website</i> Pengeboran Migas	7
2.2 ISO/IEC 25010.....	8
2.3 Standar Pengujian ISO/IEC 25010.....	12
2.4 Hipotesis Kualitas <i>Website</i> Dengan Standar ISO/IEC 25010	14
2.5 Model SEM	15
2.6 Pengujian Model SEM.....	15
2.7 Hipotesis Keterkaitan Karakteristik Dengan Model SEM	17
2.8 <i>State Of The Art</i> (SOTA).....	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1 Metode Pengujian Kualitas <i>Website</i> Dengan ISO/IEC 25010	25
3.1.1 Penentuan <i>Website</i> Migas.....	25
3.1.2 Pengujian Functional Suitability	25
3.1.3 Pengujian Performance Efficiency	26
3.1.4 Pengujian Compatibility.....	27
3.1.5 Pengujian Usability	28
3.1.6 Pengujian Reliability	28

3.1.7 Pengujian Security.....	29
3.1.8 Pengujian Maintainability	30
3.1.9 Pengujian Portability	31
3.2 Metode Pengujian Karakteristik <i>Website</i> Dengan SEM.....	33
3.2.1 Studi Literatur dan Kuesioner	33
3.2.2 Identifikasi Atribut Kuesioner.....	34
3.2.4 Penyebaran Kuesioner	34
3.2.3 Penyusunan Kuesioner	34
3.2.5 Data Responden.....	39
3.2.6 Pengujian Karakteristik <i>Website</i>	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	48
4.1 Hasil	48
4.1.1 Hasil Pengujian Kualitas <i>Website</i> Dengan ISO/IEC 25010	48
4.1.2 Hasil Pengujian Karakteristik <i>Website</i> Dengan Model SEM	53
4.2 Pembahasan.....	57
4.2.1 Pembahasan Kualitas <i>Website</i> Dengan ISO/IEC 25010.....	57
4.2.2 Pembahasan Karakteristik <i>Website</i> Dengan Model SEM	58
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
5.1 Kesimpulan	60
5.2 Saran.....	60
DAFTAR PUSTAKA.....	61
LAMPIRAN	64