

Daftar isi

	halaman
Halaman Pengesahan.....	ii
Halaman Pernyataan.....	iii
Prakata.....	iv
Daftar isi.....	v
Daftar tabel.....	viii
Daftar lampiran.....	ix
Daftar singkatan.....	x
Intisari.....	xi
Abstract.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Penelitian.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1. Manfaat Teoritis.....	4
1.5.2. Manfaat Praktis.....	5
1.6. Keaslian Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1. Telaah Pustaka.....	10
2.1.1. Contractor Safety Management System (CSMS).....	10
2.1.2. Kontraktor Layanan Kesehatan.....	11
2.1.3. Penilaian Kelayakan Kontraktor.....	11
2.2. Kerangka Teori.....	13
2.2.1. Plan (Perencanaan).....	13
2.2.2. Do (Pelaksanaan).....	14
2.2.3. Check (Pemeriksaan).....	14
2.2.4. Act (Tindak Lanjut).....	14
2.3. Kerangka Konsep.....	15
2.3.1. Input (Kriteria Instrumen Berbasis CSMS).....	15
2.3.2. Proses (R&D, CVI dan AHP).....	15

2.4. Hipotesis atau Pertanyaan Penelitian	17
2.4.1. Hipotesis Penelitian.....	17
BAB III METODE PENELITIAN	19
3.1. Desain Penelitian.....	19
3.2. Tahapan Pengembangan Instrumen Evaluatif	20
3.3. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	25
3.4. Subjek dan Objek Penelitian	25
3.4.1. Subjek Penelitian:	25
3.4.2. Objek Penelitian:.....	29
3.5. Variabel dan Definisi Operasional Penelitian	29
3.6. Instrumen Penelitian	30
3.7. Tahapan Penelitian	31
3.8. Analisis Data.....	32
3.8.1. Analisis Data Content Validity Index (CVI).....	32
3.8.3. <i>Geometric Mean</i> (GM)	35
3.8.4. Perhitungan Geometric Mean.....	36
3.8.5. Penyusunan Matriks AHP Hasil Agregasi.....	36
3.8.6. Uji Konsistensi.....	37
3.8.7. Interpretasi Hasil	37
3.9. Etika Penelitian	37
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian.....	39
4.1.1. Hasil Penyusunan Instrumen Awal.....	39
4.1.2. Hasil Validasi Isi CVI	40
4.1.3. Hasil Penentuan Bobot Kriteria AHP	44
4.1.4. Hasil Perhitungan Bobot Kriteria	44
4.1.5. Interpretasi Distribusi Bobot Kriteria	45
4.1.6. Perhitungan <i>Weighted Sum Vector</i> (WSV).....	46
4.1.7. Perhitungan Nilai Eigen (λ_i) dan λ Maksimum	47
4.1.8. Perhitungan <i>Consistency Index</i> (CI)	48
4.1.9. Perhitungan <i>Consistency Ratio</i> (CR)	49
4.1.10. Perhitungan CI dan CR	50
4.2. Pembahasan.....	51

4.2.1. Pembahasan Validitas Isi dan Potensi Bias Panel Ahli	51
4.2.1. Relevansi Instrumen terhadap Kebutuhan Industri	52
4.2.2. Kesesuaian dengan Teori CSMS dan Literatur Global.....	53
4.2.3. Kelebihan Model Instrumen	54
4.2.4. Potensi Implementasi pada PT. ABC	55
4.3. Keterbatasan Penelitian	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	58
5.1. Kesimpulan	58
5.2. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN.....	64
Lampiran 1. Daftar Pertanyaan Instrumen Tesis.....	65
Lampiran 2. Lembar Persetujuan Penelitian (<i>Informend Consent Form</i>).....	76
Lampiran 3. Perbandingan Elemen Utama CSMS dengan Instrumen Tesis.....	77
Lampiran 4. Instrumen Contractor Safety Management System (CSMS).....	79