

DAFTAR ISI

	Halaman
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR.....	i
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TUGAS AKHIR.....	ii
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR	iii
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xiii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	5
1.3. Tujuan Penelitian.....	5
1.4. Batasan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	7
1.5.1. Manfaat Teoritis.....	7
1.5.2. Manfaat Praktis / Manajerial	7
1.5. Sistematika Penulisan	8
BAB II	9
LANDASAN TEORI.....	9
2.1. Kontruksi Berkelanjutan.	10
2.1.1. Ekonomi.	14
2.1.2. Sosial.....	18
2.1.3. Lingkungan.....	20
2.2. Sistem Manajem Terintegrasi.....	24
2.2.1. Sistem Manajemen Mutu.....	27
2.2.2. Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja	35
2.2.3. Sistem Manajemen Lingkungan (SML).....	41
2.3. Model Penelitian.....	47
2.8. Hipotesis	65
BAB III.....	67
METODE PENELITIAN.....	67

3.1 Desain Penelitian	67
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	69
3.2.1 Populasi Penelitian.....	69
3.2.2 Sampel Penelitian	70
3.3 Operasional Variabel	71
3.4 Verifikasi Variabel	73
3.4. Teknik Pengumpulan Data	77
3.5. Metode Analisis Data	78
3.5.1. Pengujian Evaluasi Asumsi Model.....	79
BAB IV.....	85
ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	85
4.1 Pengumpulan Data.....	85
4.2 Verifikasi Sistem Operasional Integrasi QSHE.....	85
4.3 Deskripsi Data	90
4.3.1 Deskripsi Profil Responden	91
4.4 Statistik Deskriptif.....	94
4.4.1 Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	95
4.4.1.1 Proses Monitoring Integrasi QSHE	96
4.4.1.2 Integrasi Sistem QSHE.....	97
4.4.1.3 Proses Data Pelaksanaan Integrasi QHSE	99
4.4.1.4 Konstruksi Berkelanjutan	100
4.5 Uji Validitas.....	102
4.5.1 <i>Convergent Validity</i>	103
4.5.2 <i>Discriminant Validity</i>	104
4.6 Uji Reliabilitas	107
4.6.1 <i>Composite Reliability</i>	108
4.6.2 <i>Cronbach's Alpha</i>	109
4.7 Pengujian Struktur Model (<i>Inner Model</i>)	109
4.7.1 Uji Koefisien Determinasi	110
4.7.2 Uji Hipotesis	110
4.7.3 Mengukur Effect Size F^2	115
4.8 Pembahasan Hasil Uji Hipotesis.....	116
4.8.1 Proses Monitoring Integrasi QSHE terhadap Konstruksi berkelanjutan ...	116
4.8.2 Integrasi Sistem QSHE terhadap Konstruksi berkelanjutan	118
4.8.3 Proses Data Pelaksanaan Integrasi QHSE terhadap Konstruksi berkelanjutan	120
4.8.4 Proses Monitoring Integrasi QSHE, Integrasi Sistem QSHE, dan Proses Data Pelaksanaan Integrasi QHSE secara simultan berpengaruh terhadap Konstruksi berkelanjutan	122
BAB V.....	123
KESIMPULAN DAN SARAN	123
5.1 Kesimpulan.....	123
5.2 Saran.....	134
5.2.1 Saran Untuk Perusahaan.....	137



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Klausul ISO 14001:2015.....	46
Tabel 2.2 Perbandingan klausul ISO 45001:2018, ISO 9001:2015 dan ISO 14001:2015	46
Tabel 2.3 Variabel dan Indikator	57
Tabel 3.1 Kuisisioner Verifikasi Variabel	74
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian PLS	83
Tabel 4.1 Profil Responden Verifikasi Sistem Operasional.....	86
Tabel 4.2 Hasil Verifikasi Sistem Operasional Integrasi QSHE	87
Tabel 4.3 Profil Responden Berdasarkan Jabatan.....	93
Tabel 4.4 Hasil Uji Statistik Deskriptif.....	95
Tabel 4.5 Distribusi Frekuensi Jawaban Proses Monitoring Integrasi QSHE.....	96
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Integrasi Sistem QSHE.....	97
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Jawaban Proses Data Pelaksanaan Integrasi QHSE	99
Tabel 4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Konstruksi Berkelanjutan	100
Tabel 4.9 Nilai Outer Loading	103
Tabel 4.10 Nilai Cross Loading	105
Tabel 4.11 Nilai Average Variance Extracted (AVE)	107
Tabel 4.12 Nilai Composite Reliability	108
T a b e l 4 . 1 3 N i l a i C r o n b a c h ' s A l p h a	109
Tabel 4.14 Nilai R Square (R ²)	110
Tabel 4.15 Nilai Path Coefficient, t-Statistics dan P-Values	113
Tabel 4.16 Hasil Uji F.....	114
Tabel 4.17 Nilai Effect Size f ²	115
Tabel 5.1 Indikator Yang Ditinjau	123
Tabel 5.2 Nilai/Poin Tiap Indikator Yang Ditinjau	126
Tabel 5.3 Nilai/Poin Terbesar Dari Indikator Yang Ditinjau.....	131
Tabel 5.4 Nilai/Poin Terendah Dari Indikator Yang Ditinjau.....	134

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 The Global Green Finance Indeks 10 Ranks And Ratings.....	3
Gambar 2.1 Klausul utama ISO 9001:2015	30
Gambar 2.2 Model <i>TQM</i> berdasarkan kepuasan pelanggan	32
Gambar 2.3 Model Representasi Dari Struktur SMM SMM ISO 9001:2015 dalam siklus PDCA.....	35
Gambar 2.4 Konsep PDCA pada Sistem Managemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja	41
Gambar 2.5 Korelasi antara Sistem Manajemen Lingkungan dan PDCA	45
Gambar 2.6 <i>Green Building</i> pada tiap siklus hidup konstruksi	51
Gambar 2.7 Bagan Model Penelitian	65
Gambar 3.1 Metodologi Penelitian	68
Gambar 4.1 Responden Verifikasi berdasarkan Pendidikan Terakhir	86
Gambar 4.2 Responden Verifikasi berdasarkan Jabatan/Posisi	86
Gambar 4.3 Responden Verifikasi berdasarkan Pengalaman Kerja di Kontruksi.....	87
Gambar 4.4 Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	91
Gambar 4.5 Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	92
Gambar 4.6 Profil Responden Berdasarkan Pengalaman Bekerja Di Konstruksi	93
Gambar 4.7 Original Sample (<i>Coeffisient</i>).....	112