

DAFTAR ISI

Lembar Judul	<i>i</i>
Lembar Pengesahan	<i>ii</i>
Lembar Pernyataan	<i>iii</i>
Kata Pengantar	<i>iv</i>
Daftar Isi.....	<i>vi</i>
Daftar Tabel.....	<i>vii</i>
Daftar Gambar	<i>ix</i>
Daftar Lampiran.....	<i>xi</i>
Intisari	<i>xii</i>
Abstract.....	<i>xiii</i>
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Pertanyaan Penelitian	7
1.4. Tujuan Penelitian	8
1.5. Manfaat Penelitian	9
1.6. Lingkup Penelitian	9
1.7. Sistematika Penulisan.....	9

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
2.1 Landasan Teori.....	12
2.1.1 Kerangka Business Continuity Plan (BCP)	
Berdasarkan International Labor Organization (ILO)	12
2.1.2 Klasifikasi Perusahaan Konstruksi Berdasarkan	
Lembaga Pengembangan Jasa Konstruksi (LPJK) Nomor	
10 Tahun 2013.	13
2.1.3 Pedoman Rencana Pandemi Dari Buku The Disaster	
Recovery Handbook.....	13
2.1.3.1. Rencana Komunikasi (Communications	
Plan)	14
2.1.3.2. Peran Manajer Sumber Daya Manusia	
(SDM)	20
2.1.3.3. Bantuan Teknologi	20
2.2. Kajian Penelitian Terdahulu.....	21
2.3. Kerangka Penelitian	24
BAB III METODE PENELITIAN	25
3.1. Desain Penelitian.....	25
3.2. Metode Pengumpulan Data	25
3.3. Instrumen Penelitian.....	26
3.4. Metode Analisis Data.....	27

3.5. Profil Kasus	28
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	30
4.1. Profil Data (Data Profiling).....	30
4.2. Analisis Data Deskriptif Statistik: Crosstabulation.....	32
4.2.1. Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Setiap Metrik 4ps (People, Profits, Processes Dan Partnerships).....	32
4.2.1.1. Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Metrik “People”	35
4.2.1.2. Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Metrik “Processes”	38
4.2.1.3. Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Metrik “Profits”	41
4.2.1.4.. Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Metrik “Partnerships”	45
4.2.2 Crosstabulation: Jenis Proyek Dengan Keseluruhan Nilai Metrik 4ps (People, Profits, Processes Dan Partnerships)	48
4.3. Sintesis Rencana Peningkatan Implementasi Setiap Metrik Pada Business Continuity Plan (BCP) Bagi Perusahaan Konstruksi Skala Kecil	55
BAB V SIMPULAN.....	61
5.1 Simpulan	61
5.2. Implikasi.....	62

5.2.1. Implikasi Teoritis	62
5.2.2. Implikasi Praktis	63
5.3. Keterbatasan	63
5.4. Saran.....	63
Daftar Pustaka	67

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Data Hasil Pengisian Kuesioner <i>Googleform</i>	30
Tabel 4.2 Profil Data	31
Tabel 4. 3 Ringkasan Pemrosesan Kasus	35
Tabel 4.4 Hubungan Antara Jenis Proyek dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Pengimplentasian Metrik P1 " <i>People</i> "	35
Tabel 4. 5 Lanjutan	36
Tabel 4.6 Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Implementasi Keseluruhan P1 " <i>People</i> "	37
Tabel 4.7 Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Implementasi Keseluruhan P2 " <i>Processes</i> "	38
Tabel 4. 8 Lanjutan	39
Tabel 4.9 Hubungan Antara Klasifikasi Perusahaan dengan Tingkatan Perusahaan dalam Pengimplentasian Metrik P2 " <i>Processes</i> "	40
Tabel 4.10 Hubungan Antara Jenis Proyek dengan Tingkatan Perusahaan dalam Pengimplentasian Metrik P3 " <i>Profits</i> "	41
Tabel 4. 11 Lanjutan	42
Tabel 4.12 Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Implementasi Keseluruhan P3 " <i>Profits</i> "	43
Tabel 4.13 Hubungan Antara Jenis Proyek dengan Tingkatan Perusahaan dalam Pengimplentasian Metrik P4 " <i>Partnerships</i> "	45
Tabel 4.14 Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Implementasi Keseluruhan P4 " <i>Partnerships</i> "	46

Tabel 4.15 Profil Data	49
Tabel 4.16 Ringkasan Pemrosesan Kasus	51
Tabel 4.17 Tingkatan Kesiapan Perusahaan dalam Implementasi Keseluruhan	
Metrik 4Ps	51
Tabel 4. 18 Lanjutan	52
Tabel 4.19 Hubungan Antara Jenis Proyek dengan Tingkatan Perusahaan	
dalam Pengimplentasian Keseluruhan Metrik 4Ps	53
Tabel 4. 16 Rencana Peningkatan Implementasi <i>Business Continuity Plan</i>	
(BCP) Khusus Kondisi Disrupsi	59
Tabel 4. 17 Lanjutan	60
Tabel 4.18 Saran Setiap Tingkatan Perusahaan Berdasarkan Metrik P	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Penelitian	24
Gambar 4. 1 Diagram Alir Analisis Perhitungan Nilai Setiap Metrik P	32
Gambar 4. 2 Diagram Alir Analisis Perhitungan Nilai Setiap Metrik PHasil nilai berdasarkan metrik P1 “ <i>People</i> ”	32
Gambar 4. 3 Diagram Alir Analisis Metrik P Secara Parsial	33
Gambar 4. 4 Diagram Alir Instrumen <i>Cross-tabulation</i> Setiap Metrik P	34
Gambar 4. 5 Diagram Alir Instrumen <i>Cross-tabulation</i> Terhadap Keseluruhan Metrik 4Ps	50
Gambar 4. 6 Perbandingan Jumlah Perusahaan Kategori “Sudah Baik” Pada Implementasi Metrik 4Ps	56
Gambar 4. 7 Perbandingan Jumlah Perusahaan Kategori “Sangat Rentan” Pada Implementasi Metrik 4Ps	57
Gambar 4. 8 Perbandingan Jumlah Perusahaan Kategori “Masih Rentan” Pada Implementasi Metrik 4Ps	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Hasil Pengisian Kuesioner <i>Googleform</i>	69
Lampiran 2 Valuasi Data Deskriptif Menjadi Nominal & Frekuensi	70
Lampiran 3 Variabel View Data Spss	70
Lampiran 4 Jenis Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P1 “ <i>People</i> ”	71
Lampiran 5 Nilai Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P1 “ <i>People</i> ”	72
Lampiran 6 Jenis Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P2 “ <i>Processes</i> ”	72
Lampiran 7 Nilai Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P2 “ <i>Processes</i> ”	73
Lampiran 8 Jenis Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P3 “ <i>Profits</i> ”	74
Lampiran 9 Nilai Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P3 “ <i>Profits</i> ”	75
Lampiran 10 Jenis Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P4 “ <i>Partnerships</i> ”	75
Lampiran 11 Nilai Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Metrik P4 “ <i>Partnerships</i> ”	76
Lampiran 12 Tabel Data View SPSS	78
Lampiran 13 Variable View	79

Lampiran 14 Penggantian Nilai Deskriptif Nilai Proyek.....	79
Lampiran 15 Penggantian Nilai Deskriptif Jenis Proyek.....	80
Lampiran 16 Penggantian Nilai Deskriptif Nilai Metrik	80
Lampiran 17 Perintah Analisis Deskriptif <i>Crosstabs</i>	81
Lampiran 18 Rincian Semua Variabel	81
Lampiran 19 Pemasukan Variabel Yang Diuji	82
Lampiran 20 Jenis Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Keseluruhan Metrik	83
Lampiran 21 Nilai Proyek Dengan Tingkatan Kesiapan Perusahaan Dalam Pengimplentasian Keseluruhan Metrik	84
Lampiran 22 Rencana Pengembangan Setiap Metrik Business Continuity Plan (Bcp)	84
Lampiran 23 Saran Setiap Tingkatan Perusahaan Berdasarkan Metrik P...	86
Lampiran 24 Metrik dan Sub-Metrik Dalam Penilaian <i>Business Continuity Plan</i> (BCP) oleh ILO tahun 2020.....	87