

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iv
KATA PENGANTAR.....	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	10
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah.....	11
1.4. Tujuan Penelitian.....	12
1.5. Kerangka Pikir.....	12
1.6. Manfaat Penelitian.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1. Pengertian Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	16
2.2. Kebijakan Penerapan Tingkat Komponen Dalam Negeri	17
2.3. Verifikasi & Penilaian Tingkat Komponen Dalam Negeri	18
2.4. Informasi Penelitian Terdahulu	20
2.5. Posisi Penelitian	23
BAB III LANDASAN TEORI.....	25
3.1. Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	25
3.2. Efektivitas dan Efisiensi.....	26
3.3. Tatacara Analisis Efektivitas dan Efisiensi TKDN	27
BAB IV METODE PENELITIAN	41
4.1. Obyek Penelitian	41
4.2. Lokasi Penelitian	41
4.3. Alat Penelitian	41

4.4. Data dan Cara Analisis	42
4.5. Tahapan Penelitian	43
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	56
5.1. Pelaksana Verifikasi TKDN	56
5.2. Perhitungan Efektivitas dan Efisiensi	56
5.3. Perhitungan Produktivitas	58
5.4. Kompleksitas Pekerjaan Obyek Verifikasi TKDN	60
5.5. Uji Validitas dan Reliabilitas	60
5.6. Pengujian Reliabilitas	70
5.7. Analisis <i>Value Stream Mapping</i> (VSM)	72
5.8. Uji Asumsi Klasik	88
5.9. Uji Hipotesis	90
BAB VI PENUTUP	94
6.1 Kesimpulan	94
6.2 Implikasi Penelitian	95
6.3 Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	102
LAMPIRAN	107

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Target Capaian TKDN Barang/Jasa Kegiatan Usaha Hulu Migas	6
Gambar 1.2 <i>Trend</i> Proses Verifikasi TKDN Kontrak PHE Dalam 3 Tahun Terakhir	7
Gambar 1.3 <i>Fishbone Diagram</i> Permasalahan Proses Verifikasi TKDN PHE.....	9
Gambar 1.4 Diagram Pareto Faktor Penyebab Dominan Terhadap % Penyelesaian Verifikasi	9
Gambar 1.6 Diagram Alir Verifikasi TKDN Internal Perusahaan	13
Gambar 1.7 Diagram Alir Verifikasi TKDN Oleh Surveyor Independen	14
Gambar 2.1 Formulir Penilaian Tingkat Komponen Dalam Negeri Untuk Jasa...	19
Gambar 3.1 Alur Korespondensi Penelitian.....	27
Gambar 3.2 Bagan <i>Value Stream Mapping</i>	32
Gambar 4.1 Diagram Alir Penelitian.....	43
Gambar 4.2 Verifikasi TKDN Metode Konvensional.....	46
Gambar 4.3 Verifikasi TKDN Metode <i>Live Verification</i>	46
Gambar 5.1 Grafik Tingkat Efektivitas & Efisiensi Verifikasi TKDN	57
Gambar 5.2 Matriks Kuadran Efektif – Efisien Verifikasi TKDN 2021-2024	58
Gambar 5.3 Nilai Produktivitas Verifikasi TKDN Tahun 2021	59
Gambar 5.4 Nilai Produktivitas Verifikasi TKDN Tahun 2022	59
Gambar 5.5 Nilai Produktivitas Verifikasi TKDN Tahun 2023	59
Gambar 5.6 Nilai Produktivitas Verifikasi TKDN Tahun 2024	59
Gambar 5.7 Hasil Uji Reliabilitas 27 Variabel.....	70
Gambar 5.8 Hasil Uji Reliabilitas 22 Variabel.....	71
Gambar 5.9 Hasil Uji Reliabilitas 19 Variabel.....	72
Gambar 5.10 <i>Current Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Rendah No.4710004209.....	77
Gambar 5.11 <i>Current Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Rendah No.4710005926.....	79
Gambar 5.12 <i>Current Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Tinggi No.4650014984	81
Gambar 5.13 <i>Current Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Tinggi No.4650013073	83
Gambar 5.14 <i>Future Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Rendah.....	86
Gambar 5.15 <i>Future Value Stream Mapping</i> Kontrak Kategori Kompleksitas Tinggi	87

Gambar 5.16 Diagram Batang Persebaran Kontrak PHE 2021-2023	88
Gambar 5.17 Grafik Persebaran Tipe Proses Verifikasi TKDN 2021-2024	92
Gambar 6.1 Halaman login menu TKDN <i>Analyst</i>	98
Gambar 6.2 Tampilan Menu TKDN <i>Achievement Report</i> TKDN <i>Analyst</i>	98
Gambar 6.3 Menu Data Umum di <i>Scheduling</i>	99
Gambar 6.4 Halaman login menu Eksternal Kontraktor.....	99
Gambar 6.5 Tampilan Menu TKDN <i>Achievement Report</i> Kontraktor.....	100
Gambar 6.6 Menu Data Umum di <i>Respond & Monitoring</i> Kontraktor	100
Gambar 6.7 Tampilan Menu Lampiran 1 s/d 4 Kontraktor.....	100

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase Indikator Capaian Penggunaan Produk Dalam Negeri di Pusat P3DN.....	5
Tabel 1.2 Jumlah Kontrak Target Verifikasi TKDN PT Pertamina Hulu Energi	6
Tabel 2.1 Rekapitulasi Penelitian Terdahulu Kaitannya Dengan Variabel Penelitian	22
Tabel 4.1 Pembagian <i>Threshold</i> Verifikasi ref. TKO PHE	45
Tabel 4.2 Matriks Kategori Efektif Efisien	46
Tabel 4.3 Matriks Kuesioner kepada Internal Perusahaan	48
Tabel 4.4 Matriks Kuesioner kepada Surveyor Independen	49
Tabel 4.5 Matriks Kuesioner kepada Eksternal Kontraktor	49
Tabel 4.6 Parameter Penggunaan Skala <i>Likert</i> di Kuesioner	51
Tabel 5.1 Pembagian <i>threshold</i> pelaksana verifikasi TKDN	56
Tabel 5.2 Efektivitas Verifikasi TKDN Tahun 2021-2024.....	57
Tabel 5.3 Efisiensi Verifikasi TKDN Tahun 2021-2024	57
Tabel 5.4 Nilai Rata-Rata Produktivitas Realisasi TKDN Tahun 2021-2024.....	60
Tabel 5.5 <i>Mapping</i> Akar Penyebab Masalah.....	61
Tabel 5.6 Hasil Pengujian Validitas Instrumen Responden Internal Perusahaan..	63
Tabel 5.7 Hasil Uji Validitas Instrumen Koresponden Internal Perusahaan (2)....	64
Tabel 5.8 Hasil Uji Validitas Instrumen Koresponden Surveyor Independen.....	65
Tabel 5.9 Hasil Uji Validitas Instrumen Koresponden Surveyor Independen (2) .	67
Tabel 5.10 Hasil Uji Validitas Instrumen Koresponden Eksternal Kontraktor	68
Tabel 5.11 Hasil Uji Validitas Instrumen Koresponden Eksternal Kontraktor (2) 69	
Tabel 5.12 Matriks Proses Bisnis Verifikasi vs Database Aktual Verifikasi	74
Tabel 5.13 Penjelasan <i>PIC</i> Pada Proses Verifikasi TKDN.....	75
Tabel 5.14 Daftar Sampel Kontrak Kategori Kompleksitas Rendah	75
Tabel 5.15 Daftar Sampel Kontrak Kategori Kompleksitas Tinggi.....	80
Tabel 5.16 Perbandingan <i>Sig. (2-tailed)</i> Dengan <i>Sig. 0,05</i>	91
Tabel 5.17 Perbandingan <i>r</i> Hitung Dengan <i>r</i> Tabel	91
Tabel 5.18 <i>Mapping</i> Variabel Dependen (Y) & Independen (X).....	92
Tabel 5.19 Perbandingan <i>Sig. (2-tailed)</i> Dengan <i>Sig. 0,05</i>	92
Tabel 5.20 Perbandingan <i>r</i> Hitung Dengan <i>r</i> Tabel.....	93