

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Batasan Penelitian.....	9
1.6 Sistematika Penulisan	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
2.1 <i>Lean Manufacturing</i>	11
2.1.1 Konsep dan Perkembangan <i>Lean Manufacturing</i>	11
2.2 Revolusi <i>Industry 4.0</i>	19
2.2.1 Sejarah dan Perkembangan <i>Industry 4.0</i>	19
2.2.2 Evolusi industri 4.0 dan Era Revolusi <i>Industry 4.0</i> di Indonesia...	22
2.2.3 Model dan Kerangka <i>Industry 4.0</i>	28
2.2.4 Karakteristik <i>Industry 4.0</i>	29
2.3 <i>Operational Performance</i>	32
2.4 Pengaruh <i>Lean Manufacturing</i> pada <i>Operational Performance</i> ...	35

2.5	Pengaruh Industry 4.0 dalam Memperkuat Hubungan antara <i>Lean Manufacturing</i> dan <i>Operational Performance</i>	36
2.6	Kerangka Konseptual	37

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Rancangan Penelitian.....	38
3.2	Jenis Penelitian	38
3.3	Objek Penelitian	38
3.4	Variabel Penelitian.....	39
3.5	Definisi Operasional Penelitian	40
3.6	Tahapan Penelitian.....	42
3.7	Populasi dan Sampel Penelitian	43
3.8	Metode Pengumpulan Data	44
3.9	Metode Analisis Data	44

BAB IV Analisis Dan Pembahasan

4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian	50
4.2	Statistik Deskriptif Responden	50
4.3	Analisis Data	52
4.3.1	Uji Validitas	52
4.3.2	Uji Reliabilitas.....	52
4.3.3	Uji Asumsi Klasik	53
4.3.3.1	Uji Normalitas	53
4.3.3.2	Uji Heteroskedastisitas	54
4.3.3.3	Uji Multikolinearitas	55
4.3.4	Uji Hipotesis	56
4.4	Pembahasan	58
4.5	Implikasi Manajerial	61

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1	Kesimpulan	63
5.2	Keterbatasan Penelitian	63
5.3	Saran Untuk Penelitian Selanjutnya	64

DAFTAR PUSTAKA	65
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	74
-----------------------	-----------

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel Penelitian.....	40
Tabel 4.1 Profile Responden	51
Tabel 4.2 Uji Validitas.....	52
Tabel 4.3 Nilai Cronbachs Alpha Uji Reliability.....	53
Tabel 4.4 Hasil Uji Normalitas Data Residual.....	53
Tabel 4.5 Hasil Uji Normalitas Data.....	54
Tabel 4.6 Hasil Uji Multikolinearitas.....	56
Tabel 4.7 Ringkasan Hasil Statistik untuk Uji Hipotesis.....	57
Tabel 4.8 Ringkasan Hasil Pengujian Hipotesis.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Dampak Revolusi <i>Industry</i> 4.0 di Indonesia	2
Gambar 1.2 Jumlah Industri Farmasi dan Pertumbuhan PDB Industri Farmasi (2015-2019)	5
Gambar 1.3 Perbandingan Industri yang Mengalami Kenaikan Pertumbuhan.....	6
Gambar 2.1 Revolusi Industri 4.0	20
Gambar 2.2 Indonesia Industry 4.0 Readiness Index (INDI 4.0).....	27
Gambar 2.3 Tiga Aspek Integrasi <i>Industry</i> 4.0.....	28
Gambar 2.4 9 Pilar Revolusi <i>Industry</i> 4.0.....	32
Gambar 2.5 Kerangka Konseptual Penelitian	37
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian Sumber Pengumpulan Data.....	42
Gambar 4.1 Hasil Uji Heteroskedastisitas	55