

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI</b> .....	v
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah .....	8
C. Tujuan Penelitian .....	8
D. Manfaat Penelitian .....	8
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	10
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	25
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis.....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34

B. Metode Penelitian .....	34
C. Populasi dan Sampling.....	35
D. Teknik Pengumpulan Data .....	36
.....	
E. Teknik Analisis Data .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>51</b>
A. Deskripsi Data.....	51
B. Pengujian Hipotesis .....	63
C. Pembahasan.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>77</b>
A. Kesimpulan .....	77
B. Implikasi .....	77
C. Saran .....	79
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>80</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>82</b>
<b>RIWAYAT HIDUP.....</b>	<b>116</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian.....	83
Lampiran 2. Surat Keterangan Penelitian Skripsi .....	84
Lampiran 3. Kuesioner Uji coba .....	85
Lampiran 4. Perhitungan Uji Coba Validitas variabel Y .....	89
Lampiran 5. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas variabel Y .....	90
Lampiran 6. Perhitungan Uji Coba Validitas variabel X.....	91
Lampiran 7. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas variabel X .....	92
Lampiran 8. Perhitungan Uji Coba Validitas variabel M .....	93
Lampiran 9. Perhitungan Uji Coba Reliabilitas variabel M.....	94
lampiran 10. Kuesioner Uji Final.....	95
Lampiran 11.Tabulasi X, M, Y .....	98
Lampiran 12. Statistic Mean, Median, Deviasi.....	99
Lampiran 13,14,15. Kelas Interval.....	101
Lampiran 16. Rata-rata Hitung Skor.....	104
Lampiran 17. Uji Normalitas .....	106
Lampiran 18. Uji Linearitas .....	107
Lampiran 19. Uji Multikolinearitas .....	108
Lampiran 20. Uji Heteroskedastisitas dan Normal P-P .....	109
Lampiran 21.Uji Koefisien Korelasi ganda .....	110
Lampiran 22. Uji F dan Uji t.....	111
Lampiran 23. Uji $R^2$ .....	112
Lampiran 24. Kartu Konsultasi.....	113
Lampiran 25. Format Saran Perbaikan SUP .....	114

Lampiran 26. Format Saran Perbaikan Skripsi .....	115
Lampiran 26. Tabel F.....	116
Lampiran 27. Tabel t .....	117
Lampiran 28. Riwayat Hidup .....	118

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Target dan Pencapaian (%) sepanjang tahun 2019.....	5
Tabel III.1 Jumlah Pengambilan Sampel .....	36
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Kinerja Karyawan .....	38
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Budaya Organisasi .....	40
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Kerja.....	43
Tabel IV.1 Deskripsi Data Kinerja Karyawan .....	52
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Kinerja Karyawan .....	53
Tabel IV.3 Rata-Rata Skor Kinerja Karyawan .....	54
Tabel IV.4 Deskripsi Data Budaya Organisasi .....	56
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi Budaya Organisasi.....	57
Tabel IV.6 Rata-Rata Skor Budaya Organisasi .....	58
Tabel IV.7 Distribusi Frekuensi Lingkungan Kerja.....	60
Tabel IV.8 Deskripsi Data Lingkungan Kerja .....	61
Tabel IV.9 Rata-Rata Skor Lingkungan Kerja .....	62
Tabel IV.10 Uji Normalitas.....	64
Tabel IV.11 Uji Linearitas X dan Y.....	65
Tabel IV.12 Uji Linearitas M dan Y .....	66
Tabel IV.13 Uji Multikolinearitas.....	67
Tabel IV.14 Uji Heterokedastisitas .....	68
Tabel IV.15 Koefisien Regresi Linear Berganda.....	69
Tabel IV.16 Uji F.....	71
Tabel IV.17 Uji t.....	72
Tabel IV.18 Uji R <sup>2</sup> X dengan Y .....	73
Tabel IV.18 Uji R <sup>2</sup> X, M dengan Y.....	74

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan .....	35
Gambar IV. 1 Grafik Histogram Kinerja Karyawan .....	54
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Budaya Organisasi.....	58
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Lingkungan Kerja .....	62
Gambar IV. 4 Normal Probability Plot .....	64
Gambar IV. 5 Scatterplot Heteroskedastisitas .....	68