

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II : KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Produktivitas Kerja	8
2. Masa Kerja	24
B. Kerangka Berpikir	28
C. Perumusan Hipotesis	30
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31

B.	Waktu dan Tempat Penelitian	31
C.	Metode Penelitian	32
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E.	Teknik Pengumpulan Data Instrumen Penelitian	
1.	Produktivitas Kerja	34
2.	Masa Kerja	34
F.	Desain Penelitian	34
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Pengujian Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Data	35
b.	Uji Homogenitas Data	37
2.	Uji Hipotesis	38

BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A.	Deskripsi Data	
1.	Data Produktivitas Kerja Karyawan yang Menempuh Masa Kerja Baru	40
2.	Data Produktivitas Kerja Karyawan yang Menempuh Masa Kerja Sedang	41
3.	Data Produktivitas Kerja Karyawan yang Menempuh Masa Kerja Lama	43
B.	Uji Persyaratan Analisis	
1.	Uji Normalitas	46
2.	Uji Homogenitas	47
C.	Pengujian Hipotesis	48
D.	Interpretasi Penelitian	49
E.	Keterbatasan Penelitian	49

BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A.	Kesimpulan	51
B.	Implikasi	52

C. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN – LAMPIRAN	56
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	95

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Jumlah Sampel Penelitian	33
III.2	Perbedaan Variabel X Terhadap Variabel Y	35
IV.1	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja Karyawan dengan Masa Kerja Sedang	42
IV.2	Distribusi Frekuensi Produktivitas Kerja Karyawan dengan Masa Kerja Lama	44
IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas dengan Liliefors	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Gambar Grafik Histogram Produktivitas Karyawan yang Menempuh Masa Kerja Sedang	43
IV.2	Gambar Grafik Histogram Produktivitas Karyawan yang Menempuh Masa Kerja Lama	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Data Mentah Produktivitas Kerja Karyawan yang Telah Menempuh Masa Kerja Sedang	56
2.	Variabel Karyawan yang Telah Menempuh Masa Kerja Sedang X2	57
3.	Perhitungan Nilai Data, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2	58
4.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X2	59
5.	Grafik Histogram X2	60
6.	Variabel Karyawan yang Telah Menempuh Masa Kerja Lama X3	61
7.	Perhitungan Nilai Data, Varians dan Simpangan Baku Variabel X3	62
8.	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X3	63
9.	Grafik Histogram X3	64
10.	Perhitungan Uji Normalitas dengan Liliefors Variabel X2	65
11.	Langkah – langkah Perhitungan Uji Normalitas X2	67
12.	Perhitungan Uji Normalitas dengan Liliefors Variabel X3	69
13.	Langkah – langkah Perhitungan Uji Normalitas Variabel X3	71
14.	Perhitungan Uji Homogenitas	73
15.	Perhitungan Uji Hipotesis	74
16.	Data Karyawan dengan Masa Kerja Baru	76
17.	Data Karyawan dengan Masa Kerja sedang	77

18.	Data Karyawan dengan Masa Kerja Lama	78
19.	Penilaian Produktivitas	79
20.	Keterangan Penilaian Produktivitas	83
21.	Surat Permohonan Izin Penelitian	84
22.	Surat Keterangan Penelitian	85
23.	Profil PT.Kabelindo Murni Tbk	86
24.	Data Karyawan PT.Kabelindo Murni Tbk	87
25.	Daftar Shift Kerja Produksi PT.Kabelindo Murni Tbk	88
26.	Tabel Liliefors	90
27.	Tabel Distribusi t	91
28.	Tabel Sampel Populasi	92
29.	Tabel Z	93
30.	Tabel Distribusi F	94