

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	9
1. Kepuasan Kerja	9
2. Perluasan Pekerjaan (<i>Job Enlargement</i>)	19
B. Kerangka Berpikir	29
C. Perumusan Hipotesis	31

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	32
B. Waktu dan Tempat Penelitian	32
C. Metode Penelitian	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	34
1. Kepuasan Kerja	34
a. Definisi Konseptual	34
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-kisi Instrumen	35
d. Validasi Instrumen	37
2. Perluasan Pekerjaan (<i>Job Enlargement</i>)	38
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	39
F. Desain Penelitian	39
G. Teknik Analisis Data	40
a. Uji Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas Data	40
2. Uji Homogenitas Data	41
b. Uji Hipotesis	42

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	44
1. Kepuasan Kerja Karyawan yang mendapatkan perluasan pekerjaan	44
2. Kepuasan Kerja Karyawan yang tidak mendapatkan perluasan pekerjaan	46
B. Pengujian Persyaratan Analisis	47
1. Uji Normalitas	47
2. Uji Homogenitas	48
C. Pengujian Hipotesis	49
D. Interpretasi Hasil Penelitian	49
E. Keterbatasan Penelitian	50

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	51
B. Implikasi	52
C. Saran	54

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III. 1 Jumlah Sampel dari Populasi Terjangkau	33
Tabel III. 2 Perhitungan Pengambilan Sampel	34
Tabel III. 3 Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja	36
Tabel III. 4 Skala Penilaian Untuk Instrumen Kepuasan Kerja	36
Tabel III. 5 Desain Penelitian	39
Tabel IV. 1 Distribusi Frekuensi X_1	45
Tabel IV. 2 Distribusi Frekuensi X_2	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV. 1 Grafik Histogram X_1	45
Gambar IV. 2 Grafik Histogram X_2	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Surat Izin Instrumen Penelitian	59
2. Kuesioner Uji Coba Kepuasan Kerja	60
3. Kuesioner Final Kepuasan Kerja	62
4. Data Hasil Uji Coba Untuk Pengujian Validitas Butir Instrumen	64
5. Langkah-Langkah Perhitungan Validitas Skor Butir Variabel X	65
6. Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir Dan Skor Total	67
7. Data Perhitungan Kembali Pengujian Validitas.....	68
8. Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas	69
9. Langkah-Langkah Perhitungan Varians Butir, Varians Total Dan Reliabilitas Instrumen Variabel X	70
10. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	72
11. Skor Mentah Variabel X_1	73
12. Analisis Data Variabel X_1	74
13. Deskripsi Perhitungan Histogram Variabel X_1	75
14. Perhitungan Pengujian Normalitas Variabel X_1	76
15. Perhitungan Uji Normalitas Dengan Liliefors Variabel X_1	77
16. Skor Mentah Variabel X_2	78
17. Analisis Data Variabel X_2	79
18. Deskripsi Perhitungan Histogram Variabel X_2	80
19. Perhitungan Pengujian Normalitas Variabel X_2	81

20. Perhitungan Uji Normalitas Dengan Liliefors Variabel X_2	82
21. Perhitungan Pengujian Homogenitas Dengan Rumus Uji F	83
22. Langkah-Langkah Untuk Menghitung Uji Hipotesis (Uji t)	84
23. Uji Hipotesis Dengan T-Test	86
24. Analisis Indikator Kepuasan Kerja Karyawan Yang Mendapatkan Perluasan Pekerjaan	87
25. Analisis Indikator Kepuasan Kerja Karyawan Yang Tidak Mendapatkan Perluasan Pekerjaan	89
26. Grafik Histogram X_1 dan X_2	91
27. Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu	92
28. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment Dari Pearson	93
29. Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	94
30. Tabel F Untuk Uji Homogenitas	95
31. Nilai Kritis Distribusi T	96
32. Nilai Kritis Distribusi F	97
33. Struktur Organisasi PT Plymilindo Perdana	101
34. Surat Permohonan Izin Penelitian	102
35. Surat Keterangan Selesai Riset	103
36. Surat Keterangan Jumlah Karyawan	104