

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	10
1. Kepuasan Kerja	10
2. Pemerayaan Pekerjaan (<i>Job Enrichment</i>)	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Teoretik	28
D. Perumusan Hipotesis	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	32
E. Teknik Pengumpulan Data	33
F. Teknik Analisis Data	39

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kepuasan Kerja X1	45
2. Data Kepuasan Kerja X2.....	48
B. Analisis Data	50

C. Pembahasan	54
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	58
C. Saran	60
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN-LAMPIRAN	64
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ	65
2.	Surat Keterangan Melakukan Penelitian	66
3.	Daftar Nama Karyawan Divisi PPVR Maybank Indonesia	67
4.	Kuesioner Uji Coba Variabel Kepuasan Kerja	69
5.	Data Uji Coba Variabel Kepuasan Kerja	72
6.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total.....	73
7.	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas	74
8.	Perhitungan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja	75
9.	Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja	76
10.	Kuesioner Final Kepuasan Kerja	77
11.	Data Final Variabel X1	79
12.	Data Indikator Variabel X1	80
13.	Data Final Variabel X2	81
14.	Data Indikator Variabel X2.....	82
15.	Data Mentah X1 dan X2	83
16.	Tabel Perhitungan Variabel X1	84
17.	Tabel Perhitungan Variabel X2.....	85
18.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X1	86

19. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram X2	87
20. Grafik Histogram X1	88
21. Grafik Histogram X2.....	89
22. Perhitungan Uji Normalitas X1 Liliefors	90
23. Langkah Perhitungan Uji Normalitas X1	91
24. Perhitungan Uji Normalitas X2 Liliefors	92
25. Langkah Perhitungan Uji Normalitas X2	93
26. Uji Homogenitas X1 dan X2.....	94
27. Tabel Perhitungan Uji-t.....	95
28. Uji Hipotesis X1 dan X2	96
29. Tabel Penentuan Sampel	98
30. Tabel Liliefors	99
31. Tabel Normalitas	100
32. T Tabel	101
33. F Tabel	102
34. Lembar Perbaikan SUP	105
35. Lembar Perbaikan SHP	107

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Abesensi Karyawan Bulan Des 2015 s.d Feb 2016	3
I.2	Jumlah Karyawan yang Menerima Promosi Jabatan	5
I.3	Jumlah Karyawan yang Menerima Pemerdayaan Pekerjaan	6
III.1	Populasi Terjangkau Karyawan Maybank Indonesia	33
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kepuasan Kerja (Variabel Y)	34
III.3	Skala Penilaian Terhadap Kepuasan Kerja	35
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X1	6
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X2	49
IV.3	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Liliefors	51
IV.4	Hasil Perhitungan Homogenitas.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel X1.....	47
IV.2	Grafik Histogram Variabel X2.....	50