

DAFTAR ISI

BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Rumusan Masalah	7
E. Kegunaan Hasil Penelitian.....	8
BAB II	9
KAJIAN TEORETIK	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Kepuasan Kerja.....	9
2. Kompensasi.....	20
3. Motivasi	37
B. Review Penelitian Relevan	43
1. Penelitian Anwar Prabu	43
2. Penelitian Prof. S. K. Singh dan Vivek Tiwari	44
3. Penelitian M. Alimuddin Mahben	46
4. Penelitian Anak Agung Ngurah Bagus Dhermawan	47
5. Penelitian Septyaningsih Ekyadi	48
6. Penelitian Jaques Igolen dan Patrice Roussel	48
C. Kerangka Pemikiran	49
D. Hipotesis Penelitian.....	51
BAB III	52
METODOLOGI PENELITIAN	52
A. Tujuan Penelitian.....	52
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	52
C. Metode Penelitian.....	52
D. Populasi dan Sampel	54
E. Teknik Pengumpulan Data	54
1. Instrumen Kepuasan Kerja	57
a. Definsi Konseptual	57
b. Definisi Operasional.....	57
c. Kisi-kisi instrumen kepuasan kerja	59
d. Pengujian Validitas Instrumen dan Penghitungan Reliabilitas.	59
2. Instrumen Kompensasi.....	60
a. Definisi Konseptual	60
b. Definisi Operasional.....	60

c. Kisi-kisi instrumen kompensasi	61
d. Pengujian Validitas Instrumen dan Penghitungan Reliabilitas	62
3. Instrumen Motivasi	62
a. Definisi Konseptual	62
b. Definisi Operasional.....	63
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi.....	64
d. Pengujian Validitas Instrumen dan Penghitungan Reliabilitas	64
F. Teknik Analisis Data.....	65
G. Hipotesis Statistika	68
BAB IV.....	70
HASIL PENELITIAN.....	70
A. Deskripsi Data Variabel	70
1. Kepuasan Kerja karyawan PT. Pelopor Avonturir Campindo (Y)	70
2. Kompensasi (X_1)	72
3. Motivasi (X_2)	74
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	76
C. Pengujian Hipotesis.....	81
D. Hasil Penelitian dan Pembahasan.....	83
BAB V.....	88
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN.....	88
A. Kesimpulan.....	88
B. Implikasi.....	88
C. Saran.....	90
DAFTAR PUSTAKA.....	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	4
Data Sederhana Keluar-Masuk Pegawai Pac Periode 2011-2013.....	4
Tabel 2.1	49
Review Penelitian Relevan	49
Tabel 3.1	59
Kisi-kisi Instrumen Kepuasan Kerja	59
Tabel 3.2	61
Review Penelitian Relevan	61
Tabel 3.3	64
Kisi-kisi Instrumen Motivasi.....	64
Tabel 4.1 : Distribusi Frekuensi Skor Kepuasan kerja karyawan PAC	71
Tabel 4.2 : Distribusi Frekuensi Kompensasi.....	73
Tabel 4.3 : Distribusi Frekuensi Skor Karakteristik Organisasi	75
Tabel 4.4 : Rangkuman Analisis Uji Homogenitas.....	78
Tabel 4.6	81
Hasil Uji t.....	81
Tabel 4.7	82
Hasil Uji f.....	82
Tabel 4.8	83
Koefisien Determinan.....	83
Tabel 4.9	84
Kesimpulan Pengujian Hipotesis.....	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 (Model Penelitian)	50
Gambar 4.1: Diagram Batang Frekuensi Kepuasan Kerja Karyawan PAC	72
Gambar 4.2: Diagram Batang Kompensasi	74
Gambar 4.3: Diagram Batang Motivasi	76
Gambar 4.4: Grafik Scatterplots.....	80

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Uji Coba

Lampiran 2: Kuesioner Final

Lampiran 3: Data Hasil Uji Coba Variabel Y

Lampiran 4: Data Hasil Uji Coba Variabel Y

Lampiran 5: Data Hasil Uji Coba Variabel Y

Lampiran 6: Perhitungan Reliabilitas Variabel Y

Lampiran 7: Data Hasil Reliabilitas Variabel Y

Lampiran 8: Data Hasil Uji Coba Variabel X1

Lampiran 9: Data Hasil Uji Coba Variabel X1

Lampiran 10: Data Hasil Uji Coba Variabel X1

Lampiran 11: Perhitungan Reliabilitas Variabel X1

Lampiran 12: Data Hasil Reliabilitas Variabel X1

Lampiran 13: Data Hasil Uji Coba Variabel X2

Lampiran 14: Data Hasil Uji Coba Variabel X2

Lampiran 15: Data Hasil Uji Coba Variabel X2

Lampiran 16: Perhitungan Reliabilitas Variabel X2

Lampiran 17: Data Hasil Reliabilitas Variabel X2

Lampiran 18: Skor Data Mentah Variabel Y

Lampiran 19: Skor Data Mentah Variabel X1

Lampiran 20: Skor Data Mentah Variabel X2

Lampiran 21: Tabulasi Data Untuk Perhitungan Statistik

Lampiran 22: Deskripsi Data Variabel Y

Lampiran 23: Deskripsi Data Variabel X1

Lampiran 24: Deskripsi Data Variabel X2

Lampiran 25: Prasyarat Analisis Y Atas X1

Lampiran 26: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X

Lampiran 27: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran

- Lampiran 28: Uji Homogenitas Variabel Y Atas X1**
- Lampiran 29: Prasyarat Analisis Y Atas X2**
- Lampiran 30: Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X**
- Lampiran 31: Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran**
- Lampiran 32: Uji Homogenitas Variabel Y Atas X2**
- Lampiran 33: Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana**
- Lampiran 34: Perhitungan Uji Keberartian Regresi**
- Lampiran 35: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi**
- Lampiran 36: Perhitungan JK**
- Lampiran 37: Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi**
- Lampiran 38: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment ($r_{y.2}$)**
- Lampiran 39: Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana**
- Lampiran 40: Perhitungan Uji Keberartian Regresi**
- Lampiran 41: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi**
- Lampiran 42: Perhitungan JK**
- Lampiran 43: Tabel Anava Untuk Uji Keberartian Dan Uji Kelinieran Regresi**
- Lampiran 44: Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment ($r_{y.1}$)**
- Lampiran 45: Persamaan Regresi Ganda**
- Lampiran 46: Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Ganda**
- Lampiran 47: Uji Signifikansi Korelasi Parsial (X1 dengan Y Pengontrol X2)**
- Lampiran 48: Uji Signifikansi Korelasi Parsial (X2 dengan Y Pengontrol X1)**