

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis dan Pendekatan Penelitian

Adapun jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang berpola menggambarkan data, bertujuan mengupayakan suatu penelitian dengan cara menggambarkan secara sistematis, faktual, dan akurat mengenai fakta dari suatu peristiwa serta sipat-sifat tertentu, atau mencoba menggambarkan fenomena secara detail. Sedangkan pendekatan yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah pendekatan kuantitatif. Penelitian ini menggunakan statistik inferensial dengan teknik statistik yang digunakan untuk menganalisis data sampel dan hasilnya diberlakukan untuk populasi.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Metode kuantitatif adalah metode dimana data akan diolah dalam bentuk angka dan setelah itu dideskripsikan dalam bentuk kalimat. Penelitian deskriptif bertujuan untuk mendeskripsikan apa-apa yang saat ini berlaku. Di dalamnya terdapat upaya mendeskripsikan, mencatat, menulis, analisis dan menginterpretasikan kondisi-kondisi yang sekarang ini terjadi atau ada.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini mengambil lokasi di PT. Adira Finance Ujung Batu Kab. Rokan Hulu.

1. Waktu Penelitian

Adapun waktu penelitian dapat dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 1.1
Rincian Dan Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian								
		Des	Jan	Feb	Mar	Aprl	Mei	Juni	Juli	Agust
1	Pembuatan Proposal Penelitian	■	■							
2	Perbaikan Proposal			■	■					
3	Seminar Proposal					■				
4	Penyusunan Instrument					■				
5	Pengumpulan Data						■			
6	Pengolahan Data						■			
7	Pembuatan Laporan						■	■	■	
8	Persentase Hasil/Sidang									■

2. Tempat Penelitian

Adapun lokasi penelitian ini dilaksanakan di PT. Adira Finance Ujung

BatuKab.RokanHulu.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi disebut juga universal, tidak lain dari pada daerah generalisasi yang di wakili oleh sampel.



Menurut Sudjana Populasi adalah totalitas semua nilai yang mungkin hasil menghitung atau pun pengukuran, kuantitatif maupun kualitatif dari karakteristik tertentu mengenai sekumpulan objek yang lengkap dan jelas yang ingin dipelajari sipat-sipatnya.

Populasi dalam penelitian ini adalah Karyawan yang ada di PT. Adira Finance Ujung Batu Kab. Rokan Hulu. dengan jumlah 48 Karyawan. Teknik sample yang digunakan yaitu sample jenuh yang manasecara keseluruhan jumlah populasi di ambil dan dijadikan sampel.

2. Sampel

Menurut Sugiyono Sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang di miliki oleh populasi.

Adapun yang menjadi sasaran penelitian ini yaitu Karyawan yang ada di PT. Adira Finance Ujung Batu Kab. Rokan Hulu yang berjumlah 48 orang.

D. Teknik Pengumpulan Data

Proses pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian adalah :

a. Angket

Angket adalah instrument yang berisi atas beberapa item pertanyaan dan jawaban yang di berikan kepada responden untuk di isi sesuai dengan yang di alami atau di rasakan mereka.¹

Dalam penelitian ini penulis menggunakan skala likert. Skala likert adalah skala yang dapat digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, persespsi seseorang atau sekelompok seseorang mengenai suatu gejala atau fenomena

¹M. Burhan Bungin.” *Metodologi penelitian kuantitatif*?. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2005. Hal 67

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

pendidikan. Skala ini berintraksi 1-5 yang mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negatif, dengan pilihan jawaban sangat tidak sesuai (STS), Tidak Sesuai(TS), Kurang Sesuai (KS), Sesuai (S) dan sangat Sesuai (SS).

Adapun dalam penelitian ini , peneliti menggunakan skala berintraksi 1-5 yang terdiri dari pernyataan positif dan negatif, untuk pernyataan positif pilihan jawaban Sangat Sesuai (SS) diberi nilai 5, Sesuai (S) diberi 4, Kurang Sesuai (KS) diberi nilai 3, Tidak Sesuai (TS) diberi nilai 2 dan Sangat Tidak Sesuai (STS) diberi nilai 1 dan untuk pernyataan negatif pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai (STS) diberi nilai 5, Tidak Sesuai (TS) diberi nilai 4, Kurang Sesuai (KS) diberi nilai 3 Sesuai (S) diberi nilai 2 dan Sangat Sesuai (SS) diberi nilai 1. Penulis akan memberikan angket atau kuesioner untuk mendapatkan Bagaimana Pengaruh Kesiapan Kerja Terhadap Pengembangan Karir Karir Karyawan di PT. Adira Finance Ujung Batu Kab. Rokan Hulu.

E. Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas di gunakan untuk menguji apakah instrument pengambilan data yaitu kuesioner merupakan butir-butir pertanyaan yang sudah valid. Validitas berkaitan dengan ketepatan dalam mengukur apa yang seharusnya di ukur. Sedangkan reliabilitas mengacu pada konsistensi dan stabilitas hasil pengukuran instrument.

a. Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat kesahihan suatu instrument. Suatu instrument dikatakan valid apabila mampu digunakan sebagai alat ukur yang mampu mengukur dengan tetap sesuai dengan kondisi responden

yang sesungguhnya. Untuk mengukur validitas digunakan analisis faktor yakni mengkorelasikan skor item dan skor totalnya dengan bantuan program SPSS 17.0 *for windows*. Adapun rumus yang digunakan adalah *product moment* dari Pearson.

Dasar pengambilan keputusan dalam uji validitas adalah:

1. Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka item pertanyaan atau pernyataan dalam angket berkorelasi signifikan terhadap skor total (artinya item angket dinyatakan valid).
2. Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$, maka item pertanyaan atau pernyataan dalam angket tidak berkorelasi signifikan terhadap skor total (artinya item angket dinyatakan tidak valid).²

b. Reliabilitas

Untuk mengukur reliabilitas rumus *Cronbach Alpha*. Suatu butir pertanyaan dikatakan *reliable* jika mempunyai sebesar 0,6 atau lebih. Apabila butir-butir pertanyaan tidak dapat memenuhi persyaratan di atas, maka butir-butir pertanyaan tersebut tidak mempunyai validitas dan reliabilitas sehingga tidak boleh digunakan dalam kuesioner yang akan digunakan untuk mengambil data.

Kriteria dari nilai *Cronbach Alpha* adalah apabila didapat nilai *Cronbach Alpha* kurang dari 0,6 tidak reliabel lebih dari 0,6 reliabel.

F. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan bagian yang sangat penting dalam metode ilmiah, karna melalui analisis maka data akan diberi makna yang akan berguna dalam memecahkan masalah penelitian. Untuk meneliti seberapa besar pengaruh

² Di Akses Tgl 29 maret 2017, <http://www.konsistensi.com/2017/29/uji-validitas-data-dengan-rumus-pearson.htm> 1

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Kesiapan kerja terhadap Pengembangan Karir karyawan, digunakan rumus regresi liner sederhanadan di bantu SPSS

Untuk melihat hubungan kedua variable dapat digunakan teknik koefisien korelasi dengan menggunakan table alpha *Cronboch*.

Table 1.2
Hasil Pencapaian

Berdasarkan r Product Moment	Interprestasi
0,00-0,400	Korelasi antara variabel X dengan variabel Y sangat lemah / rendah, sehingga di anggap tidak ada korelasi
0,200-0,400	Korelasi lemah / rendah
0,400-0,700	Korelasi sedang / cukup
0,700-0,900	Korelasi kuat / tinggi
0,c-1,00	Korelasi sangat kuat / sangat tinggi