

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METEDELOGI PENELITIAN

A. Jenis Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah survey lapangan dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian sosial yang didesain dengan pendekatan kuantitatif menekankan analisis kepada variable-variabel yang dituangkan dalam bentuk Hipotesis dan di uji dengan pendekatan kuantitatif atau pemakaian angka-angka atau statistik.³⁸ Salah satu bentuk penelitian kuantitatif adalah “ *Survey Research*” berbeda dengan penelitian sosial yang di desain secara kualitatif dimana pada penelitian kualitatif peneliti tidak memakai statistik atau bentuk hitungan lainnya tertentu dalam penelitian tersebut.³⁹ Sedangkan dilihat dari tujuan penelitian “ *Purpose for study*” penelitian ini bersifat “ *Descriptif Research*” penelitian descriptif bersifat menerangkan menyangkut variabel-variabel penelitian dan juga hubungan-hubungan dari variabel penelitian tersebut secara detail dan mendalam. Dan variabel-variabel ini terkait dengan aspek kehidupan masyarakat.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini sangat berpengaruh pada pengaruh seleksi kerja terhadap peningkatan kerja karyawan di PT adira finance ujung batu Kabupaten Rokan Hulu. Penelitian ini dilakukan Pada proses penerimaan karyawan baru atau penaikan jabatan pada karyawan lama di Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu

³⁸ Newman W Laurence, hlm. 18, 33, 106, 109 dan tabel 2.2.

³⁹ Anselm Strauss & Juliet Corbin, Dasar-dasar Penelitian Kualitatif, (Yogyakarta, Pustaka Belajar, 2013) hlm 4

tepatnya diwilayah Jalan Jeruk manis Ujung Batu. Disamping Itu juga pertimbangan tenaga, biaya dan waktu. Secara menyeluruh dilihat dari aspek kelayakan penelitian objek ini cukup memenuhi persyaratan penelitian untuk diteliti. Adapun waktu pelaksanaan penelitian tersebut yaitu dilakukan pada bulan Febuari 2018.

Rincian Dan Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian						
		Feb	Mar	apr	Mei	Jun	Jul	Ket
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							

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.

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.

C. Populasi dan Sampel

1. Populasi dalam penelitian Pengaruh Seleksi Kerja Terhadap Pengembangan Karir Di PT Adira Finance Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu Seluruh Karyawan Yng Bekerja Dikantor Maupun Dilapangan Tahun 2017 Ini berjumlah sebanyak 48 jadi teknik Sampel yang digunakan adalah sampel jenuh yang mana jumlah keseluruhan jumlah populasi diambil dan dijadikan sampel.

D. Teknik Pengumpulan Data

Selanjutnya data dan informasi pada penelitian tersebut, penulis menggunakan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1. Angket atau kuesioner yaitu sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden tentang Pengaruh seleksi Kerja terhadap pengembangan Karir karyawan di PT Adira Finance Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam penyusunan angket menurut Uma Sekaran terkait dengan prinsip penulisan angket, prinsip pengukuran dan penampilan fisik.⁴⁰ Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Menurut Sugiyono Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi-persepsi seseorang atau kelompok orang tentang sebuah fenomena sosial. Dengan Skala Likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi indikator variabel.⁴¹

⁴⁰ Uma Sekaran, Metodologi Penelitian Untuk Bisnis, (Jakarta: Salemba Empat, 2006) hlm 163

⁴¹ Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D, (Bandung: Alfabeta, 2004), hlm 84

Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pernyataan. Setiap jawaban dari item instrumen yang mengguna Skala Likert memiliki gradasi dari sangat positif hingga sangat negatif, yang dapat berupa kata-kata antara lain: sangat setuju, setuju, ragu-ragu, tidak setuju, sangat tidak setuju, setuju, kadang-kadang, hampir tidak pernah, tidak pernah, dan sebagainya.

Untuk keperluan analisis kuantitatif maka jawaban tersebut diberi skor misalnya: Sangat setuju (5), Setuju (4), Kurang setuju (3), Tidak setuju (2), Sangat tidak setuju

- (1). Skor yang diberikan tersebut akan dianalisis dan diukur lebih lanjut agar dapat menghasilkan sebuah hipotesa yang dapat dipertanggung
2. Wawancara yaitu peneliti mengajukan pertanyaan secara langsung kepada informan, wawancara dilakukan untuk mengumpulkan data yang diperlukan untuk menjawab permasalahan yang penulis peroleh dari beberapa karyawan di PT. Adira Finance Ujung batu Kabupaten Rokan Hulu
3. Observasi yaitu peneliti datang langsung ke lokasi penelitian untuk mengamati secara dekat tentang subjek variabel dan indikator penelitian ini guna memperoleh data yang akurat.

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.

E. Uji Faliditas dan Reabilitas

1. Uji Faliditas

Validitas adalah aspek kecermatan pengukuran. Suatu alat ukur yang valid, tidak sekedar mampu mengungkapkan data dengan tepat akan tetapi juga harus memberikan gambaran yang cermat mengenai data tersebut.⁴² Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Valid berarti instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang sebenarnya diukur. Sebelum mengetahui r hitung terlebih dahulu kita ketahui R^2 dengan rumus :

$$Dk = n - 2$$

Keterangan :

dk = derajat kebebasan

n = Jumlah sampel

Untuk menguji validitas peneliti menilik isi dan kegunaan kebenaran alat ukur apakah sudah akurat atau belum, atau apakah alat ukur telah sesuai dengan variabel dan indikator yang ada pada dan disesuaikan pula dengan teori ataupun hasil pengkajian terdahulu. Metode yang dipakai untuk mengukur validitas instrumen penelitian ini adalah “*Construct Validity*”.⁴³

⁴² Drs. Saifudin Azwar, MA, Realibilitas dan Validitas, (Yogyakarta, Pustaka Belajar, 2004) hlm 4

⁴³ Hagul Peter Dan Chris, hlm. 117.

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.

2. Uji Reliabilitas

Reliabilitas adalah mengukur sejauh mana alat ukur yang dipakai untuk jawaban responden dalam penelitian apakah sudah dapat menjangkau jawaban permasalahan penelitian secara objektif atau sejauh mana kebenaran tujuan penelitian dapat dijawab oleh responden dengan benar melalui atau dengan penggunaan alat atau instrumen yang dipakai (angket, wawancara, observasi,). Dalam penelitian ini untuk menguji ketepatan atau kebenaran penelitian tersebut dipakai metode perhitungan indek realibilitas secara metode ulang atau “*Test and*

F. Teknik Analisis Data

Dalam proses analisa data penulis memakai statistik untuk menyederhanakan data untuk lebih mudah di *interpretasikan* dan mudah dibaca dan Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik.⁴⁴ Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh penulis menggunakan regresi linier sederhana.⁴⁵ Untuk skala pengukuran data ini menggunakan angket dan lima opsi jawaban dengan menggunakan format likert sebagai berikut:

- | | |
|------------------|-----|
| 1. Sangat setuju | = 5 |
| 2. Setuju | = 4 |
| 3. Kurang setuju | = 3 |

⁴⁴Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D, (Bandung: Alfabeta, 2004)

⁴⁵Jonathan, Sarwono, Statistik Itu Mudah, (Yogyakarta: Andi Offset, 2009)

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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

4. Tidak setuju = 2

5. Sangat tidak setuju = 1

Untuk mengetahui adanya hubungan kedua variabel berdasarkan nilai r (*koefisien korelasi*). Digunakan interpretasi angka sebagai berikut:

0,00 - 0,199	Sangat tidak berpengaruh
0,20 - 0,399	Kurang berpengaruh
0,40 - 0,599	Cukup berpengaruh
0,60 - 0,799	Berpengaruh
0,80 - 1,000	Sangat berpengaruh

Dengan nilai r yang diperoleh, maka dapat di lihat secara langsung melalui tabel korelasi untuk menguji apakah nilai r yang diperoleh berarti atau tidak. Pedoman diatas mencantumkan batas-batas r yang signifikan tertentu, dalam hal ini signifikan sebesar 5%, bila nilai tersebut signifikan, artinya hipotesa alternative (H_i) dapat di terima dan hipotesa nol (H_0) di tolak.