

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

METODOLOGI PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif, yang dimana data diperoleh dalam bentuk angka dan didistribifkan dalam bentuk kalimat.

Menurut Sudjarwo penelitian deskriptif merupakan penelitian yang berpola menggambarkan apa yang ada di lapangan dan mengupayakan penggambaran data, bertujuan mengupayakan suatu penelitian dengan cara menggambarkan secara sistimatis, factual dan akurat mengenai fakta dari suatu peristiwa serta sifat-sifat tertentu, atau mencoba menggambarkan fenomena secara detail.³⁰

B. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini dilaksanakan di PTPN V Kebun Air Molek1 Indragiri Hulu.

³⁰ Sudjarwo, *Metodologi Penelitian Sosial*, Bandung, (Mandar Maju,2011) hal.51

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.

2. Waktu Penelitian

Tabel 3.1

Waktu penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan penelitian						
		Mar	Apr	Mei	Apr	Jun	Des	Ket
1	Pembuatan proposal penelitian							
2	Perbaikan proposal							
3	Seminar proposal							
4	Penyusunan instrumen							
5	Pengumpulan data							
6	Pengolahan data							
7	Pembuatan laporan							
8	Presentasi hasil/sidang							

C. Populasi dan Sampel

a. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan³¹. Keadaan

³¹Tika Pabandu, Moh. *Metodologi Riset Bisnis*. Jakarta (PT Bumi Aksara 2006). hal.33

populasi karyawan di PTPN V Kebun Air Molek1 dan berjumlah 40 karyawan.

b. Sampel

Menurut Arikunto adalah bagian dari populasi (sebagian atau wakil populasi yang diteliti). Menurut sugiyono sampel adalah sebagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi.³²

Adapun yang menjadi sasaran penelitian ini yaitu karyawan yang ada di PTPN V Kebun Air MoleK 1 Indragiri Hulu berjumlah 40.

D. Teknik Pengumpulan Data

a. Angket

Angket (kuesioner) adalah usaha mengumpulkan informasi dengan menyampaikan sejumlah pertanyaan tertulis untuk dijawab secara tertulis oleh responden, yang mengarah kepada permasalahan, tujuan dan hipotesis penelitian³³. Adapun skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Saifuddin Azwar dalam buku metode penelitian menyatakan Skala Likert ini digunakan untuk mengukur sikap pro dan kontra, positif dan negatif, setuju dan tidak setuju terhadap suatu objek sosial³⁴.

b. Dokumentasi

Menurut Arikunto Dokumentasi adalah teknik pengumpulan data yang digunakan untuk mendapatkan data dan informasi yang diperlukan dalam

³²Riduwan, M.B.A. *Belajar Mudah Penelitian (untuk guru-karyawandanpenelitipemula)*. (Bandung:Alfabeta. 2013). Hal 64.

³³Ibid.hal. 60

³⁴Saifuddin Azwar. Op. Cit. Hal. 97

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.

melengkapi data-data yang sudah ada seperti buku-buku, majalah, dokumen, notulen rapat, catatan harian, dan sebagainya.³⁵

E. Uji Validitas dan Realibilitas

1. Uji Validitas

Uji validitas merupakan suatu langkah pengujian yang dilakukan terhadap isi (content) dari suatu instrumen, dengan tujuan untuk mengukur ketepatan instrumen yang digunakan dalam suatu penelitian.

Uji validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kehasilan suatu instrumen. Jadi sebuah instrumen dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang di inginkan. Uji validitas dilakukan dengan cara mengkorelasikan skor-skor pada setiap butir soal, kemudian di uji dengan rumus product moment (r_{hitung}) dan dibandingkan dengan (r_{tabel}), apabila nilai (r_{hitung}) lebih besar dari nilai (r_{tabel}) maka dinyatakan tidak valid. Semua data diolah menggunakan program SPSS 17,0

Berdasarkan hasil analisis menggunakan bantuan program SPSS (Statistical Product and Service Solution) versi 17.0

2. Uji Realibilitas

Uji realibilitas secara sederhana, realibilitas berarti hal tahan uji atau dipercaya. Sebuah alat evaluasi dipandang reliabel atau tahan uji, apabila memiliki konsistensi atau keajengan hasil. Uji realitas instrumen dilakukan untuk mengetahui kehandalan koesioner atau angket. Angket dapat dikatakan

³⁵Arikunto, S. *Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta:Bina Aksara, 2006).hal. 69

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.

handal apabila koefisien tersebut konsisten untuk mengukur konsep dari suatu kondisi lain (reliable). Suatu tes dapat dikatakan memiliki taraf reliabilitas yang tinggi jika tes tersebut dapat memberikan hasil yang tetap dan dapat dihitung dengan koefisien reliabilitas. Untuk mengetahui reliabilitas instrumen dilakukan dengan rumus alpha cronbach³⁶.

F. Teknik Analisis Data

Dalam penelitian ini korelasi yang digunakan adalah korelasi *bivariat* karena jumlah variabel terdiri dari dua jenis, yaitu Hubungan Tingkat disiplin kerja Karyawan Variabel X dan Pengembangan karir sebagai Variabel Y.

Untuk mengetahui Hubungan antara tingkat disiplin kerja karyawan Terhadap pengembangan karir maka data tersebut diolah melalui teknik analisis *korelasi product moment* karena kedua variabel merupakan variabel yang berbentuk ordinal.

Dalam hal ini data yang dianalisis berupa angka-angka baik yang diperoleh dari angket maupun observasi. Data yang di analisis mengenai hubungan tingkat disiplin kerja karyawan terhadap pengembangan karir di ptpn v kebun air molek 1 indragiri hulu.

1. Angket atau Kuesioner

Angket adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberi seperangkat pernyataan kepada responden untuk dijawabnya.³⁷ skala yang digunakan dalam penelitian ini *skala likert* yaitu skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat dan persepsi

³⁶ Tika Pabandu, Moh. *Metodologi Riset Bisnis*. Jakarta (PT Bumi Aksara. 2006). hal.65

³⁷ Siregar Syofiyan, *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi Dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS* (Jakarta:Kencana Prenada Media Group, 2013), h. 21.

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.

seseorang atau sekelompok orang tentang suatu objek atau fenomena tertentu. *Skala Likert* memiliki dua bentuk pernyataan yaitu pernyataan positif dan negatif.

Untuk pernyataan positif, masing-masing kategori jawaban diberi skor sebagai berikut:

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| a. Sangat Setuju | = diberi skor 5 |
| b. Setuju | = diberi skor 4 |
| c. Ragu-ragu | = diberi skor 3 |
| d. Tidak Setuju | = diberi skor 2 |
| e. Sangat tidakSetuju | = diberi skor 1 |

Untuk pernyataan negatif, masing-masing kategori jawaban diberi skor sebagai berikut:

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| a. Sangat Setuju | = diberi skor 1 |
| b. Setuju | = diberi skor 2 |
| c. Ragu-ragu | = diberi skor 3 |
| d. Tidak setuju | = diberi skor 4 |
| e. Sangat tidak Setuju | = diberi skor 5. ³⁸ |

Untuk mengetahui koefisien atau kekuatan hubungan dan membuktikan hubungan antara variabel dengan variabel lainnya, maka teknik statistik yang digunakan yaitu *Korelasi Product Moment*.

³⁸ Siregar Syofiyah, *Ibid*, h. 25

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.

$$r_{xy} = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n\sum x^2 - (\sum x)^2\} \{n\sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$

Dimana :

r = koefisien korelasi pearson's product moment

n = jumlah individu dalam sampel

X = angka mentah untuk variabel X

Y = angka mentah untuk variabel Y

Korelasi PPM dilambangkan (r) dengan ketentuan nilai tidak lebih dari harga ($-1 < r \leq 1$) apabila nilai $r = -1$ artinya korelasi negatif sempurna, $r = 0$ artinya tidak ada korelasi, dan $r = 1$ berarti korelasinya sangat kuat. Sedangkan arti harga r akan dikonsultasikan dengan table interpretasi Nilai r sebagai berikut:

Tabel 3.2

Pedomanin terprestasi Nilai Korelasi Variable Penelitian

Korelasi	Tingkat Hubungan
0.800 hingga 1.000	Hubungan Amat Baik
0.600 hingga 0.799	Hubungan Baik
0.400 hingga 0.599	Hubungan Cukup Baik
0.200 hingga 0.399	Hubungan Kurang Baik
0.01 hingga 0.199	Hubungan Tidak Sesuai
.00	Tiada Kolerasi

Disini penulis menggunakan aplikasi SPSS 17.0 untuk menganalisis data kuantitatif .