

## 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

#### METODE PENELITIAN

##### A. Jenis dan Pendekatan penelitian

Penelitian adalah suatu proses pengumpulan dan analisis data yang dilakukan secara sistematis, untuk mencapai tujuan-tujuan tertentu. Jenis penelitian ini termasuk penelitian survey dengan pendekatan kuantitatif. Dan pengumpulan data menggunakan metode observasi dan angket.

##### B. Tempat Penelitian dan Waktu penelitian

###### 1. Tempat Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada sebuah PT Arara Abadi Distrik Nilo yang ada di desa Kusuma Kabupaten Pelalawan. Yang beralamat di jalan koridor Kusuma kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan.

###### 2. Waktu Penelitian

Waktu yang digunakan dalam penelitian ini terhitung dari bulan desember 2016 hingga mei 2017

##### C. Populasi dan Sampel

###### 1. Populasi

Menurut Suharsimi Arikunto populasi adalah seluruh elemen yang ada dalam wilayah penelitian. Dalam penelitian yang dijadikan populasi adalah seluruh karyawan pada bagian kantor di PT Arara Abadi Distrik Nilo Desa Kusuma Kabupaten Pelalawan yakni yang berjumlah 55 orang karyawan.

## 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. Sampel

Sampel adalah sebagian atau wakil dari populasi yang diteliti atau peneliti hanya akan meneliti sebagian dari populasi. sedangkan menurut Sugiyono sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.<sup>1</sup> Sedangkan menurut Arikunto, apabila subjeknya kurang dari 100 lebih baik di ambil semua hingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Jika jumlah subjeknya besar dapat diambil antara 10-15% atau 15-25 % dari populasi.<sup>2</sup> Akan tetapi pada penelitian ini peneliti menggunakan rumus slovin sehingga sampelnya berjumlah 35 orang karyawan.

Rumus Slovin:

$$n = \frac{N}{1 + N(e)^2}$$

Keterangan:

- n = sampel
- N = jumlah populasi
- e = batas toleransi kesalahan

## D. Teknik Pengumpulan Data

### 1. Observasi

Observasi sebagai teknik pengumpulan data mempunyai ciri-ciri spesifik bila dibandingkan dengan teknik yang lain, yaitu wawancara dan kusioner. Wawancara dan kusioner selalu berkomunikasi dengan orang, maka observasi tidak terbatas pada orang, tetapi objek objek yang terkait

<sup>1</sup>Arikunto Suharsimi, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Bina Aksara: jakarta 1985, Hlm: 90-92.

<sup>2</sup>Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*. Bina Aksara: Yogyakarta 2006, Hlm: 55.

## 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. Metode angket (Kuesioner)

Angket merupakan sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk memperoleh informasi dari responden dalam arti laporan tentang pribadinya atau hal-hal yang diketahui. Angket dalam penelitian ini terdiri dari daftar butir-butir pertanyaan yang dibagikan kepada responden dan dipergunakan untuk mengumpulkan data yang berkaitan dengan variabel tipe kepribadian *ektrovert* dan pengembangan karir. Adapun skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert.

Skala Likert digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan presepsi seseorang tentang suatu objek atau fenomena tertentu.<sup>3</sup> yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Skala ini berinterasi 1-5 yang mempunyai gradasi dari sangat positif sampai sangat negatif, dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

**Tabel 3.1**  
**Skala Likert**

Jawaban	Skor
SS (sangat setuju)	5
S (setuju)	4
KS (kurang setuju)	3
TS (tidak setuju)	2
STS (sangat tidak setuju)	1

## 3. Dokumentasi

Menurut Arikunto dokumentasi adalah mencari dan mengumpulkan data mengenai hal-hal yang berupa foto, catatan, transkrip, buku, surat

<sup>3</sup>Bungin Burhan. *Metode Penelitian Kuantitatif*.(Jakarta : Kencana Prenada Media Grup 2008).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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

kabar, majalah, notulen, agenda dan sebagainya.<sup>4</sup> Jadi pada penelitian ini teknik pengumpulan data menggunakan dokumentasi karena mengumpulkan data berupa catatan, transkrip, buku, catatan dan sebagainya.

## E. Teknik Analisis Data

Teknik analisis data merupakan pengelolaan dari data-data yang sudah terkumpul. Diharapkan dari pengelolaan data tersebut dapat diperoleh gambaran yang akurat dan konkrit dari subjek penelitian. kemudian dalam penelitian ini penulis menggunakan statistik guna membantu analisa data sebagai hasil dari penelitian ini. Adapun metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini dengan beberapa cara yakni:

### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

#### a. Uji Validitas

Uji validitas merupakan suatu langkah pengujian yang dilakukan terhadap isi dari suatu instrument yang digunakan dalam suatu penelitian.<sup>5</sup>

Uji validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan kevalitan suatu instrument. Jadi suatu instrument dikatakan valid apabila mengukur apa yang diinginkan.

#### b. Uji Reliabilitas

Secara sederhana reliabilitas berarti tahan uji atau dapat dipercaya. Sebuah instrumen dikatakan Reliabel atau tahan uji apabila memiliki

<sup>4</sup>Drs. Ny. Suharsimi Arikunto, *Metodologi Penelitian*, (Yogyakarta: Bina Aksara, 2006) Hlm 69

<sup>5</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Administrasi*, Bandung, Alfabeta, 2003

## 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.

konsistensi hasil. Angket dikatakan handal apabila kuesioner tersebut konsisten. Suatu tes dapat dikatakan memiliki taraf reliabilitas yang tinggi jika tes tersebut dapat memberikan hasil yang tetap dan dapat dihitung dengan koefisien reliabilitas<sup>6</sup>

## 2. Korelasi *Product Moment*

Metode analisis korelasi *Product Moment* yaitu korelasi yang berguna untuk menentukan suatu besaran yang menyatakan bagaimana kuat hubungan suatu variabel dengan variabel lain.

Adapun interpretasinya terdapat pada tabel berikut:

**Tabel 3.2**  
**Pedoman interpretasi Nilai Korelasi Variabel Penelitian**

Korelasi	Tingkat hubungan
0.800 hingga 1.000	Hubungan sangat kuat
0.600 hingga 0.799	Hubungan kuat
0.400 hingga 0.599	Hubungan sedang
0.200 hingga 0.399	Hubungan rendah
0.01 hingga 0.199	Hubungan rendah
.00	Tiada korelasi

Adapun dalam penelitian ini penulis menggunakan computer melalui proram SPSS (*Statistical Product and Service Solutions*) versi 17.0 *For windows*.<sup>7</sup>

## 3. Analisis Regresi Linier Sederhana

Analisis Regresi Linier Sederhana berguna untuk mendapatkan pengaruh antara variabel x dan variabel Y nya. Dan Analisi ini untuk

<sup>6</sup> Tika Pabandu, Moh. *Metodologi Riset Bisnis*, Jakarta: Bumi Aksara, 2006 Hal 65-71

<sup>7</sup> Priyatno Duwi, *5 Jam Belajar Olah Data dengan SPSS 17*, (Jakarta: Andi Publisher 2009).h, 74

## 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.

menganalisis data karyawan PT Arara Abadi Distrik Nilo. Adapun bentuk persamaan Regresi Linier Sederhana sebagai berikut;

$$Y^1 = a + bX$$

Keterangan:

- $Y^1$  : Nilai Prediksi Variabel Dependen (Terikat)
- $X$  : Variabel Independen (bebas)
- $a$  : Konstanta; Nilai  $Y^1$  bila  $X = 0$
- $b$  : Koefisien Regresi, yaitu nilai peningkatan atau penurunan variabel  $Y^1$  yang didasarkan pada variabel  $X$ .