

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 dan Pendekatan Penelitian

Jenis penelitian ini adalah survai lapangan dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian sosial yang di disain dengan pendekatan kuantitatif menekankan analisis kepada variabel-variabel yang dituangkan dalam bentuk Hipotesis dan di uji dengan pendekatan kuantitatif atau pemakaian angka-angka atau statistik.<sup>47</sup> Salah satu bentuk penelitian kuantitatif adalah “*Survey Research*” berbeda dengan penelitian sosial yang di disain secara kualitatif dimana pada penelitian kualitatif peneliti tidak memakai statistik tertentu dalam penelitian tersebut.<sup>48</sup> Sedangkan dilihat dari tujuan penelitian “*Purpose For Study*”<sup>49</sup> penelitian ini bersifat “*Descriptive Research*” penelitian deskriptif bersifat menerangkan menyangkut variabel-variabel penelitian dan juga hubungan-hubungan dari variabel penelitian tersebut secara datail dan mendalam. Dan variabel-variabel ini terkait dengan aspek kehidupan masyarakat.<sup>50</sup>

#### B. Lokasi dan Waktu Penelitian.

Penelitian ini tentang Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan karir Karyawan PT. Gatipura Mulya. Penelitian ini berlokasi pada areal perkebunan kelapa sawit milik PT. Gatipura Mulya. Secara

---

<sup>47</sup> Newman W Laurence, hlm. 18, 33, 106, 109 dan tabel 2.2.

## 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.

administrasi wilayah penelitian ini berada pada Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau.

Tepatnya wilayahnya adalah pada Desa Sungai Langsung sekitar 20 kilometer dari Ibukota Kecamatan Pangean. Lokasi ini dipilih terkait pertimbangan aksesibilitas dan kesesuaian fenomena yang ditemui dilapangan dengan studi yang menjadi pokok bahasan bagi peneliti. 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 Februari-April 2017.

### C. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir Karyawan PT.Gatipura Mulya ini adalah seluruh karyawan yang bekerja bahagian operasional kebun pada PT .Gatipura Mulya dimana pada Tahun 2016 berjumlah 197 orang. Sedangkan besarnya sampel sekitar 15 % dari populasi (197) yaitu sebanyak 30 orang.<sup>51</sup> Atau sekitar 15% populasi. Pemilihan Responden adalah dengan menggunakan teknik acak sederhana atau “*Simple Random Sampling*”<sup>52</sup>.Acak sederhana ini adalah salah satu teknik untuk menentukan siapa responden yang akan menjawab pertanyaan dan observasi peneliti teknik ini dipilih dengan pertimbangan

<sup>51</sup> Mantra, Ida Bagus dan Kasto, dalam Singarimbun Masri dan Sofian Effendi, “*Metode Penelitian Survei*” Pusat Penelitian Studi Kependudukan, Universitas Gajah Mada Yogyakarta: 1981, hlm. 130.

<sup>52</sup> Mantra, Ida Bagus dan Kasto, hlm.135.

## 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.

setiap unit penelitian mempunyai kesempatan yang sama untuk terpilih menjadi responden atau unit analisis.

#### 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 Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir Karyawan PT. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean kabupaten Kuantan Singingi.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam penyusunan angket menurut Uma Sekaran terkait dengan prinsip penulisan angket, prinsip pengukuran dan penampilan fisik.<sup>53</sup> 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.<sup>54</sup>

Kemudian indikator tersebut dijadikan sebagai titik tolak untuk menyusun item-item instrumen yang dapat berupa pernyataan. Setiap jawaban dari item instrumen yang menggunakan Skala Likert memiliki gradasi dari sangat positif hingga sangat negatif, yang dapat berupa kata-

<sup>53</sup> Uma Sekaran. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*.(Jakarta : Salemba Empat, 2006), hlm. 163.

<sup>54</sup> Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2004), hlm. 84.

## 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.

kata antara lain : sangat setuju, setuju, ragu-ragu, tidak setuju, sangat tidak setuju, setuju, sering, 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 jawabkan.

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. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau.
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.

## E. Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Uji Validitas

Validitas adalah suatu ukuran yang menentukan tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrumen.<sup>55</sup> Validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Valid berarti instrumen tersebut dapat

<sup>55</sup> Riduan, *Cara Mudah Belajar SPSS17,0*, (Bandung: Alfabeta, 2014), hlm. 194.

## 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.

digunakan untuk mengukur apa yang seharusnya 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. Metoda yang dipakai untuk mengukur validitas instrumen penelitian ini adalah “*Construct Validity*”.<sup>56</sup>

## 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 metoda perhitungan indek reabilitas secara metoda ulang atau “*Test and Retest*”.<sup>57</sup> Uji realibitas

<sup>56</sup> Hagul Peter dan Chris, hlm. 117.

<sup>57</sup> Hagul Peter dan Chris Manning, dalam Singarimbun Masri dan Sofian Effendi, “*Metode Penelitian Survai*” Pusat Penelitian Studi Kependudukan, Universitas Gajah Mada Yogyakarta: 1981, hlm. 113.

instrumen dalam penelitian ini dengan bantuan program SPSS 21for windows.

## F. Teknik Analisis Data

Dalam proses analisa data penulis memakai statistik untuk menyederhanakan data untuk lebih mudah di interpresentasikan dan mudah dibaca dan Sugiyono menyebutkan bahwa teknik analisis data pada penelitian kuantitatif menggunakan statistik<sup>58</sup>. Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh, penulis menggunakan regresi linier sederhana.<sup>59</sup> 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
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

<sup>58</sup> Sugiyono, *Statistika untuk Penelitian*, (Bandung: Alfabeta, 2009). hlm. 147

<sup>59</sup> Jonathan, Sarwono, *Statistik Itu Muda*, (Yogyakarta: Andi Offset, 2009), hlm. 100.

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

**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.