

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

Jenis penelitian ini adalah penelitian survey dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini merupakan penelitian yang menggunakan kuesioner sebagai instrument penelitian. Kuesioner merupakan lembaran yang berisi beberapa pertanyaan dengan struktur yang baku. Dalam pelaksanaan survey, kondisi penelitian tidak dimanipulasi oleh peneliti.⁵⁹

Penelitian survey merupakan suatu penelitian kuantitatif dengan menggunakan pertanyaan terstruktur/ sistematis yang sama kepada banyak orang, untuk kemudian seluruh jawaban yang diperoleh peneliti dicatat, diolah, dan dianalisis. Pertanyaan terstruktur/sistematis tersebut dikenal dengan istilah kuesioner.⁶⁰ Penelitian survey juga memungkinkan dilakukannya berbagai penjelasan tentang populasi, terutama yang berkaitan dengan hubungan antara dua atau lebih variabel yang merefleksikan suatu konsep serta penjelasan mengapa suatu fenomena terjadi.⁶¹

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini tentang Pengaruh Bimbingan Karir Terhadap Konsep Diri Karyawan Di PT. Wahanakarsa Swandiri Duri Kabupaten Bengkalis. Penelitian ini berlokasi pada area Konstruksi Pembangunan milik PT.

⁵⁹ Bambang Prasetyo & Lina Miftahul Jannah, *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 2010), hlm. 49.

⁶⁰ *Ibid*

⁶¹ Abuzar Asra, Puguh Bodro Irawan, hlm. 64.

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.

Wahanakarsa Swandiri. Secara administrasi wilayah penelitian berada pada kecamatan Bathin Solapan Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau.

Tepatnya, wilayahnya adalah kelurahan Tambusai Batang Dui dekat dengan perkotaan kota Duri Kecamatan Bathin Solapan. 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 rincian dan waktu penelitian, dapat dilihat pada tabel dibawah ini :

Tabel 3.1
Rincian Dan Waktu Penelitian

No	Uraian Kegiatan	Pelaksanaan Penelitian						
		Nov	Des	Jan	Feb	Mar	Apr	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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

C. Populasi Penelitian Dan Sampel Penelitian

1. Populasi Penelitian

Populasi adalah keseluruhan subjek penelitian. Sedangkan menurut Sevilla populasi adalah kelompok besar yang merupakan sasaran generalisasi atau dapat juga berarti keseluruhan anggota, kejadian, atau objek-objek yang telah ditetapkan dengan baik.⁶² Objek pada populasi diteliti, hasilnya dianalisis, disimpulkan, kesimpulan itu berlaku untuk seluruh populasi. Dalam penelitian ini, populasi yang digunakan adalah karyawan PT. Wahanakarsa Swandiri Duri Kabupaten Bengkalis, pada tahun 2018 ini berjumlah 100 orang karyawan.

2. Sampel Penelitian

Sampel penelitian adalah bagian atau wakil dari populasi yang diteliti dengan maksud untuk menggeneralisasikan hasil penelitian sampel. Sampel dapat juga diartikan beberapa bagian kecil dari atau cuplikan yang ditarik dari populasi. Menurut Arikunto ada beberapa keuntungan jika melakukan penelitian sampel yaitu : subjek yang lebih sedikit, lebih efisien, mengurangi kemungkinan desktruktif, mengurangi biaya dalam pengumpulan data, memungkinkan melakukan penelitian yang tidak mungkin jika dilakukan secara populasi.⁶³ Sampel pada penelitian ini adalah karyawan PT. Wahanakarsa Swandiri Duri Kabupaten Bengkalis. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan teknik Slovin dalam menentukan ukuran sampel populasi dengan rumus :

⁶²Desril Laili (2012), *Hubungan Locus Of Control dengan Prokrastinasi Akademik* Pada Mahasiswa Fakultas Psikologi uin suska riau. Skripsi, Fak, Psikologi Uin Suska Riau, hlm. 52.

⁶³*Ibid*

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

$$n = \frac{N}{1+Ne^2}$$

Dimana : n = Sampel, N = Populasi, e = Perkiraan tingkat kesalahan.⁶⁴Peneliti akan meneliti Pengaruh Bimbingan Karir Terhadap Konsep Diri Karyawan Di PT. Wahanakarsa Swandiri Duri Kabupaten Bengkalis. Di dalam PT tersebut terdapat 100 orang karyawan. Dengan tingkat kesalahan sampel sebesar 5% , berapa jumlah sampel minimal yang harus diambil.

$$n = \frac{N}{1+Ne^2} = \frac{100}{1+100(0,05)^2} = 80 \text{ orang}$$

Dari perhitungan diatas dapat diketahui sampel dalam penelitian ini adalah sebanyak 80 orang responden. Sedangkan teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah menggunakan teknik Slovin.

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 Bimbingan Karir Terhadap Konsep Diri Di PT. Wahanakarsa Swandiri Duri Kabupaten Bengkalis.

Beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam penyusunan angket menurut Uma Sekaran terkait dengan prinsip penulisan angket, prinsip

⁶⁴ Syofian Siregar, *Metode Penelitian Kuantitatif*, (Jakarta: Prenada Media Group, 2013), hlm. 34.

pengukuran dan penampilan fisik.⁶⁵ Skala yang digunakan dalam penelitian ini adalah Skala Likert. Skala likert adalah salah satu skala yang digunakan untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau sekelompok orang tentang suatu fenomena sosial.⁶⁶ Dengan menggunakan Skala Likert, maka variabel yang akan diukur dijabarkan menjadi dimensi, dimensi dijabarkan menjadi sub variabel kemudian sub variabel dijabarkan lagi menjadi indikator-indikator yang dapat diukur. Akhirnya indikator-indikator yang terukur ini dapat dijadikan titik tolak untuk membuat item-item instrument yang berupa pernyataan yang perlu dijawab oleh responden.⁶⁷

Skala Likert ini bersifat tertutup dan responden sudah diarahkan untuk memilih salah satu opsi yang ada. Pertanyaan yang menggunakan skala ini tentunya akan lebih mudah dijawab, oleh karena itu responden yang tidak berpendidikan tinggipun dapat mengisi pertanyaan dari angket yang menggunakan skala ini. Hal inilah yang mendasari banyak peneliti menggunakan Skala Likert untuk menyusun angket.⁶⁸

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.

⁶⁵ Uma Sekaran, *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*, (Jakarta: Salemba Empat, 2006) . Di kutip dari, Robi Darwis (2017) , *Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir Karyawan PT. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau*, hlm. 163.

⁶⁶ Abuzar Asra, Puguh Bodro Irawan, dan Agus Purwoto hlm. 137.

⁶⁷ Riduwan & H. Sunarto, *Pengantar Statistika untuk penelitian pendidikan, sosial, ekonomi, komunikasi, dan bisnis*, (Bandung: Alfabeta, 2012), hlm. 21.

⁶⁸ *Ibid*

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.

E. Uji Validitas Dan Realibilitas

1. Uji Validitas

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.⁶⁹ 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”.⁷⁰

⁶⁹ Saifudin Azwar, *Realibilitas dan Validitas*, (Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2004), hlm.

⁷⁰ Hagul Peter Dan Chris, Di kutip dari, Robi Darwis (2017), *Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir* Karyawan PT. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau 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, atau kuisioner). Dalam penelitian ini untuk menguji ketepatan atau kebenaran penelitian tersebut dipakai metode perhitungan indek realibilitas secara metode ulang atau “*Test and Retest*”.⁷¹ Uji realibilitas instrumen dalam penelitian ini dengan bantuan program SPSS Statistics17,0.

A. 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.⁷² Dalam penelitian ini analisis data akan menggunakan teknik statistik deskriptif. Untuk melihat besarnya pengaruh penulis menggunakan regresi linier sederhana.⁷³ Ukuran statistik ini digunakan untuk menguji hubungan antara sebuah variabel dependen dengan satu atau beberapa variabel independen. Jika variabel dependen dihubungkan dengan

⁷¹ *Ibid* ,hlm. 113.

⁷² Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*, Di kutip dari, Robi Darwis (2017) , *Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir* Karyawan PT. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau, hlm. 147.

⁷³ Jonathan, Sarwono, *Statistik Itu Mudah* , Di kutip dari, Robi Darwis (2017), *Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir* Karyawan PT. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau, hlm. 100.

sebuah variabel independen, persamaan regresi yang dihasilkan adalah regresi linier sederhana.⁷⁴

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:

Tabel 3. 2

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_a) dapat di terima dan hipotesa nol (H_0) di tolak.

⁷⁴ Bambang Prasetyo & Lina Miftahul Jannah, Di kutip dari, Robi Darwis (2017), *Pengaruh Penyesuaian Kerja Terhadap Peningkatan Karir Karyawan Pt. Gatipura Mulya Kecamatan Pangean Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau*, hlm. 201.