

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

Penelitian dalam skripsi ini menggunakan penelitian kuantitatif, sedangkan pendekatan yang digunakan adalah pendekatan korelasional. Pendekatan jenis ini bertujuan untuk melihat apakah antara dua variabel atau lebih memiliki hubungan atau korelasi atau tidak.⁴⁷ Berangkat dari suatu teori, gagasan para ahli, ataupun pemahaman peneliti berdasarkan pengalamannya, kemudian dikembangkan menjadi permasalahan-permasalahan yang diajukan untuk memperoleh pembenaran (*verifikasi*) dalam bentuk dukungan data empiris di lapangan. Bentuk penelitian kuantitatif penulis gunakan karena untuk mengetahui bagaimana hubungan bimbingan karir terhadap produktivitas kerja pegawai Rumah Sakit Jiwa (RSJ) Tampan Pekanbaru.

Dalam penelitian skripsi ini ada dua variabel yaitu sebagai berikut;

- a. Independen variabel (X) dalam hal ini adalah Bimbingan karir
- b. Dependen variabel (Y) dalam hal ini adalah produktivitas kerja pegawai

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Rumah Sakit Jiwa (RSJ) Jalan HR Subrantas KM 12 Pekanbaru. Adapun waktu penelitian dilakukan pada tanggal 27 Februari sampai Juli 2016.

⁴⁷Zaenal arifin, *Metodologi Penelitian Pendidikan*, (Surabaya : Lentera cendikia, 2009), h.17

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 dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah Keseluruhan objek penelitian yang terdiri dari manusia, benda, tumbuh-tumbuhan dan peristiwa sebagai sumber data yang mempunyai karakteristik tertentu dalam sebuah penelitian.⁴⁸ Suharsimi Arikunto mengatakan bahwa populasi adalah keseluruhan subyek penelitian. Apabila seseorang ingin meneliti semua elemen yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi.⁴⁹ Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga obyek dan benda-benda alam yang lain. Populasi juga bukan sekedar jumlah yang ada pada obyek atau subyek yang dipelajari, tetapi meliputi seluruh karakteristik atau sifat yang dimiliki oleh subyek atau obyek itu sendiri.⁵⁰

Adapun populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pegawai RSJ sebanyak 141 orang.

2. Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi atau wakil dari populasi.⁵¹ Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut. Bila populasi besar, dan peneliti tidak mungkin mempelajari semua yang ada pada populasi, misalnya karena keterbatasan dana, tenaga dan waktu, maka peneliti dapat menggunakan sampel yang

⁴⁸ Herman Resito, *Pengantar Metodologi Penelitian*, (Jakarta, Gramedia Pustaka Utama, 1992), h. 49

⁴⁹ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Dan Praktek* (Jakarta: Rineka cipta, 2002), h.130

⁵⁰ Sugiyono, *Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (bandung: alfabeta, 2009), h.80

⁵¹ Nana Sudjana dan Ibrahim, *Penelitian dan Penilaian Pendidikan* (bandung: Sinar Baru, 1989), h.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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

diambil dari populasi itu. Apa yang dipelajari dari sampel itu, kesimpulannya akan dapat diberlakukan untuk populasi. Untuk itu sampel yang diambil dari populasi harus betul-betul *representative* (mewakili).⁵²

Dalam penelitian ini sampelnya adalah seluruh pegawai RSJ Tampan Pekanbaru. Menurut Arikunto apabila subyeknya kurang dari 100, lebih baik diambil semua sehingga penelitiannya merupakan penelitian populasi. Tetapi jika jumlah subyeknya besar, dapat diambil antara 10%-15% atau 20%-25% atau lebih.⁵³

Merujuk pada pendapat di atas, maka dalam penentuan sampel ini penulis mengambil 15% dari populasi yang ada yaitu dari jumlah 141 menjadi 21,15 dibulatkan menjadi 21, maka sampel dalam penelitian ini adalah 21 orang pegawai. Teknik sampelnya dalam penelitian ini menggunakan “*random sampling*”

D. Jenis Dan Sumber Data

1. Jenis Data

Jenis data penelitian adalah data kuantitatif yaitu data yang berhubungan langsung dengan angka-angka atau bilangan.⁵⁴

2. Sumber Data

a) Data Primer

Adalah data yang diperoleh secara langsung dari sumber data yang didapat dari angket yang disebarkan kepada pegawai.

⁵² Sugiyono, *Ibid*, h.81

⁵³ Suharsimi Arikunto, *Ibid*, h. 134

⁵⁴ Ine I. Amirman Dan Arifin Zainal, *Ibid*, 129

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.

b) Data Sekunder

Adalah data-data yang diperoleh dan digunakan untuk mendukung data, informasi data primer. Adapun data skunder tersebut adalah dokumen, buku-buku, majalah-majalah, media cetak, koran serta catatan-catatan yang berkaitan dengan judul skripsi ini.

E. Tehnik Pengumpulan Data

Valid atau tidanya suatu penelitian tergantung pada jenis pengumpulan data yang dipergunakan untuk pemilihan metode yang tepat sesuai dengan jenis dan sumber data yang dalm penelitian. Tehnik pengumpulan data adalah upaya untuk mengamati variabel yang di teliti antara lain:

a. Metode angket

Metode ini digunakan bila responden jumlahnya besar dapat membaca dengan baik dan dapat mengungkapkan hal-hal yang sifatnya rahasia.⁵⁵ Menurut Suharsimi Arikunto angket adalah suatu daftar isi pertanyaan-pertanyaan yang harus dijawab atau dikerjakan oleh orang yang ingin diselidiki atau responden.⁵⁶ Adapun metode angket yang digunakan oleh penulis adalah:

1. *Kuesioner* langsung (angket langsung)

Kuesioner langsung adalah jika daftar pertanyaan dikirimkan langsung kepada orang yang ingin dimintai pendapat, keyakinannya, atau dimintai menceritakan tentang keadaan dirinya sendiri.

⁵⁵ Sugiyono, *Ibid*, h.121

⁵⁶ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta,2006), h. 66

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. *Observasi* (pengamatan)

Observasi yaitu tehnik pengumpulan data dimana peneliti mengadakan pengamatan secara langsung atau tidak langsung terhadap gejala-gejala yang sedang berlangsung. Metode *observasi* digunakan bila obyek penelitian bersifat perilaku manusia, proses kerja, gejala alam dan responden kecil.⁵⁷

3. Dokumentasi

Dokumentasi adalah mencari data mengenai hal-hal atau variabel yang berupa, catatan atau transkrip, surat kabar, majalah, notulen rapat, agenda dan sebagainya.⁵⁸

A. Teknik Analisa Data

Dalam penelitian kuantitatif, analisis data merupakan kegiatan setelah data dari seluruh responden atau sumber data lain terkumpul. Kegiatan dalam analisis data adalah: mengelompokkan data berdasarkan variabel dan jenis responden, mentabulasi data berdasarkan variabel dari seluruh responden, menyajikan data tiap variabel yang diteliti, melakukan perhitungan untuk menguji hipotesis yang telah diajukan. Untuk penelitian yang tidak dirumuskan hipotesis, langkah terakhir tidak dilakukan.⁵⁹

Dalam penelitian ini, teknik analisis yang penulis gunakan adalah perhitungan dengan teknik analisis regresi linier sederhana. Regresi linier

⁵⁷ Sugiyono, *Ibid*, h.121

⁵⁸ Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta,2006), h.23

⁵⁹ Arikunto, *Ibid*, h.47

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.

sederhana adalah untuk mengetahui bagaimana ketergantungan suatu variabel terhadap variabel lain yang diperlukan teknik analisis yang lain.⁶⁰

Adapun rumus tersebut adalah sebagai berikut

$$Y = a + b X$$

Keterangan :

Y = subyek dalam variabel bebas (independent variabel) yang diprediksikan

a = harga Y bila X = 0

b = angka arah atau nilai koefisien regresi

X = subyek dalam variabel bebas (independent variabel) yang mempunyai nilai tertentu

B. Uji Validitas Data

1. Uji Validitas

Menurut Arikunto “Validitas adalah suatu yang menunjukkan tingkat-tingkat kevalidan atau kesahihan suatu instrument”. Suatu instrument yang valid atau sah mempunyai validitas tinggi. Sebaliknya instrument yang kurang valid berarti memiliki validitas rendah.⁶¹ untuk menguji validitas data penulis menggunakan Program SPSS 17.0 sebagai langkah untuk mengolah data penelitian.

Untuk menentukan valid atau tidaknya instrument penelitian dapat digunakan rumus :

⁶⁰ Subana, Moersetyo Rahadi, Sudrajat, *Statistik Pendidikan* (Bandung : pustaka setia,2000) h 138

⁶¹ Arikunto, *Ibid*, h. 211

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.

Jika $r_{hitung} \geq r_{tabel}$. Maka butir valid

Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$. Maka butir tidak valid (*drop*)

2. Uji Hipotesis

Pada penelitian ini uji hipotesis yang digunakan adalah dengan uji korelasi Pearson Product Moment (PPM). Analisis ini pada dasarnya merupakan studi mengenai ketergantungan variabel dependen (terikat) dengan satu atau lebih variabel independen (variabel penjelas/bebas).

Pengujian ini lakukan dengan derajat signifikan α sebesar 5% atau $\alpha = 0,05$ dan tingkat keyakinan sebesar 95% atau 0,95. Analisa ini digunakan bila kita ingin meramalkan besarnya hubungan antara variabel bebas (*independen*) dan variabel tidak bebas (*dependen*). Sedangkan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan yang signifikan ditentukan oleh rumus korelasi yaitu :

$$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{n \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{n \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Keterangan:

r_{xy} = Koefisien korelasi antara variabel X dan variabel Y

$\sum xy$ = Jumlah perkalian antara variabel x dan Y

$\sum x^2$ = Jumlah dari kuadrat nilai X

$\sum y^2$ = Jumlah dari kuadrat nilai Y

$(\sum x)^2$ = Jumlah nilai X kemudian dikuadratkan

$(\sum y)^2$ = Jumlah nilai Y kemudian dikuadratkan

Untuk menentukan validitas dengan nilai r, keputusan di ambil atas dasar :

1. Jika $r_{hitung} > r_{tabel}$, maka pertanyaan yang diajukan valid.

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. Jika r hitung $<$ r tabel, maka pertanyaan yang diajukan tidak valid.

Adapun kriteria pengambilan keputusan yang digunakan dalam pengujian hipotesis adalah sebagai berikut:⁶²

- 1) Cara pertama: Uji Signifikansi ditunjukkan oleh table Correlations.

Hipotesis penelitian yang akan diuji dapat dirumuskan dengan nilai probabilitas yaitu:

Ha : terdapat hubungan yang signifikan antara bimbingan karir dengan produktivitas kerja pegawai

Ho : tidak terdapat hubungan yang signifikan antara bimbingan karir dengan produktivitas kerja pegawai

Atau dapat ditentukan dengan:

- a. Jika $0,05 \geq \text{Sig}$ maka Ha diterima dan Ho ditolak artinya terdapat hubungan antara variabel X dengan variabel Y
- b. Jika $0,05 \leq \text{Sig}$ maka Ha ditolak dan Ho diterima artinya tidak terdapat hubungan antara variabel X dengan variabel Y

- 2) Cara kedua yaitu dengan membandingkan nilai r hitung dengan nilai r table, dapat ditentukan dengan:

a. Apabila r hitung $>$ r tabel maka Ha diterima dan Ho ditolak artinya ada hubungan antara variabel X dengan variabel Y.

b. Apabila r hitung $<$ r tabel maka Ha ditolak dan Ho diterima artinya tidak terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X dengan variabel Y.

⁶² Riduan, Enas, *Belajar Cepat SPSS 17.0*, (Bandung: Alfabeta, 2015), h. 78