

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Sugiyono (2017:1) mengemukakan bahwa metode penelitian yaitu cara keilmuan agar memperoleh data atas maksud dan kegunaan tertentu. Selanjutnya Sumarsono (2004:6) mendefinisikan bahwa metode penelitian yaitu suatu media pendekatan ilmiah yang akan dimanfaatkan dalam mengetahui kebenaran atau mendapatkan pengetahuan yang baru, menguji sebuah teori dan untuk memecahkan suatu permasalahan yang dihadapi. Pada penelitian ini, penulis mengamati bagaimana pengaruh disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pada departemen *accounting* di The Dharmawangsa Jakarta.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif metode deskriptif. Arikunto (2013:3) beranggapan bahwa penelitian deskriptif merupakan penelitian yang diarahkan untuk menyidik situasi, kondisi maupun hal lain yang telah disebutkan, kemudian hasil tersebut diuraikan pada bentuk laporan penelitian. Selanjutnya, Siyoto dan Sodik (2015:17) mendefinisikan bahwa penelitian kuantitatif yaitu penelitian yang banyak menuntut pemakaian angka, dimulai dari penggabungan data, penguraian data, lalu tampilan hasil.

B. Obyek Penelitian

Pada penelitian ini, obyek yang diambil oleh penulis untuk obyek penelitian yaitu karyawan departemen *accounting* yang berada di Hotel The Dharmawangsa yang terletak di Jl. Brawijaya Raya no. 26, Kebayoran Baru, Pulo, Jakarta Selatan. Jumlah karyawan pada departemen Accounting adalah 27 orang

C. Populasi dan Sampling

Menurut Sugiyono (2017:90) populasi ditentukan oleh peneliti agar dipelajari hingga dapat digambarkan kesimpulannya. Populasi ini merupakan area menggeneralisasi yang terdiri atas objek/subjek yang memiliki spesifik dan kualitas tertentu. Pada penelitian ini, yang menjadi populasi yaitu seluruh karyawan departemen *accounting* yang jumlahnya 27 orang.

Sugiyono (2017:91) mendefinisikan sampel yaitu komponen dari karakteristik dan jumlah yang dipunya oleh suatu populasi. Penelitian ini memakai *purposive sampling* dengan teknik *sampling* jenuh, berdasarkan definisi yang dikemukakan oleh Sugiyono (2018:85) *purposive sampling* yaitu teknik pemilihan sampel menggunakan pertimbangan tertentu. Selanjutnya Sugiyono (2017:96) mengemukakan bahwa *sampling* jenuh yaitu teknik pemilihan sampel jika seluruh peserta dari suatu populasi dipakai untuk sampel. Jikalau popilasi memiliki jumlah yang relatif kecil, atau kurang dari 30 orang hal ini seringkali dilakukan.

D. Metode Pengumpulan Data

Sumarsono (2004:50) mengemukakan bahwa metode pengumpulan data adalah cara atau suatu teknik terstruktur pada pencatatan, mengumpulkan, serta menyajikan fakta untuk maksud tertentu. Menurut Sugiyono (2017:156) di lihat dari sumber data, maka mengumpulkan data dapat memakai data primer dan data sekunder.

Dengan definisi diatas, penulis memakai data primer dan data sekunder untuk teknik mengumpulkan data sebagai berikut:

1. Data Primer

Menurut Sumarsono (2004:69) data yang didapat langsung dari objek penelitiannya oleh pengumpul data disebut dengan data primer.

a. Wawancara

Sumarsono (2004:71) mengemukakan pengumpulan data dengan wawancara yaitu memberi beberapa pertanyaan dengan lisan yang jawabannya secara lisan juga hal ini dilakukan untuk mengumpulkan informasi. Pada penelitian ini, penulis melaksanakan wawancara dengan pihak HRD dan juga *accounting* dari Hotel The Dharmawangsa Jakarta.

b. Kuisisioner

Menurut Sugiyono (2017:162) kuisisioner merupakan proses mengumpulkan data dengan memberikan beberapa pertanyaan ataupun pernyataan tertulis terhadap responden agar dijawab. Penulis menggunakan skala Likert dalam penelitian ini, menurut

Sugiyono (2016:93) skala likert dipakai sebagai pengukur sikap, pendapat, dan persepsi individu atau kelompok mengenai fenomena sosial ini sudah diteguhkan secara spesifik oleh peneliti, yang selanjutnya disebut sebagai variabel penelitian.

Tabel 3
Skala Likert

Pilihan Jawaban	Skor Nilai Pertanyaan
Sangat setuju	5
Setuju	4
Cukup setuju	3
Tidak setuju	2
Sangat tidak setuju	1

Sumber: Sugiyono (2016:94)

c. Observasi

Sugiyono (2017:166) mengemukakan bahwa observasi yaitu Teknik mengumpulkan data pada obyek-obyek lain, tidak sebatas pada orang saja. Pada saat melakukan penelitian, peneliti melakukan pengamatan langsung di Hotel The Dharmawangsa Jakarta.

2. Data Sekunder

Menurut Sumarsono (2004:69) data sekunder merupakan seluruh data yang didapat dengan tidak dari obyek yang diteliti secara langsung. Data sekunder ini bisa di dapat melalui jurnal, internet, maupun buku.

E. Definisi Operasional Variabel

Sugiyono (2017:38) mendefinisikan bahwa variabel penelitian yaitu segala hal yang memiliki bentuk apapun yang dipilih oleh peneliti agar dipelajari maka didapat informasi mengenai suatu hal, lalu dibuat kesimpulannya.

Pada penelitian ini, terdapat dua variabel yaitu *independent variable* atau variabel bebas dan *dependent variable* atau variabel terikat.

1. *Independent variable* atau variabel bebas

Menurut Sugiyono (2017:39) variabel yang mana sebagai sebab atau yang mempengaruhi perubahan atau timbulnya variabel *dependent* (terikat) disebut dengan variabel bebas. Variabel bebas (X) dalam penelitian ini adalah disiplin kerja.

2. *Dependent variable* atau variabel terikat

Sugiyono (2017:40) mengungkapkan bahwa variabel yang menjadi akibat atau variabel yang dipengaruhi karena adanya variabel bebas disebut dengan variabel terikat. Variabel terikat (Y) dalam penelitian ini adalah kinerja karyawan.

Tabel 4
Matriks Operasional Variabel

Variabel	Sub Variabel	Dimensi	Indikator	Skala
Variabel X Disiplin Kerja Rivai (2014:102)	Disiplin	Kehadiran	Ketepatan waktu kerja	Ordinal
			Aktivitas dalam bekerja	
		Ketaatan pada perturan kerja	Kepatuhan terhadap aturan kerja	
			kepatuhan pada pedoman kerja	
		Ketaatan pada standar kerja	Tanggung jawab dalam bekerja	
			Hasil yang dicapai dalam melakukan pekerjaan	
		Tingkat kewaspadaan tinggi	Ketelitian dalam bekerja	
			Penuh Perhitungan dalam bekerja	
Bekerja etis	Perilaku individu saat bekerja			
	Moral individu saat bekerja			
Variabel Y Kinerja Karyawan Mathis et al (2017:368)	Kinerja	Kuantitas hasil	Banyaknya hasil pekerjaan yang diselesaikan	Ordinal
			Kemampuan tentan pekerjaan	
		Kualitas hasil	Kemampuan dalam menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas	
			Memiliki pengetahuan tentang kualitas produk yang dihasilkan	
		Ketepatan waktu hasil	Keefektifan	
			Keefisienan dalam menyelesaikan pekerjaan	
		Prosentase kehadiran kerja	Kedisiplinan karyawan atas keberdayaan pada tempat kerja	

Sumber: Data olahan penulis 2020

F. Analisis Data

1. Uji Validitas

Menurut Sudjana (2004) validitas yaitu menilai apa yang seharusnya dinilai, dengan kecocokan alat penilaian pada rancangan yang dinilai. Uji validitas ini menggunakan teknik korelasi. Menurut Sugiyono (2016:125) setelah melakukan tabulasi pada data, selanjutnya melakukan pengujian validitas konstruksi dengan analisis faktor, dengan mengkorelasikan skor faktor dengan faktor skor total. Jika koefisien korelasinya = atau >0,3 maka suatu item dinyatakan valid, bila nilai korelasinya <0,3, maka suatu item dinyatakan tidak valid.

Rumus yang dipakai adalah *Product Moment* sebagai berikut:

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

Keterangan:

r_{xy} : Koefisien korelasi antara X dan Y

X : Skor tiap butir soal

Y : Skor total tiap butir soal

N : Jumlah peserta didik

2. Uji Reliabilitas

Menurut Sugiyono (2003), reliabilitas digunakan untuk memahami seberapa konsisten hasil pengukuran ketika digunakan dua kali atau berkali – kali untuk gejala yang sama dengan alat pengukurran yang

sama dan uji reliabilitas juga dilakukan untuk mengetahui seberapa dapat diandalkan alat pengukur yang berupa pernyataan dalam bentuk kuesioner, alat ukur tersebut dapat diandalkan jika relatif sama ketika digunakan beberapa kali.

Dalam penelitian ini, untuk menguji realibilitas peneliti memakai koefisien reliabilitas *Cronbach's Alpha* yang rumusnya adalah sebagai berikut:

$$r_{11} = \frac{K}{K-1} \times \left\{ 1 - \frac{\sum S_i}{S_t} \right\}$$

Keterangan:

r_{11} = Nilai reliabilitas

$\sum S_i$ = Jumlah varians skor tiap-tiap item

S_t = Varians total

k = Jumlah item

3. Uji Statistik Deskriptif

Menurut Sugiyono (2014) analisis statistik deskriptif sebagai statistik yang dipakai untuk melakukan analisis data dengan cara menggambarkan ataupun mendeskripsikan data yang sudah terkumpul. Berikut rumus yang digunakan:

$$p = \frac{\text{rentang}}{\text{kelas}}$$

Keterangan

P = Panjang interval kelas

Rentang = Nilai tertinggi – nilai terendah

Banyak kelas interval = 5

Jadi, Panjang kelas interval = $\frac{5-1}{5} = 0,8$

Dari perhitungan tersebut, maka akan didapatkan pengukuran deskriptif sebagai berikut.

Tabel 5

Pengukur Deskriptif

Skala Ukur	Pengukuran Deskriptif
1 - < 1.8	Sangat Buruk
1.8 - < 2.6	Buruk
2.6 - < 3.4	Cukup
3.4 - < 4.2	Baik
4.2 - 5	Sangat Baik

Sumber: Data Olahan Penulis 2020

4. Uji Korelasi Rank Spearman

Sugiyono (2017:304) mengungkapkan bahwa korelasi rank spearman dipakai untuk mengetahui hubungan maupun untuk menguji signifikansi hipotesis asosiatif jika setiap variabel yang dihubungkan bentuknya ordinal, dan sumber data setiap variabelnya tidak mesti sama.

$$\rho = 1 - \frac{6\sum bi^2}{n(n^2 - 1)}$$

ρ = koefisien korelasi Spearman Rank

Menurut Sugiyono (2010) untuk menginterpretasikan hasil dari koefisien korelasi terdapat sebuah pedoman yaitu sebagai berikut:

Tabel 6
Interpretasi Koefisien Korelasi

Interval Koefisien	Tingkat Hubungan
0.80 - 1.00	Sangat Kuat
0.60 - 0.799	Kuat
0.40 - 0.599	Cukup Kuat
0.20 - 0.399	Rendah
0.00 - 0.199	Sangat Rendah

Sumber: Sugiyono 2010

5. Uji Determinasi

Menurut Priyatno (2011) analisis determinasi dipakai untuk mengetahui persentase sumbangan pengaruh variabel *independent* secara bersama-sama terhadap variabel *dependent*. Nilai R-Square atau Adjusted R-Square dapat mengukur nilai koefisien determinasi. Pada saat variabel bebas hanya 1 saja (bias Regresi Linier Sederhana) yang digunakan adalah R-Square, sedangkan pada saat variabel bebas lebih dari satu yang digunakan adalah Adjusted R-Square. Untuk penelitian ini menggunakan uji determinasi pengukuran R-Square. Berikut rumus yang digunakan:

$$KD = (r_{xy})^2 \times 100\%$$

Keterangan:

KD: Koefisien Determinasi

$(r_{xy})^2$: Koefisien Korelasi Product Moment

G. Jadwal Penelitian

Tabel 7

Jadwal Penelitian

Deskripsi Penelitian	Februari				Maret				April				Mei				Juni				Juli				Agustus							
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pencarian Lokus dan Survei Awal	■	■																														
Pengajuan TOR dan Dosen Pembimbing			■	■																												
Penyusunan dan Bimbingan Proposal					■	■	■	■	■																							
Pengumpulan Proposal Usulan Penelitian									■																							
Seminar Proposal Usulan Penelitian										■	■																					
Revisi Proposal Usulan										■	■	■																				
Proses Penelitian										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Bimbingan dan Penyusunan Proyek										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
Sidang Proyek Akhir																													■	■		

Sumber : Data Olahan Penulis 2020