

BAB III

METODELOGI PENELITIAN

3.1. Lokasi Penelitian dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan di Kantor DPRD Kabupaten Siak jl. Panglima Ghimbam No. 2 Siak Sri Indrapura. Penelitian ini dimulai pada tanggal 10 Maret 2016.

3.2. Populasi dan sampel

Menurut sugiono (2007; 90) populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek/subjek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Sedangkan sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut.

Populasi dalam penelitian ini adalah berjumlah 38 orang atau total keseluruhan dari anggota DPRD Kabupaten Siak, sedangkan sampel dalam penelitian ini adalah berjumlah 38 orang atau total keseluruhan populasi. Pengambilan sampel menggunakan metode sensus. Hal ini didasarkan pada teori yang dikemukakan oleh Sugiono (2007: 90) yang menyatakan bahwa pengambilan jumlah sampel dibawah 100, maka harus dilakukan secara sensus.

3.3. Jenis Data

Adapun jenis dan sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Data Primer

Menurut Hasan (2003: 37) data primer adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh orang yang melakukan penelitian atau yang bersangkutan yang memerlukannya. Dalam hal ini data primernya adalah data yang diperoleh langsung dari tanggapan responden tentang kecerdasan emosional dan kinerja anggota DPRD Kabupaten Siak.

2. Data Skunder

Menurut Hasan (2003: 37) data skunder adalah data yang diperoleh atau dikumpulkan dari berbagai sumber yang telah ada. Dalam hal ini data skundernya adalah data yang telah tersedia yang dimiliki Kantor DPRD Kabupaten Siak yang meliputi : jumlah anggota DPRD Kabupaten Siak, tingkat pendidikan Anggota DPRD Kabupaten Siak, tata tertib Anggota DPRD Kabupaten Siak, Renstra Sekretariat DPRD Kabupaten Siak.

3.4. Operasional Variabel

Variabel	Dimensi	Indikator Pengukuran	Skala Pengukuran
Kecerdasan emosional adalah kemampuan untuk mengetahui apa yang kita dan orang lain rasakan, termasuk cara untuk menangani masalah (Martin,2008:23)	<ul style="list-style-type: none"> - Manajemen Diri - Motivasi Diri - Empati - Keterampilan Sosial 	<ul style="list-style-type: none"> - Rasa tanggung jawab yang tinggi - Kesadaran diri - Pilihan keputusan - Interaksi kita dengan orang lain - Keseimbangan hidup - Hubungan yang harmonis dengan orang lain 	Ordinal
Kinerja adalah hasil kerja secara kualitas dan kuantitas yang dicapai oleh seorang karyawan dalam melaksanakan tugasnya sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan kepadanya (Mangkunegara,2004:67)	<ul style="list-style-type: none"> - Kuantitas Kerja - Kualitas Kerja 	<ul style="list-style-type: none"> - Hasil kerja - Pengetahuan pekerjaan - Inisiatif - Kecekatan mental - Disiplin 	Ordinal

3.5. Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan dalam penelitian ini yaitu wawancara dan kuesioner.

3.6. Teknik Analisis Data

Hasil penelitian ini dianalisis dengan menggunakan metode deskriptif dengan cara kualitatif, yaitu suatu metode bersifat menjelaskan informasi yang diperoleh dan membandingkan dengan teori-teori atau konsep yang relevan dengan masalah dan tujuan penelitian untuk kemudian diambil suatu kesimpulan.

1. Analisis Deskriptif

Yaitu menganalisa data yang diperoleh berdasarkan kenyataan dan menghubungkannya dengan teori-teori yang ada,

2. Analisis Kualitatif

Menurut Surakhmad penelitian kualitatif adalah menuturkan dan menafsirkan data-data yang ada, misalnya mengenai situasi, kegiatan, pandangan dan sikap yang tampak.

3. Analisis Regresi Linear Sederhana

Mengacu pada tujuan dan hipotesis, model analisis yang digunakan adalah analisis regresi linear sederhana. Penggunaan analisis ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh antara variabel bebas dengan variabel terikat, yaitu antara kecerdasan emosional (X) terhadap kinerja Anggota DPRD (Y) dengan menggunakan persamaan regresi linear sederhana dengan rumus sebagai berikut :

$$Y = a+bx$$

Keterangan :

Y : variabel kinerja Anggota DPRD

b : koefisien regresi b

X : variabel kecerdasan emosional

a : koefisien regresi a

(Idrus,2009:178)

Dalam melakukan analisis regresi linear sederhana penulis menggunakan bantuan komputer dengan program SPSS 20.

