

III. METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Obyek penelitian ini adalah pegawai Lapas Narkotika Kelas II A Bandar Lampung yang berjumlah 72 pegawai yang secara keseluruhan akan dijadikan obyek dalam penelitian ini. Sehingga penelitian ini menggunakan populasi.

3.2 Populasi Penelitian

Berdasarkan populasi diketahui jumlah pegawai dilingkungan Lapas Narkotika Kelas II A Bandar Lampung berjumlah 72 orang, maka dalam penelitian ini digunakan metode sensus dengan mengambil data secara keseluruhan pada populasi, dengan demikian penelitian ini merupakan penelitian populasi.

3.3 Definisi Operasional Variabel

Penelitian ini terdiri dari variabel bebas kepuasan kerja dan 1 variabel terikat yaitu kinerja kerja. Definisi operasional variabel-variabel tersebut terdapat pada Tabel 3.1 berikut ini :

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel

No	Variabel	Definisi	Indikator	Skala Pengukuran
1	Kepuasan kerja	Orientasi emosional individu untuk menjalankan peran dan karakteristik pekerjaan mereka (Cahyono 2002 : 13)	<ul style="list-style-type: none"> - Gaji - Kesempatan promosi - Kondisi kerja - Rekan kerja 	Likert
2	Kinerja	Ukuran yang menunjukkan perimbangan antara output dan input (Anoragan 1995 : 60)	<ul style="list-style-type: none"> - Tanggung jawab - Prestasi kerja 	Likert

3.4 Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Uji coba kuesioner dilakukan untuk mengetahui tingkat validitas dan reliabilitas kuesioner. Alat analisis yang akan digunakan untuk menguji kuesioner adalah:

- a. Uji reliabilitas digunakan faktor analisis
- b. Uji validitas digunakan Cronbach' Alpha

3.5 Alat Analisis

Untuk mengetahui hubungan antara variabel kepuasan kerja dan motivasi terhadap produktivitas kerja pegawai Lapas Narkotika Kelas II A Bandar Lampung digunakan alat analisis korelasi *product moment*. Rumusan Untuk melihat ada tidaknya hubungan antar variabel digunakan rumus korelasi product moment sebagai berikut (Husein, 2000:207):

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

Keterangan:

r_{xy} = keeratan hubungan (korelasi)

X = skor pertanyaan

Y = skor total

n = jumlah sampel