

BAB 5

METODOLOGI PENELITIAN

5.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional* yaitu seluruh variabel diamati pada saat bersamaan pada waktu penelitian berlangsung. Data yang digunakan adalah data primer yang dikumpulkan langsung oleh peneliti dengan wawancara menggunakan kuesioner.

5.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian dilakukan di Rumah Sakit Umum Daerah Koja yang terletak di Jalan Deli No.4, Jakarta Utara. Penelitian ini berlangsung dari bulan Mei sampai dengan Juni 2009.

5.3 Populasi dan Sampel

Populasi penelitian ini adalah seluruh pegawai Instalasi Gizi RSUD Koja, baik itu pegawai yang terlibat dalam penyelenggaraan makanan ataupun ahli gizi dan tata usaha. Semua pegawai tersebut diambil sebagai sampel.

5.4 Tehnik Pengumpulan Data

5.4.1 Sumber Data

Data primer yang diperlukan untuk penelitian ini diperoleh dari responden, dalam hal ini adalah pegawai Instalasi Gizi RSUD Koja . Sedangkan data sekunder yang digunakan adalah data berupa dokumen-dokumen yang diperoleh dari Instalasi Gizi RSUD Koja, dan dengan melakukan studi kepustakaan terkait dengan topik penelitian ini.

5.4.2 Instrumen

Instrumen yang digunakan sebagai acuan dalam memperoleh jawaban yang sesuai dengan penelitian adalah kuesioner yang berisi pertanyaan yang berhubungan dengan tujuan penelitian. Kuesioner yang digunakan mengadaptasi dari kuesioner yang telah digunakan sebelumnya oleh Nurani (2000) dan Irfan (2007).

5.5 Manajemen Data

Data yang telah terkumpul selanjutnya dilakukan pengolahan melalui beberapa tahapan. Tahap-tahap tersebut adalah sebagai berikut :

- *Data Editing*

Tahap ini dilakukan untuk memastikan bahwa data yang diperoleh telah lengkap dan tidak ada kesalahan dalam pengisian kuesioner. Kuesioner juga diperiksa apakah jawaban yang diberikan relevan, konsisten, jelas dan tidak meragukan.

- *Pengkodean*

Seluruh data yang sudah terkumpul diberi kode untuk memudahkan dalam pengolahannya.

- *Entry Data*

Seluruh data yang diperlukan dan telah diberi kode diolah dengan bantuan komputer.

- *Data Cleaning*

Pembersihan data dilakukan dengan melakukan pengecekan kembali untuk mengetahui adanya kesalahan data yang sudah di *entry*. Data yang sudah bersih selanjutnya diolah dengan menggunakan perangkat lunak SPSS.

5.6 Analisis Data

Data dianalisis secara deskriptif dan analitik sebagai berikut :

1. Analisis secara deskriptif

Analisis secara deskriptif dilakukan dengan analisis univariat untuk memperoleh gambaran pada masing-masing variable dan untuk menganalisa terhadap distribusi frekuensi setiap kategori jawaban pada variable bebas dan terikat selanjutnya dilakukan analisa terhadap tampilan data tersebut.

2. Analisis secara analitik

Analisis secara analitik dilakukan dengan analisa bivariat dengan maksud untuk mencari hubungan antara variable independent dengan variable dependen dan karakteristik menggunakan uji Chi-Square.

