

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Populasi, Sampel dan Teknik Sampling

3.1.1 Populasi

Menurut Arikunto (Yusuf, 2020) populasi adalah keseluruhan unsur dari subjek penelitian yang memiliki satu atau beberapa karakteristik yang sama. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh karyawan bagian produksi CV. Anugerah Petualang yang berjumlah 80 orang karyawan

3.1.2 Sampel dan Teknik Sampling

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi tersebut, Sugiyono (Isvandari & Faudah, Pengaruh Kompensasi dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PG Meritjan Kediri, 2017) . Dalam penelitian ini, teknik sampling yang digunakan adalah non probability sampling yaitu teknik pengambilan sampel yang tidak memberi peluang/kesempatan yang sama bagi setiap unsur atau anggota populasi untuk dipilih menjadi sampel.

Menurut Ahmad, sampling insidental adalah teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, yaitu siapa saja yang secara kebetulan atau insidental bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data (Az-Zahra, Warneri, &

Buwono, 2019). Pengambilan sampel untuk penelitian menurut Suharsimi Arikunto (Kurniati & Afrilia, 2020), jika subjeknya kurang dari 100 orang sebaiknya diambil semuanya, jika subjeknya besar atau lebih dari 100 orang dapat diambil 10-15% atau 20-25% atau lebih. Dari pernyataan di atas, maka sampel pada penelitian kali ini adalah 80 responden.

3.2 Objek dan Lokasi Penelitian

Objek penelitian adalah karyawan bagian operasional (sewing, cutting, pressing, dan finishing) pada perusahaan CV. Anugerah Petualang kecamatan mranggen kabupaten Demak

3.3 Metode Pengumpulan Data

3.3.1 Jenis dan Sumber Data

3.3.1.1 Jenis Data

Penelitian ini merupakan penelitian lapangan (field research), karena data diperoleh dari hasil pengamatan langsung di CV. Anugerah Petualang

3.3.1.2 Sumber Data

a. Data Primer

Menurut Suharsimi Arikunto (Herviani & Febriansyah, 2016) data primer adalah data yang dikumpulkan melalui pihak pertama, biasanya dapat

melalui wawancara, jejak dan lain-lain. Dalam penelitian ini data yang diperoleh berasal dari penyebaran kuesioner kepada karyawan bagian operasional CV. Anugerah Petualang.

b. Data Sekunder

Menurut Sugiyono data sekunder adalah sumber data yang diperoleh dengan cara membaca, mempelajari dan memahami melalui media lain yang bersumber dari literatur, buku-buku, serta dokumen (Herviani & Febriansyah, 2016). Data ini mendukung pembahasan dan penelitian, untuk itu beberapa sumber buku atau data yang diperoleh akan membantu dan mengkaji secara kritis penelitian tersebut. Untuk memperoleh data ini peneliti mengambil sejumlah buku-buku, brosur, website, dan contoh penelitian sebelumnya yang berkaitan dengan penelitian ini.

3.3.2 Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan untuk mengumpulkan data pada penelitian ini antara lain :

1. Kuesioner atau Angket

Menurut Arikunto (Choiriyah, 2017) angket adalah sejumlah pertanyaan tertulis yang digunakan untuk mendapatkan informasi dari responden dalam arti laporan tentang dirinya atau hal-hal yang ia ketahui.

Pengukuran terhadap variabel digunakan instrumen berupa angket dengan menggunakan skala likert pada pertanyaan yang menurut alternatif jawaban

yang mengandung perbedaan antara jawaban yang satu dengan jawaban yang lainnya. Menurut Sugiyono skala likert digunakan sebagai alat ukur untuk mengukur pendapat, sikap, dan persepsi seseorang atau bahkan kelompok mengenai fenomena sosial yang dialaminya (Erdiansyah, 2016). Pada penelitian ini, pertanyaan-pertanyaan tertutup dibuat dengan menggunakan skala 1 sampai 5 untuk mendapatkan data yang bersifat interval dan diberi nilai sangat tidak setuju atau sangat setuju. Contoh kategori agree-disagree scale.

Tabel 3.1 Tabel Skala Likert

Pilihan Jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju	1
Tidak Setuju	2
Netral	3
Setuju	4
Sangat Setuju	5

3.3.3 Alat Analisi Data

Alat analisis deskriptif :

$$Interval = \frac{Nilai Maksimum - Nilai Minimum}{Jumlah Kelas}$$

$$Interval = \frac{Nilai Max - Nilai Min}{Jumlah Kelas}$$

$$Interval = \frac{4 - 1}{4}$$

$$Interval = 0,75$$

Tabel 3.2 Tabel Kategori Deskripsi Variabel

Interval		Kategori Kepuasan Kerja Karyawan terhadap :			
		Gaji (X1)	Pekerjaan (X2)	Rekan kerja (X3)	Kepemimpinan (X4)
1,00	1,80	Rendah	Rendah	Rendah	Rendah
1,81	2,60	Cukup	Cukup	Cukup	Cukup
2,61	3,40	Tinggi	Tinggi	Tinggi	Tinggi
3,41	4,20	Sangat tinggi	Sangat tinggi	Sangat tinggi	Sangat tinggi

3.3.4 Teknik Analisi Data

Pemilihan teknik analisis data ini berdasarkan pada tujuan penelitian yang telah ditetapkan yaitu mengetahui kepuasan kerja karyawan di CV Anugerah Petualang Kabupaten Demak, maka teknik analisis data yang digunakan adalah melalui analisis deskriptif kuantitatif. Pengelolaan data penelitian ini ditempuh melalui tahapan sebagai berikut :

3.3.4.1 Pengolahan Data

Hasan memaparkan bahwa pengolahan data penelitian meliputi beberapa tahapan, antara lain adalah (Prabowo & Dewi, 2016)

1. *Coding*

Coding merupakan pemaknaan pada tiap data yang masuk dengan menggunakan kode, kode merupakan isyarat yang dibentuk dalam angka atau huruf yang memberikan petunjuk maupun identitas data yang akan dianalisa.

2. Tabulasi

Tabulasi adalah data yang dibentuk menjadi sebuah tabel, tabulasi berisikan data yang telah dicoding sesuai kebutuhan analisa. Untuk melakukan tabulasi ini diperlukan ketelitian agar tidak terjadi kesalahan, pada khususnya pada tabulasi silang. Tabulasi ini dapat berbentuk beberapa table

:

a. Tabel Pemindahan

Tabel pemindahan, merupakan pemindahan kode dari kuesioner responden atau catatan atas pengamatan.

b. Tabel Biasa

Tabel biasa adalah tabel yang disusun atas sifat responden dalam pengamatan atau tujuan tertentu.

c. Tabel Analisis

Tabel analisis merupakan tabel yang memuat suatu jenis informasi yang telah dianalisis. Tabel ini memuat satu jenis informasi mengenai hasil penelitian.

3.3.4.2 Penyajian Data

Supaya dapat dipahami oleh orang lain, data yang telah diperoleh perlu ditampilkan dalam bentuk-bentuk penyajian data melalui :

1. Tabel Data

Tabel yang menyajikan dengan kumpulan angka yang disusun berdasarkan kategori tertentu dalam suatu penelitian. Berdasarkan pengaturannya, tabel dapat dibagi menjadi beberapa jenis antara lain adalah tabel frekuensi, korelas, klasifikasi, dll.

