

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data

Deskripsi data yang akan disajikan dari hasil penelitian ini adalah untuk memberikan gambaran secara umum mengenai penyebaran data yang diperoleh di lapangan. Data yang disajikan berupa data mentah yang diolah menggunakan teknik statistik deskripsi. Adapun dalam deskripsi data ini yang disajikan dengan bentuk distribusi frekuensi, total skor, harga skor rata-rata, simpangan baku, modus, median, skor maksimum dan skor minimum yang disertai histogram. Deskripsi data berguna untuk menjelaskan penyebaran data menurut frekwensinya, untuk menjelaskan kecenderungan terbanyak, untuk menjelaskan kecenderungan tengah, untuk menjelaskan pola penyebaran (maksimum–minimum), untuk menjelaskan pola penyebaran data atau homogenitas data.

Berdasarkan judul dan perumusan masalah penelitian dimana penelitian ini terdiri dari dua variabel bebas dan satu variabel terikat, yakni meliputi data kepuasan kerja (Y), iklim organisasi (X_1), dan motivasi berprestasi (X_2). Sampel yang diambil data dalam penelitian ini adalah 76 orang guru SMK Negeri se kota Samarinda. Deskripsi dari masing-masing variabel berdasarkan hasil penyebaran kuesioner kepada 76 orang guru tersebut hasilnya dapat dijelaskan sebagaimana di bawah ini.

1. Data Kepuasan Kerja (Y)

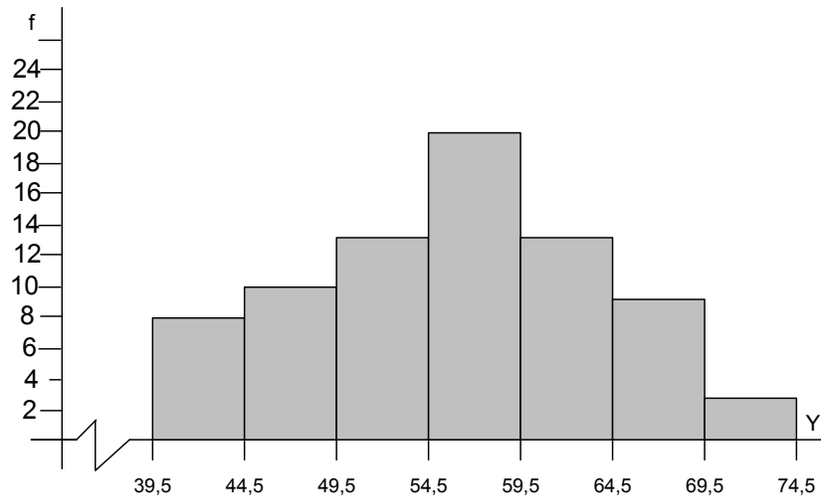
Mengenai data dari hasil penelitian untuk variabel terikat yaitu Kepuasan kerja (Y) yang dijangkau melalui penyebaran kuesioner, dengan jumlah pertanyaan sebanyak 20 butir instrumen dengan penggunaan skala pilihan jawaban skala lima (5 opsi), mempunyai skor teoretik antara 20 sampai 100. Sedangkan skor empirik menyebar dari skor terendah 34 sampai dengan skor tertinggi 74, dengan jumlah skor yaitu 4246, rata-rata (M) 55,87, simpangan baku (SD) 8,29, modus (Mo) 57 median (Me) 56,25 dan varians 68,78.

Sebaran data variabel kepuasan kerja (Y) dapat dilihat pada daftar distribusi frekuensi di bawah ini :

Tabel 4.1 : Distribusi Frekuensi Skor Kepuasan kerja (Y)

Nomor	Interval Kelas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	40 – 44	8	10,53
2	45 – 49	10	13,16
3	50 – 54	13	17,11
4	55 – 59	20	26,32
5	60 – 64	13	17,11
6	65 – 69	9	11,84
7	70 – 74	3	3,95
Jumlah		76	100

Berdasarkan tabel di atas, dapat disusun histogram Kepuasan kerja (Y) sebagai berikut :



Gambar 4.1. Histogram Frekuensi Skor Kepuasan Kerja (Y)

Berdasarkan grafik tersebut dapat dilihat pasang surutnya skor jawaban responden, terdapat distribusi frekuensi yaitu 20 responden dengan skor antara 55-59, 13 responden dengan skor antara 50-54, 13 responden dengan skor antara 60-64, 10 responden dengan skor 45-49, 9 responden dengan skor antara 65-69, 8 responden dengan skor antara 40-44, dan 3 responden dengan skor antara 70-74.

2. Data Iklim Organisasi (X₁)

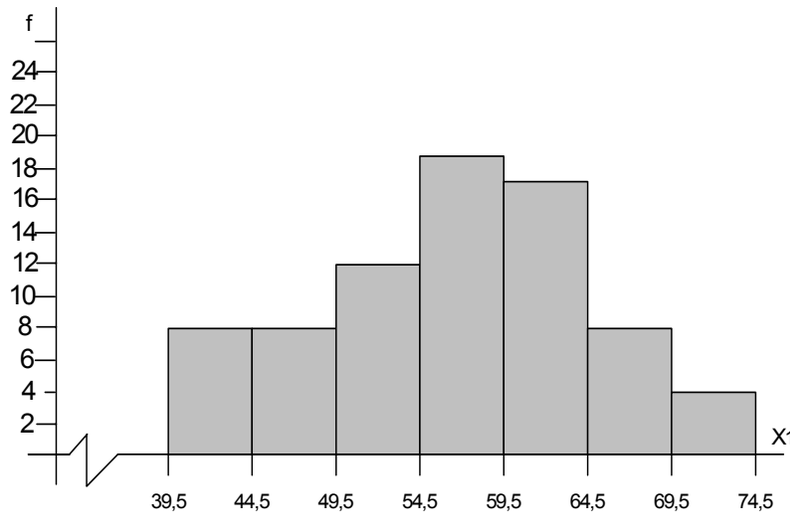
Data dari hasil penelitian mengenai variabel bebas pertama yaitu iklim organisasi (X₁) yang dijarah melalui penyebaran kuesioner, dengan jumlah pertanyaan sebanyak 20 butir instrumen dengan penggunaan skala pilihan jawaban skala lima (5 opsi), mempunyai skor teoretik antara 20 sampai 100. Sedangkan skor empirik menyebar dari skor terendah 40 sampai dengan skor tertinggi 74, dengan skor total yaitu 4307, rata-rata (M) 56,67, simpangan baku (SD) 8,16, modus (Mo) 58,39, median (Me) 57,13 dan varians 66,52

Sebaran data variabel iklim organisasi (X₁) dapat dilihat pada daftar distribusi frekuensi di bawah ini :

Tabel 4.2 : Distribusi Frekuensi Skor Iklim organisasi (X₁)

Nomor	Interval Kelas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	40 – 44	8	10,53
2	45 – 49	8	10,53
3	50 – 54	12	15,79
4	55 – 59	19	25,00
5	60 – 64	17	22,37
6	65 – 69	8	10,53
7	70 – 74	4	5,26
Jumlah		76	100

Berdasarkan tabel di atas, dapat disusun histogram Iklim organisasi (X₁) sebagai berikut :



Gambar 4.2. Histogram Frekuensi Skor Iklim Organisasi (X₁)

Berdasarkan grafik tersebut dapat dilihat pasang surutnya skor jawaban responden, terdapat distribusi frekuensi yaitu 19 responden dengan skor antara 55-59, 17 responden dengan skor antara 60-64, 12 responden dengan skor antara 50-54, 8 responden dengan skor antara 40-44, 8 responden dengan skor antara 45-49, 8 responden dengan skor antara 65-69, dan 4 responden dengan skor antara 70-74.

3. Data Motivasi Berprestasi (X₂)

Data dari hasil penelitian mengenai variabel bebas kedua yaitu motivasi berprestasi (X₂) melalui penyebaran kuesioner, dengan jumlah pertanyaan sebanyak 20 butir instrumen dengan penggunaan skala pilihan jawaban skala lima (5 opsi), mempunyai skor teoretik antara 20 sampai 100. Sedangkan skor empirik menyebar dari skor terendah 40 sampai dengan skor tertinggi 74 dengan skor total yaitu 4321 rata-rata (M) 56,86, simpangan baku (SD) 8,01, modus (Mo) 58,02, median (Me) 57,23 dan varians 64,10. Sebaran data variabel motivasi berprestasi (X₂) dapat dilihat pada daftar distribusi frekuensi di bawah ini :

Tabel 4.3 : Distribusi Frekuensi Skor Motivasi berprestasi (X₂)

Nomor	Interval Kelas	Frekuensi Absolut	Frekuensi Relatif
1	40 – 44	7	9,21
2	45 – 49	9	11,84
3	50 – 54	10	13,16
4	55 – 59	22	28,95
5	60– 64	17	22,37
6	65– 69	7	9,21
7	70– 74	4	6,26
Jumlah		76	100

Berdasarkan tabel di atas, dapat disusun histogram motivasi berprestasi (X₂) sebagai berikut :

[Ke Bab4 bagian b]