

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Data

Deskripsi data yang merupakan gambaran yang akan digunakan untuk proses selanjutnya yaitu menguji hipotesis. Hal ini dilakukan untuk mendeskripsikan atau menggambarkan kondisi responden yang menjadi objek dalam penelitian ini dilihat dari karakteristik responden antara lain jenis kelamin, usia dan pendidikan.

4.1.1 Deskripsi Karakteristik Responden

Tabel 4.1

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frequency	Persentase
Laki-Laki	20	57,14%
Perempuan	15	42,86%
Jumlah	35	100%

Sumber: data diolah pada tahun 2023

Dari Tabel 4.1 karakter responden berdasarkan jenis kelamin diketahui bahwa jumlah tertinggi yaitu Laki-Laki, artinya karyawan CV.Bumi Waras divisi Gudang Gula AKG yang paling banyak adalah karyawan berjenis kelamin Laki-Laki , yaitu sebanyak 57,14 % atau 20 orang karyawan dengan total keseluruhan karyawan 35 orang karyawan.

Tabel 4.2

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Umur	Frequency	Persentase
20-30	15	42,9%
31-40	15	42,9%
41-50	5	14,2%
>50	0	0%
Jumlah	35	100%

Sumber : data diolah pada tahun 2023

Berdasarkan Tabel 4.2 Responden Berdasarkan Usia dapat dilihat bahwa jumlah karyawan CV.Bumi Waras divisi Gudang Gula AKG prpaling banyak berusia 20-30 Tahun sebanyak 28 orang atau sebesar56%

Tabel 4.3

Karakteristik Responden Berdasarkan Masa Kerja

Masa Kerja	Frequency	Persentase
1-3 Tahun	13	37,1%
4-6 Tahun	17	48,6%
7-10 tahun	5	14,3%
Total	35	100%

Sumber : data diolah pada tahun 2023

Berdasarkan Tabel 4.3 Responden Berdasarkan Masa Kerja dapat dilihat bahwa jumlah karyawan CV.Bumi Waras divisi Gudang Gula AKG masa kerja paling banyak selama 4-6 Tahun sebanyak 17 atau sebesar 48,6%.

4.1.2 Deskripsi Variabel

Hasil jawaban variabel Keselamatan Kerja dan Kesehatan Kerja (X), dan Kinerja Karyawan (Y) pada CV. Bumi Waras Divisi Gudang Gula AKG yang disosialisasikan kepada 35 responden adalah sebagai berikut:

Tabel 4.4 Hasil Jawaban responden Variabel X (Keselamatan dan Kesehatan Kerja)

No	Pernyataan	SS(5)		S(4)		N(3)		TS(2)		STS(1)	
		f	%	f	%	f	%	F	%	f	%
1	Hubungan kerja saya dengan sesama rekan kerja baik.	1	2,8	18	51,7	10	28,5	5	14,2	1	2,8
2	Tingkat keamanan lingkungan kerja saya tinggi.	2	5,7	19	54,2	8	22,8	5	14,3	1	2,8
3	Fisik saya selama bekerja baik.	12	34,3	19	54,2	2	5,7	1	2,8	1	2,8
4	Mental saya selama bekerja baik.	10	28,6	21	60	2	5,7	2	5,7	0	0,0
5	Sikap saya selama bekerja baik.	1	2,8	14	40	12	34,3	2	5,7	6	17,1
6	Mengerjakan pekerjaan dengan detail dan teliti	2	5,7	18	51,4	8	22,9	7	20	0	0,0
7	Menggunakan alat safety sesuai dengan SOP yang berlaku.	0	0,0	12	34,3	15	42,9	8	22,9	0	0,0
8	Alat atau mesin kerja yang saya gunakan dalam kondisi baik.	1	2,8	18	51,4	10	28,6	6	17,1	0	0,0
9	Alat atau mesin kerja yang rusak membuat hasil kerja tidak maksimal.	14	40	17	28,6	1	2,8	3	8,6	0	0,0
10	Tingkat penerangan ditempat kerja baik.	16	45,7	17	48,6	2	5,7	0	0,0	0	0,0

Sumber: Data diolah Tahun 2023

Tabel 4.5 Hasil Jawaban responden Variabel Y (Kinerja Karyawan)

No	Pernyataan	SS(5)		S(4)		N(3)		TS(2)		STS(1)	
		f	%	f	%	f	%	f	%	f	%
1	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik.	15	42,9	14	40	6	17,2	0	0,0	0	0,0
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan dengan ketelitian yang tinggi.	7	20	11	31,5	14	40	3	8,5	0	0,0
3	Mampu meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.	2	5,7	15	42,9	15	42,9	2	5,7	1	2,8
4	Datang dan Pulang sesuai dengan jam yang telah ditentukan	5	14,3	17	48,5	11	31,5	1	2,8	1	2,8
5	Dapat menggunakan waktu yang efektif dan efisien dalam menyelesaikan pekerjaan	9	25,7	15	42,9	10	28,6	1	2,8	0	0,0
6	Mampu berkerja dalam tim dengan baik.	7	20	19	54,3	6	17,1	3	8,6	0	0,0
7	Mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan.	7	20	16	45,8	11	31,5	0	0,0	1	2,8
8	Dapat memastikan pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai SOP.	8	22,9	14	40	12	34,2	1	2,8	0	0,0
9	Cepat dalam bertindak/ mengambil keputusan ketika terjadi <i>troubleshooting</i> .	6	17,2	11	31,5	17	48,6	2	2,8	0	0,0
10	Saya memiliki komitmen yang tinggi untuk bekerja diperusahaan ini.	4	11,5	10	28,6	15	42,8	5	14,3	1	2,8

Sumber: Data diolah Tahun 2023

4.2 Hasil Uji Persyaratan Instrumen

4.2.1 Hasil Uji Validitas

Semua jawaban dikenakan uji reliabilitas diberikan kepada responden sebelum pengolahan data. Dengan eksplorasi ini, validitas untuk memastikan informasi akan ditentukan dan sistem pengujian diselesaikan dengan menggunakan program SPSS 25.

Tabel 4.6

Hasil Uji Validitas Kuesioner Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)

Pernyataan	Sig	Alpha	Keterangan	Kesimpulan
Butir 1	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 2	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 3	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 4	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 5	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 6	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 7	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 8	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 9	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 10	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid

Sumber : Data diolah tahun 2023

Dari Tabel 4.7 diatas hasil uji validitas mengenai Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) memuat 10 butir pernyataan. Dengan demikian variabel Keselamatan Kerja dinyatakan valid karena nilai sig < Alpha.

Tabel 4.7
Hasil Uji validitas Kuesioner Kinerja Karyawan (Y)

Pernyataan	Sig	Alpha	Keterangan	Kesimpulan
Butir 1	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 2	0,007	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 3	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 4	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 5	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 6	0,005	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 7	0,001	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 8	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 9	0,001	0,050	Sig < Alpha	Valid
Butir 10	0,000	0,050	Sig < Alpha	Valid

Sumber: Data diolah tahun 2023

Dari Tabel 4.8 diatas hasil uji validitas mengenai Kinerja Karyawan (Y) memuat 10 butir pernyataan. Dengan demikian variabel Kesehatan Kerja dinyatakan valid karena nilai sig < Alpha.

4.2.2 Hasil Uji Reliabilitas

Penguji kemudian menggunakan rumus Alpha Cronbach dan program SPSS 20 untuk melakukan uji reliabilitas pada masing-masing variabel (X1), variabel (X2), dan variabel (Y).

Tabel 4.8
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Kofisien alphacronbach's	Kofisien r	Kesimpulan
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X1)	0,891	0,800-1000	Sangat Tinggi
Kinerja Karyawan (Y)	0,783	0,600-0,799	Tinggi

Sumber: Data diolah tahun 2023

Berdasarkan hasil uji reabilitas pada tabel 4.10 nilai *Cronbach's Alpha* Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) sebesar 0,891 dengan tingkat reliabel Sangat Tinggi, dan Variabel Kinerja Karyawan (Y) sebesar 0,783 dengan tingkat reliabel tinggi.

4.3 Hasil Uji Persyaratan Analisis Data

4.3.1 Uji Normalitas

Uji Normalitas bertujuan untuk menguji apakah dalam model regresi, variabel pengganggu atau residual memiliki distribusi normal. Alat uji yang digunakan adalah uji statistik Non-Parametrik Kolmogorov-Smirnov (K-S). Dalam uji normalitas Dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas adalah jika nilai signifikan $> 0,05$ maka data tersebut distribusi normal, sebaliknya jika nilai signifikan $< 0,05$ maka data tersebut tidak distribusi normal. Hasil pengujian dapat dilihat pada tabel berikut ini:

Tabel 4.9
Hasil Uji Normalitas

No	Variabel	Sig	Alpha	Kondisi	Keterangan
1	Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X), Kinerja Karyawan (Y)	0,146	0,050	Sig>Alpha	Berdistribusi Normal

Sumber: Data diolah tahun 2023

Pada Tabel 4.11 One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test di atas menunjukkan bahwa sig (-2 tailed) variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X), dan Kinerja Karyawan (Y) dengan tingkat sig di atas memperoleh data sebesar $0.146 > 0,050$ artinya hal ini dinyatakan data yang dipakai dalam penelitian ini sudah berdistribusi normal.

4.4 Hasil Analisis Data

4.4.1 Hasil Analisis Regresi Sederhana

Uji Regresi Sederhana dengan satu variabel independen (X) yang digunakan untuk menguji pengaruh suatu variabel dependen (Y). Dari hasil pengolahan menggunakan SPSS 2.5

Tabel 4.10
Hasil Coefficients Regresi

Model	Unstandarized B	Std. Error	Standarized B	t	Sig.
(Constant)	24.958	4.754		5.250	0,000
Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)	0,341	0,128	0,421	2.669	0,001

Sumber: Data diolah pada tahun 2023

Pada Tabel 4.14 diatas terdapat nilai Coefficients yaitu untuk melihat persamaan regresi sederhana dilihat dari konstanta $a = 24.958$ koefisien $b = 0,341$ sehingga persamaan regresi liniernya adalah.

$$Y = 24.958 + 0,341 (X)$$

1. Nilai Koefisien Konstanta (Y)

Variabel Kinerja Karyawan sebanyak 24.958 menyatakan bahwa jika tidak ada skor Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) sama dengan $X = 0$

2. Nilai Koefisien Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X)

Variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) menyatakan bahwa setiap penambahan satu-satuan) maka Kinerja Karyawan (Y) akan meningkat sebesar 0,341.

Bedasarkan pengaruh variabel indenpenden dalam meningkatkan variabel dependen dapat dilihat dari nilai beta, hal ini akan menunjukkan bahwa variabel Keselamatan dan Kesehatan kerja (X1) berpengaruh meningkatkan kinerja karyawan (Y) sebab diperoleh nilai beta sebanyak 0,341.

4.5 Hasil Pengujian Hipotesis

4.5.1 Hasil Uji t (Uji Parsial)

Uji t parsial merupakan untuk menguji apakah suatu variabel bebas dapat benar memberikan pengaruh terhadap variabel yang terakut. Hasil uji hipotesis secara parsial Uji t yaitu sebagai berikut.

Tabel 4.11

Hasil Uji t Coefficients

Model	Unstandardized B	Std. Error	Coefficients Beta	Sig< alpha
1 Konstanta	24.958	4.754		0,000
Keselamatan dan Kesehatan Kerja	0,341	0,128	0,421	0,001

Dependent Variabel: Kinerja Karyawan

Sumber: Data diolah pada tahun 2023

1. Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan (Y)

Bedasarkan Tabel 4.17 didapatkan perhitungan pada variabel Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) nilai sig 0,001 < alpha 0,05 dengan seperti itu maka Ho ditolak dan Ha diterima sehingga dapat disimpulkan bahwa Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) secara parsial berpengaruh positif terhadap kinerja karyawan (Y) di CV. Bumi Waras Divisi Gudang Gula AKG.

4.6 Pembahasan

Hasil penelitian yang dilakukan berdasarkan dengan ada dan tidaknya pengaruh terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) terhadap kinerja karyawan (Y) pada CV. Bumi Waras divisi Gudang Gula AKG .

4.6.1 Pembahasan Keselamatan Kerja (X1) terhadap Kinerja Karyawan (Y) Pada CV.Bumi Waras Divisi Gudang Gula AKG.

Bedasarkan hasil pengujian penelitian Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) berpengaruh terhadap Kinerja Karyawan (Y) CV.Bumi Waras Divisi Gudang Gula AKG. Karena hasil probabilitas Sig $0,001 < 0,05$ hasil ini bearti H_0 ditolak dan H_a diterima. Dikarenakan ada pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (X) terhadap Kinerja Karyawan (Y) CV.Bumi Waras Divisi Gudang Gula AKG.