

Lampiran Kuesioner Penelitian

**ANALISIS KOMPENSASI, KESEHATAN, DAN KESELAMATAN
KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN
CV NSR AC MOBIL**

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Laki-Laki / Perempuan

Usia :

Pendidikan Terakhir : SMK / D3 / Sarjana

Kuesioner ini merupakan bagian dari tugas akhir yang akan saya selesaikan. Semua informasi dari hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan akademik. Tidak ada jawaban yang salah dalam menjawab kuesioner ini. Atas kerjasama Bapak/Ibu, saya ucapkan terimakasih.

B. PETUNJUK PENGISIAN

Untuk pertanyaan-pertanyaan berikut, Bapak/Ibu dimohon memberikan jawaban dengan memberikan tanda (√) pada kotak yang telah disediakan sesuai dengan diri anda, dengan asumsi :

Sangat Setuju (SS) = Skor 5

Setuju (S) = Skor 4

Kurang Setuju (KS) = Skor 3

Tidak Setuju (TS) = Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = Skor 1

Daftar Pertanyaan

1. Pernyataan Variabel Kompensasi (X_1)

No.	Gaji	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya menerima gaji setiap bulan dengan jumlah yang cukup.					
2	Gaji yang saya terima sudah cukup untuk keperluan pribadi.					
No.	Tunjangan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
3	Jika kerja saya melebihi target, saya menerima tunjangan.					
4	Tunjangan yang saya terima sesuai dengan prestasi kerja.					
No.	Insentif	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
5	Saya mendapatkan insentif tiap akhir tahun.					
6	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan prestasi kerja saya.					

2. Pertanyaan Variabel Kesehatan Kerja (X_2)

No.	Kondisi Karyawan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Suasana kekeluargaan antar karyawan terjalin baik didalam perusahaan					
2	Hubungan antar karyawan yang kondusif membuat saya bersemangat dalam bekerja					
No.	Lingkungan Kerja	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
3	Kondisi kebersihan di tempat kerja saya sudah baik					
4	Fasilitas kerja (<i>toolkit</i>) memadai.					
No.	Perlindungan Karyawan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
5	Karyawan mendapatkan fasilitas BPJS Ketenagakerjaan.					
6	Karyawan mendapatkan APD.					

3. Pertanyaan Variabel Keselamatan Kerja (X₂)

No.	Tempat Kerja	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Ada tempat istirahat yang memadai.					
2	Lingkungan kerja yang berstandart K3 bagi karyawan.					
No.	Karyawan	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
3	Perusahaan memberikan pelatihan keselamatan dan kesehatan (K3) kepada Karyawan.					
4	Saya merasa kurang nyaman dengan lingkungan tempat saya bekerja.					
No.	Peralatan dan Mesin	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
5	Tata letak alat-alat produksi cukup memberikan kenyamanan kepada saya dalam aktifitas produksi					
6	Penerangan yang ada diperusahaan tempat saya bekerja cukup membantu saya dalam aktifitas produksi.					

4. Pertanyaan Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No.	Kondisi Kerja	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sudah sesuai dengan latar belakang pendidikan, kemampuan, dan keahlian saya					
2	Saya sering bosan terhadap pekerjaan yang saya lakukan saat ini					
No.	Gaji	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
3	Saya sudah merasa puas dengan gaji pokok yang diterima saat ini					
4	Gaji yang saya terima saat ini sudah memuaskan, sesuai dengan beban kerja dan tanggung jawab yang saya emban					
No.	Rekan Kerja	SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
5	Hubungan dengan rekan kerja terjalin dengan baik.					
6	Bilamana dibutuhkan rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam upaya untuk menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					

Lampiran Uji Validitas

Variabel Kompensasi (X₁)

		Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	,927**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
X1.2	Pearson Correlation	,814**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	10
X1.3	Pearson Correlation	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
X1.4	Pearson Correlation	,763*
	Sig. (2-tailed)	,010
	N	10
X1.5	Pearson Correlation	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
X1.6	Pearson Correlation	,872**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Variabel Kesehatan Kerja (X₂)

		Kesehatan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	,813**
	Sig. (2-tailed)	,004
	N	10
X2.2	Pearson Correlation	,886**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10
X2.3	Pearson Correlation	,796**
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	10
X2.4	Pearson Correlation	,879**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10
X2.5	Pearson Correlation	,909**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
X2.6	Pearson Correlation	,884**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Variabel Keselamatan Kerja (X₃)

		Keselamatan Kerja
X3.1	Pearson Correlation	,840**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	10
X3.2	Pearson Correlation	,840**
	Sig. (2-tailed)	,002
	N	10
X3.3	Pearson Correlation	,794**
	Sig. (2-tailed)	,006
	N	10
X3.4	Pearson Correlation	,929**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
X3.5	Pearson Correlation	,861**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10
X3.6	Pearson Correlation	,867**
	Sig. (2-tailed)	,001
	N	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Variabel Kepuasan Kerja (Y₁)

		Keputusan Kerja
Y1.1	Pearson Correlation	,959**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
Y1.2	Pearson Correlation	,923**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
Y1.3	Pearson Correlation	,986**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
Y1.4	Pearson Correlation	,913**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
Y1.5	Pearson Correlation	,985**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10
Y1.6	Pearson Correlation	,932**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	10

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran Uji Reliabilitas

Variabel Kompensasi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,924	6

Variabel Kesehatan Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	6

Variabel Keselamatan Kerja (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	6

Variabel Kepuasan Kerja (Y₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,975	6

Lampiran Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keselamatan Kerja, Kompensasi, Kesehatan Kerja ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,629 ^a	,395	,355	2,008	1,768

a. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kompensasi, Kesehatan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	118,458	3	39,486	9,797	,000 ^b
	Residual	181,378	45	4,031		
	Total	299,837	48			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Keselamatan Kerja, Kompensasi, Kesehatan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7,050	3,491		2,019	,049		
	Kompensasi	,454	,121	,444	3,768	,000	,970	1,031
	Kesehatan Kerja	,160	,069	,276	2,323	,025	,950	1,053
	Keselamatan Kerja	,132	,065	,237	2,025	,049	,978	1,022

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Collinearity Diagnostics^a

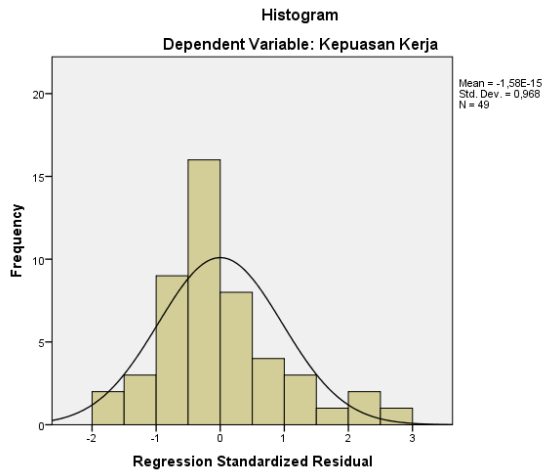
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Kompensasi	Kesehatan Kerja	Keselamatan Kerja
1	1	3,949	1,000	,00	,00	,00	,00
	2	,028	11,871	,00	,01	,32	,77
	3	,019	14,457	,06	,14	,67	,16
	4	,004	30,738	,94	,85	,01	,07

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

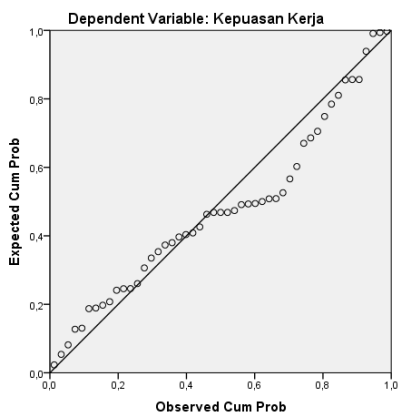
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	22,00	28,96	25,59	1,571	49
Std. Predicted Value	-2,284	2,142	,000	1,000	49
Standard Error of Predicted Value	,299	1,271	,537	,203	49
Adjusted Predicted Value	18,64	28,95	25,52	1,790	49
Residual	-4,004	5,612	,000	1,944	49
Std. Residual	-1,995	2,795	,000	,968	49
Stud. Residual	-2,141	3,611	,016	1,057	49
Deleted Residual	-4,612	9,365	,076	2,357	49
Stud. Deleted Residual	-2,233	4,237	,034	1,126	49
Mahal. Distance	,085	18,256	2,939	3,276	49
Cook's Distance	,000	2,180	,064	,311	49
Centered Leverage Value	,002	,380	,061	,068	49

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Scatterplot

