

## Kesimpulan

Penelitian dilakukan terhadap 70 orang karyawan PT. Nusantara Beta Farma dengan berbagai latar belakang pendidikan dan usia. Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Variabel keselamatan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Nusantara Beta Farma,
2. Variabel kesehatan kerja tidak berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Nusantara Beta Farma.
3. Keselamatan kerja dan kesehatan kerja berpengaruh signifikan terhadap kinerja karyawan PT. Nusantara Beta Farma.
4. Dilihat dari analisis regresi berganda, nilai R sebesar 0,795 menunjukkan korelasi antar variabel independen (keselamatan kerja dan kesehatan kerja) terhadap variabel dependen (kinerja karyawan) yang sangat kuat, karena nilai R mendekati 1. Dilihat dari nilai *adjusted R square* sebesar 0,621 menunjukkan besarnya peran atau kontribusi variabel independen (keselamatan kerja dan kesehatan kerja) mampu menjelaskan variabel dependen (kinerja karyawan) sebesar 62,1%. Sedangkan sisanya sebesar 37,9% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam penelitian ini. Melihat besarnya pengaruh variabel keselamatan dan

kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan, diharapkan perusahaan dapat lebih memperhatikan mengenai keselamatan dan kesehatan karyawan dengan membuat kebijakan maupun peraturan yang mendukung program-program keselamatan dan kesehatan kerja demi peningkatan kinerja karyawan.

## **6.2 Keterbatasan Penelitian**

Terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini yaitu :

1. Penelitian ini hanya meneliti pengaruh keselamatan dan kesehatan kerja terhadap kinerja karyawan, sementara faktor-faktor lainnya yang mempengaruhi kinerja seperti motivasi, kompensasi maupun budaya organisasi tidak dimasukkan didalam penelitian ini. Diharapkan peneliti selanjutnya mempertimbangkan faktor-faktor lain diluar faktor-faktor yang telah digunakan didalam penelitian ini.
2. Keterbatasan waktu, biaya dan tenaga mengakibatkan penelitian ini hanya dilakukan di satu perusahaan saja. Untuk mendapatkan hasil yang lebih variatif, disarankan kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan penelitian dengan sampel yang lebih besar.

## **6.3 Saran**

Berdasarkan keseluruhan pembahasan yang dilakukan dalam penelitian ini, maka saran yang dapat penulis berikan berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh dan diberikan kepada pihak-pihak tertentu adalah sebagai berikut :

## **1. Perusahaan**

Pihak perusahaan diharapkan untuk lebih memperhatikan keselamatan dan kesehatan kerja karyawan terutama dari segi kesehatan karyawan dengan menciptakan kebijakan maupun mengadakan program-program mengenai keselamatan dan kesehatan kerja yang lebih terpadu agar dapat meningkatkan kinerja karyawan.

## **2. Karyawan**

Diharapkan dengan hasil penelitian ini dapat dijadikan referensi dan motivasi bagi karyawan agar dapat bersama-sama dengan pihak perusahaan dan pihak-pihak lainnya yang terkait menjaga dan meningkatkan keselamatan dan kesehatan kerja demi peningkatan kinerja karyawan.

## **3. Peneliti dan Akademisi**

Keterbatasan dalam penelitian ini diharapkan dapat mendorong adanya penelitian lebih lanjut, dengan memperhatikan periode pengamatan, pemilihan variabel serta metode penelitian yang digunakan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

*Cara Pembuatan Obat yang Benar* (CPOB). 2008. Badan Pengawasan Obat dan Makanan Republik Indonesia

Chinda , Thanwadee. 2011. *Factors Influencing Safe Work Behavior in Thai Food Industry. Journal of International Conference on Management and Service Science IPEDR vol.8.*

Dessler, Gary.2005. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi ke 9 Jilid 2*, PT. Indeks. Jakarta

Kirsten, Wolf. 2008. *Health and Productivity Management in Europe. International Journal of Workplace Health Management Vol. 1 No. 2*, 2008

Lestari, T dan Trisyulianti, Erlin. 2007. *Hubungan Keselamatan dan Kesehatan (K3) dengan Produktivitas Kerja Karyawan (Studi Kasus: Bagian Pengolahan PTPN VIII Gunung Mas, Bogor).*

Mangkunegara, Prabu Anwar, 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. PT Rineka Cipta. Jakarta.

Mathis Robert L dan Jackson John H. 2006. *Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi ke 10*, Salemba Empat. Jakarta.

Narmodo, H dan Wadji, M Farid. 2006. *Pengaruh Motivasi dan Disiplin terhadap Kinerja Pegawai Badan Kepegawaian Daerah Kabupaten Wonogiri.* Jurnal Bisnis Manajemen September 2006 vol. 2

Rifai, M. 2008. *Keselamatan dan kesehatan kerja serta Pengaruhnya terhadap Kinerja (Studi pada Karyawan PT. PG Gempol Kerep Mojokerjo)*. Jurnal Aplikasi Manajemen Volume 7 nomor 4. November 2009.

Robbins, Stephen P. 2006. *Perilaku Organisasi Edisi ke 10*, PT Indeks, Jakarta.

Rukhviyanti, Novi. 2008. *Penagruh Penerapan Manajemen Keselamatan dan kesehatan Kerja Terhadap Kinerja karyawan Melalui Motivasi Pada Perusahaan Garmen di Kawasan Industri Rancaekek*. Jurnal Bisnis Manajemen September 2009 vol. 1

Sekaran, Uma. 2006. *Research Methods for Business: Metode Penelitian Untuk Bisnis, Edisi ke 4 Buku 2*, Salemba Empat, Jakarta.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis*. CV Alfabeta, Bandung.

Suma'mur. 2001. *Keselamatan Kerja dan Pencegahan Kecelakaan*, CV Haji Masagung, Jakarta.

UU No. 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja

Zainul. Handono, Dwi. Subargus, Amin. 2008, *Hubungan Kinerja Karyawan Tata Usaha dengan Kepuasan Dosen di Politeknik Kesehatan Palu. Working Paper Series no. 9 April 2008*

[www.jamsostek.co.id](http://www.jamsostek.co.id), akses pada 26 Januari 2012

## LAMPIRAN

### Lampiran Kuisoner Penelitian

#### DATA DIRI RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang sesuai dengan data diri Bapak/Ibu.

1. Jenis Kelamin

Laki-laki       Perempuan

2. Usia (tahun)

< 25       40 – 49  
 25 – 39       > 50

3. Latar Belakang Pendidikan

SMP       Strata I (S1)  
 SMA       Lainnya  
 Diploma III (D3)

4. Lama Bekerja di Perusahaan (tahun)

<1       10 – 15  
 1–5       15 - 20  
 5 – 10       > 20

5. Status Pekerjaan

Karyawan Tetap       Karyawan Kontrak

6. Bekerja di Bagian

Produksi

Pemasaran

Administrasi

7. Frekuensi mengikuti pelatihan mengenai keselamatan dan kesehatan kerja

< 3 kali     3 – 5 kali     6 – 10 kali     > 10 kali

**KESELAMATAN KERJA**

Pernyataan-pernyataan dibawah ini menyangkut dengan keselamatan kerja, berilah pendapat Bapak/Ibu dengan cara menyilangi (X) salah satu pilihan jawaban yang tersedia yaitu :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan memberi perhatian terhadap pekerja yang mempunyai beban kerja berlebih					
2	Pelatihan mengenai keselamatan kerja rutin dilakukan secara berkala					
3	Tersedia sumber daya yang mendukung keselamatan kerja					
4	Saya merasakan resiko yang tinggi dalam melakukan pekerjaan					
5	Perusahaan memberikan perhatian terhadap resiko					

	kecelakaan yang mungkin terjadi				
6	Saya memiliki kemampuan dan keahlian dalam meminimalisir resiko terjadinya kecelakaan kerja				
7	Hubungan antar karyawan terjaga dengan baik, sehingga dapat terjalin kerja sama dalam menangani resiko kerja				
8	Lingkungan tempat saya bekerja aman dari ancaman kecelakaan				
9	Perusahaan memberikan informasi mengenai segala sesuatu yang menyangkut keselamatan kerja				
10	Komunikasi terjalin dengan baik antara karyawan dan pihak perusahaan mengenai keselamatan kerja				
11	Perusahaan berperan aktif dalam mendorong dan menciptakan lingkungan kerja yang aman				
12	Perusahaan mempunyai komitmen yang tinggi dalam keselamatan kerja				
13	Perusahaan memberikan respon yang positif dalam upaya menjaga keselamatan kerja				
14	Perusahaan melakukan pengawasan terhadap program keselamatan kerja				
15	Perusahaan memperhatikan perilaku karyawan dalam bekerja				
16	Perusahaan menanggapi laporan mengenai kecelakaan				
17	Perusahaan menetapkan target untuk mengurangi angka kecelakaan kerja				
18	Perusahaan memotivasi karyawan untuk meningkatkan keamanan dalam bekerja				
19	Saya terlibat dalam upaya menciptakan lingkungan kerja yang aman				
20	Saran dari karyawan mengenai keselamatan kerja mendapat tanggapan yang positif dari perusahaan				

21	Rekan kerja memberikan dampak positif bagi terciptanya lingkungan kerja yang aman					
----	---	--	--	--	--	--

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

1. Menurut Bapak/Ibu, bagaimana keselemanatan kerja di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. Apakah Bapak/Ibu merasa aman bekerja selama ini di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Apa saran Bapak/Ibu bagi keselamatan kerja di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## KESEHATAN KERJA

Pernyataan-pernyataan dibawah ini menyangkut dengan kesehatan kerja, berilah pendapat Bapak/Ibu dengan cara menyilangi (X) salah satu pilihan jawaban yang tersedia yaitu :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Perusahaan memperhatikan kesehatan karyawan					
2	Perusahaan melaksanakan kegiatan yang berhubungan dengan peningkatan kesehatan karyawan					
3	Perusahaan berusaha untuk menciptakan kesadaran akan pentingnya kesehatan diri dan lingkungan kerja					
4	Perusahaan memperhatikan tingkat absen karyawan					
5	Lingkungan tempat bekerja aman dari ancaman yang membahayakan kesehatan karyawan					
6	Perusahaan memperhatikan kesehatan mental dan psikologi karyawan					
7	Perusahaan memberikan tunjangan kesehatan bagi karyawan yang sakit					

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

1. Menurut Bapak/Ibu, bagaimana kesehatan kerja di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....

2. Apakah Bapak/Ibu merasa terjaga kesehatannya selama bekerja di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....

3. Apa saran Bapak/Ibu bagi kesehatan kerja di PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## KINERJA KARYAWAN

Pernyataan-pernyataan dibawah ini menyangkut dengan kinerja karyawan, berilah pendapat Bapak/Ibu dengan cara menyilangi (X) salah satu pilihan jawaban yang tersedia yaitu :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Bakat saya mendukung pekerjaan yang saya lakukan					
2	Pekerjaan saya sekarang sesuai dengan yang saya inginkan					
3	Pekerjaan saya sekarang sesuai dengan kepribadian saya					
4	Saya mempunyai semangat kerja yang tinggi					
5	Saya sangat memperhatikan etika saat bekerja					
6	Saya berusaha untuk selalu meminimalisir tingkat absensi					
7	Saya selalu merencanakan terlebih dahulu setiap langkah yang akan dikerjakan sebelum melakukan sebuah pekerjaan					
8	Perusahaan secara berkala melakukan pelatihan-pelatihan terutama yang menyangkut dengan keselamatan dan kesehatan kerja					
9	Tersedia peralatan dan perlengkapan yang mendukung keselamatan dan kesehatan dalam bekerja					
10	Perusahaan menetapkan standar kinerja bagi karyawan					
11	Rekan kerja dan pihak manajemen memberikan dukungan yang positif dalam bekerja					

Jawablah pertanyaan di bawah ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu

1. Menurut Bapak/Ibu, bagaimana kinerja Bapak/Ibu selama bekerja di PT Nusantara Beta Farma, apakah meningkat atau menurun? Berikan penjelasan.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

2. Faktor apakah yang menyebabkan peningkatan ataupun penurunan kinerja Bapak/Ibu?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

3. Apa saran Bapak/Ibu demi peningkatan kinerja karyawan PT. Nusantara Beta Farma?

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dalam pengisian kuisioner ini, semoga penelitian ini dapat berguna kedepannya bagi semua pihak.**

## Lampiran Hasil Pengolahan Data Menggunakan SPSS

### Validitas Variabel Keselamatan Kerja

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	73,4000	83,352	,458	.	,949
S2	73,4667	84,326	,452	.	,948
S3	73,1667	84,213	,647	.	,944
S4	73,3000	86,217	,385	.	,948
S5	72,9667	82,654	,735	.	,943
S6	72,9667	83,068	,768	.	,942
S7	73,1333	84,533	,625	.	,944
S8	73,2667	85,099	,558	.	,945
S9	73,0333	85,689	,551	.	,945
S10	73,1000	83,334	,836	.	,942
S11	72,9667	83,551	,722	.	,943
S12	73,1000	85,817	,516	.	,946
S13	73,1333	81,844	,877	.	,941
S14	73,2000	81,683	,875	.	,941
S15	72,9667	84,378	,721	.	,943
S16	72,8667	83,223	,757	.	,942
S17	73,2333	85,013	,517	.	,946
S18	73,0667	80,754	,850	.	,941
S19	72,9333	82,616	,759	.	,942
S20	73,1000	82,024	,795	.	,942
S21	72,9667	83,275	,748	.	,943

### Validitas Variabel Kesehatan Kerja

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
H1	22,2000	10,510	,798	,811	,895
H2	22,1000	10,714	,938	,922	,883

H3	22,0333	10,654	,896	,879	,886
H4	21,9000	11,886	,582	,639	,917
H5	22,2333	11,633	,530	,614	,925
H6	22,1667	10,489	,809	,831	,894
H7	21,9667	11,344	,675	,743	,908

### Validitas Variabel Kinerja Karyawan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	37,7667	34,392	,948	.	,963
P2	37,8000	34,648	,892	.	,964
P3	37,8333	34,764	,861	.	,965
P4	37,6000	35,214	,878	.	,965
P5	37,5667	35,564	,864	.	,965
P6	37,6000	35,559	,826	.	,966
P7	37,6000	35,421	,769	.	,968
P8	37,9667	33,826	,734	.	,971
P9	37,8000	34,924	,783	.	,967
P10	37,7000	33,597	,943	.	,962
P11	37,7667	34,323	,878	.	,964

### Reliabilitas Variabel Keselamatan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,946	,951	21

## **Reliabilitas Variabel Kesehatan Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,914	,917	7

## **Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,969	,971	11

## Distribusi Frekuensi Variabel Keselamatan Kerja

	Statistics																				
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21
N Valid	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,4286	3,6143	3,8571	3,1571	3,9143	3,9286	3,9000	3,7286	3,9000	3,9571	3,9714	3,8429	3,9000	3,7857	3,9714	4,0286	3,7571	3,9857	3,9571	3,7714	3,9571

Statistics			Statistics			Statistics			Statistics			Statistics		
Komitmen_Manajemen			Rekan_Kerja			Informasi			Lingkungan			Resiko		
N	Valid	70	N	Valid	70	N	Valid	70	N	Valid	70	N	Valid	70
Missing	0	0	Missing	0	0	Missing	0	0	Missing	0	0	Missing	0	0
Mean	3,9310	3,8607	Mean	3,9190	3,7071	Mean	3,5964	3,7071	Mean	3,7071	3,7071	Mean	3,5964	3,5964

S1				
	Freque		Valid	Cumulative
	nky	Percent	Percent	Percent
Valid STS	2	2,9	2,9	2,9
TS	6	8,6	8,6	11,4
N	26	37,1	37,1	48,6
S	32	45,7	45,7	94,3
SS	4	5,7	5,7	100,0
Total	70	100,0	100,0	

S2					
		Freque		Valid	Cumulativ
		ncty	Percent	Percent	e Percent
Valid	STS	3	4,3	4,3	4,3
	TS	6	8,6	8,6	12,9
	N	16	22,9	22,9	35,7
S	35	50,0	50,0	85,7	
SS	10	14,3	14,3	100,0	
Total	70	100,0	100,0		

		S3		
	Freque		Valid	Cumulative
	ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	1	1,4	1,4

	Freque ncy	S4	Valid Percent	Cumulativ e Percent
Valid STS	3	4,3	4,3	4,3

N	21	30,0	30,0	31,4
S	35	50,0	50,0	81,4
SS	13	18,6	18,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

N	19	27,1	27,1	62,9
S	13	18,6	18,6	81,4
SS	13	18,6	18,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	
		\$6		

		Freque	Valid	Cumulative
	n	Percent	Percent	Percent
Valid	STS	1	1,4	1,4
	N	18	25,7	25,7
	S	36	51,4	78,6
	SS	15	21,4	100,0
Total		70	100,0	100,0

		Freque	Perce	Valid	Cumulative
		ncy	nt	Percent	Percent
Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
N		15	21,4	21,4	22,9
S		42	60,0	60,0	82,9
SS		12	17,1	17,1	100,0
Total		70	100,0	100,0	

87

Freque	Valid	Cumulative
ncty	Percent	Percent

Freque Perce Valid Cumulative

Valid	N	20	28,6	28,6	28,6	Valid	TS	3	4,3	4,3	4,3
S		37	52,9	52,9	81,4		N	23	32,9	32,9	37,1
SS		13	18,6	18,6	100,0		S	34	48,6	48,6	85,7
Total		70	100,0	100,0			SS	10	14,3	14,3	100,0
						Total		70	100,0		100,0

S9					S10				
	Freque	Perce	Valid	Cumulative		Freque	Perce	Valid	Cumulative
	ncy	nt	Percent	Percent		ncy	nt	Percent	Percent
Valid TS		1	1,4	1,4		17	24,3	24,3	24,3
N		18	25,7	25,7		39	55,7	55,7	80,0
S		38	54,3	54,3		SS	14	20,0	100,0
SS		13	18,6	18,6		Total	70	100,0	100,0
Total		70	100,0	100,0					

S11					S12				
	Frequenc		Valid	Cumulative		Frequen		Valid	Cumulative
	y	Percent	Percent	Percent		cy	Percent	Percent	Percent
Valid N		15	21,4	21,4		1	1,4	1,4	1,4
S		42	60,0	60,0		N	24	34,3	34,3
SS		13	18,6	18,6		S	30	42,9	42,9
Total		70	100,0	100,0		SS	15	21,4	78,6
						Total	70	100,0	100,0
S13					S14				
	Freque		Valid	Cumulative		Freque		Valid	Cumulative
	ncy	Percent	Percent	Percent		ncy	Percent	Percent	Percent

Valid TS	1	1,4	1,4	1,4
N	19	27,1	27,1	28,6
S	36	51,4	51,4	80,0
SS	14	20,0	20,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	

S15

Vali TS	1	1,4	1,4	1,4
d N	25	35,7	35,7	37,1
S	32	45,7	45,7	82,9
SS	12	17,1	17,1	100,0
Total	70	100,0	100,0	

S16

Freque	Valid	Cumulative	Freque	Valid	Cumulative
ncy	Percent	Percent	ncy	Percent	Percent

Valid	STS	1	1,4	1,4	1,4	Vali	N	13	18,6	18,6	18,6
	N	15	21,4	21,4	22,9	d	S	42	60,0	60,0	78,6
	S	38	54,3	54,3	77,1		SS	15	21,4	21,4	100,0
	SS	16	22,9	22,9	100,0		Total	70	100,0	100,0	
	Total	70	100,0	100,0							

99

**S17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	1,4	1,4	1,4
TS	1	1,4	1,4	2,9
N	25	35,7	35,7	38,6
S	30	42,9	42,9	81,4
SS	13	18,6	18,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	21	30,0	30,0	30,0
S	29	41,4	41,4	71,4
SS	20	28,6	28,6	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**S19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	17	24,3	24,3	24,3
d S	39	55,7	55,7	80,0
SS	14	20,0	20,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	2,9	2,9	2,9
N	24	34,3	34,3	37,1
S	30	42,9	42,9	80,0
SS	14	20,0	20,0	100,0
Total	70	100,0	100,0	

**S21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	19	27,1	27,1	27,1
S	35	50,0	50,0	77,1
SS	16	22,9	22,9	100,0
Total	70	100,0	100,0	

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
N	70	70	70	70	70	70	70
Valid							
Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,9000	3,8857	3,9286	4,0857	3,8714	3,7000	3,9571

## Distribusi Frekuensi Variabel Kesehatan Kerja

S18

S20

**H1**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	2	2,9	2,9	2,9
N		18	25,7	25,7	28,6
S		35	50,0	50,0	70,0
SS		15	21,4	21,4	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**H2**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
N		18	25,7	25,7	27,1
S		39	55,7	55,7	82,0
SS		12	17,1	17,1	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**H3**

		Frequen		Valid	Cumulative
		cy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
N		17	24,3	24,3	25,7
S		38	54,3	54,3	80,0
SS		14	20,0	20,0	100,0
Total		70	100,0	100,0	
		<b>H5</b>			
		Frequen		Valid	Cumulative

**H4**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	N	13	18,6	18,6	18,6
S		38	54,3	54,3	72,9
SS		19	27,1	27,1	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**H6**

		cy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	2	2,9	2,9	2,9
N		21	30,0	30,0	32,9
S		31	44,3	44,3	77,1
SS		16	22,9	22,9	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**H7**

		cy	Percent	Percent	Percent
Valid	STS	1	1,4	1,4	1,4
TS		3	4,3	4,3	5,7
N		25	35,7	35,7	41,4
S		28	40,0	40,0	81,4
SS		13	18,6	18,6	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**H7**

		Frequen		Valid	Cumulative
		cy	Percent	Percent	Percent

Valid	TS	3	4,3	4,3	4,3
	N	12	17,1	17,1	21,4
	S	40	57,1	57,1	78,6
	SS	15	21,4	21,4	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

101

## Distribusi Frekuensi Variabel Kinerja Karyawan

## Statistics

Statistics											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
N	Valid	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,9286	3,8714	3,7429	4,1000	4,0429	4,1000	4,0286	3,6857	3,8714	4,0286	3,9000

## Statistics

## Statistics

#### Kemampuan Individu

Non-impairment		
N	Valid	70
	Missing	0
Mean		3,8476

## Tingkat Usaha

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		4,0679

## Statistics

## Dukungan\_Organisasi

N	Valid	70
	Missing	0
Mean		3,8714

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,4	1,4	1,4
	N	16	22,9	22,9	24,3
	S	39	55,7	55,7	80,0
	SS	14	20,0	20,0	100,0
	Total	70	100,0	100,0	

P2

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	21	30,0	30,0	30,0
S	37	52,9	52,9	82,9
SS	12	17,1	17,1	100,0
Total	70	100,0	100,0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,9	2,9	2,9	2,9
	N	24	34,3	34,3	37,1
	S	34	48,6	48,6	85,7
	SS	10	14,3	14,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**P4**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	N	12	17,1	17,1	17,1
S	39	55,7	55,7	72,9	
SS	19	27,1	27,1	100,0	
Total	70	100,0	100,0		

**P5**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	N	12	17,1	17,1	17,1
S	43	61,4	61,4	78,6	
SS	15	21,4	21,4	100,0	
Total	70	100,0	100,0		

**P6**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	N	11	15,7	15,7	15,7
S	41	58,6	58,6	74,3	
SS	18	25,7	25,7	100,0	
Total	70	100,0	100,0		

**P8**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	8	11,4	11,4	11,4
N		16	22,9	22,9	34,3
S		36	51,4	51,4	85,7
SS		10	14,3	14,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**P7**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	N	15	21,4	21,4	21,4
S	38	54,3	54,3	75,7	
SS	17	24,3	24,3	100,0	
Total	70	100,0	100,0		

**P9**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent
Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
N		22	31,4	31,4	32,9
S		32	45,7	45,7	78,6
SS		15	21,4	21,4	100,0
Total		70	100,0	100,0	

ncy Percent Percent Percent

Valid	TS	8	11,4	11,4	11,4
N		16	22,9	22,9	34,3
S		36	51,4	51,4	85,7
SS		10	14,3	14,3	100,0
Total		70	100,0	100,0	

ncy Percent Percent Percent

Valid	TS	1	1,4	1,4	1,4
N		22	31,4	31,4	32,9
S		32	45,7	45,7	78,6
SS		15	21,4	21,4	100,0
Total		70	100,0	100,0	

**P10**

		Freque		Valid	Cumulative
		ncy	Percent	Percent	Percent

		Freque	Perce	Valid	Cumulative
		ncy	nt	Percent	Percent

**P11**

Valid	N	17	24,3	24,3	24,3	Valid	N	18	25,7	25,7	25,7
S		34	48,6	48,6	72,9	S		41	58,6	58,6	84,3
SS		19	27,1	27,1	100,0	SS		11	15,7	15,7	100,0
Total		70	100,0	100,0		Total		70	100,0	100,0	

103

### Keselamatan Kerja Bagian Produksi

Statistics

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21
N Valid	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47	47
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,2766	3,5106	3,7660	3,6585	3,7660	3,8936	3,8511	3,7660	3,9574	3,9362	3,9574	3,8298	3,8936	3,7660	4,0000	4,0213	3,6596	3,8511	3,9362	3,7447	3,9574

### Keselamatan Kerja Bagian Administrasi

Statistics

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21
N Valid	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,7500	3,8333	4,0833	3,6733	4,4167	4,1667	4,0000	3,6667	3,7500	4,1667	4,0833	3,8333	4,0000	3,8333	4,2500	4,2500	4,1667	4,5000	4,1667	4,1667	4,0833

### Keselamatan Kerja Bagian Pemasaran

Statistics

	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21
N Valid	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3,7273	3,8182	4,0000	3,2727	4,0000	3,8182	4,0000	3,6364	3,8182	3,8182	3,9091	3,9091	3,8182	3,8182	3,5455	3,8182	3,7273	4,0000	3,8182	3,4545	3,8182

### Kesehatan Kerja Bagian Produksi

**Statistics**

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	
N	Valid	47	47	47	47	47	47	
	Missing	0	0	0	0	0	0	
Mean		3,8511	3,8511	3,8723	4,0426	3,8298	3,7021	4,0000

### Kesehatan Kerja Bagian Administrasi

**Statistics**

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	
N	Valid	12	12	12	12	12	12	
	Missing	0	0	0	0	0	0	
Mean		3,8333	3,9167	4,0000	4,4167	4,0000	3,5000	3,5833

### Kesehatan Kerja Bagian Pemasaran

**Statistics**

	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
N	Valid	11	11	11	11	11	11
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4,1818	4,0000	4,0909	3,9091	3,9091	4,1818

## Analisis Regresi Berganda dan Uji t

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	6,688	3,442			1,943	,056
Kesehatan	,289	,164	,200		1,763	,083
Keselamatan	,359	,064	,633		5,582	,000

a. Dependent Variable: Kinerja

## Koefisien Determinasi

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,795 <sup>a</sup>	,632	,621	3,86928

a. Predictors: (Constant), Keselamatan, Kesehatan

b. Dependent Variable: Kinerja

## Uji F

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1725,623	2	862,812	57,631	,000 <sup>a</sup>
Residual	1003,077	67	14,971		
Total	2728,700	69			

a. Predictors: (Constant), Keselamatan, Kesehatan

b. Dependent Variable: Kinerja