

Lampiran 1 Perizinan Penelitian

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR : 675/SM/FKes/UNW/IX/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Rosalina, S.Kp., M.Kes.
Jabatan : Dekan Fakultas Kesehatan
Alamat : Jl. Diponegoro No. 186 Ungaran Jawa Tengah 50513
Telp. (024) 6925408 Fax.(024) 6925408

Dengan ini menerangkan dengan sesungguhnya :

Nama : Sonia Handayani
NIM : 020118A053
Tempat Tanggal Lahir : Kab. Semarang, 14 Desember 1999
Agama : Islam
Alamat : Dusun Kertosari RT03/RW04, Desa Pringsari, Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang
Nama Orang Tua : Ngaenan
Pekerjaan : Petani
NIP :
Pangkat/Golongan :
Instansi Asal :

Bahwa nama tersebut adalah mahasiswa Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Semester VII Tahun Ajaran 2020/2021.

Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

8 September 2021
Dekan

Rosalina, S.Kp., M.Kes
NIK. 1.1.211271.06.99.014



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon : (024) 6925408 Faksimile : (024) 6925408
Laman : www.unw.ac.id Surel : ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0289/SM/F.Kes/UNW/II/2022
Lampiran : -
Hal : Permohonan Penelitian Dan Mencari Data

Ungaran, 10 Februari 2022

Kepada,
Yth. Kepala Kantor Kecamatan Pringapus

Di
T e m p a t

Dengan hormat,

Sehubungan dengan Penyelesaian Tugas Akhir mahasiswa program studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo atas nama:

Nama : Sonia Handayani
Nomor Induk Mahasiswa : 020118A053

Kami mohon untuk diberikan izin melaksanakan **Penelitian Dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"Hubungan Stress Kerja dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Pabrik Bagian Produksi di Kecamatan Pringapus Kabupaten Semarang"**.

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns., M.Kep.
NIK. 1.1.270975.12.98.011

Tembusan:
Pertinggal



**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN PRINGAPUS**

Jl. Syech Basyarudin No.10 Pringapus Telp/Fax (024) 6925072
PRINGAPUS - 50214

SURAT KETERANGAN

No : 130/ *75*

Menindaklanjuti Surat Sekretaris Dekan Universitas Ngudi Waluyo Fakultas Kesehatan Nomor 02089/SM/F.Kes/UNW//2022 , Tanggal 10 Februari 2022 tentang Permohonan Penelitian dan Mencari Data, dengan ini memberikan izin kepada :

Nama : **Sonia Handayani**
Nomor Induk Mahasiswa : **020118A053**

Untuk melaksanakan Penelitian dan mencari data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**Hubungan Stress Kerja dengan Kejadian Hipertensi pada Pekerja Pabrik Bagian Produksi di Wilayah Kecamatan Pringapus**"

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



**CAMAT PRINGAPUS
SEKCAM**

SLAMET SODIQ,S.H

Penata Tingkat I

NIP.196906211989031003

Lampiran 2 Dokumentasi





Lampiran 3 pengolahan data

KATEGORI STRESS KERJA * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

		STATUS HIPERTENSI		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
KATEGORI STRESS KERJA	Stress Kerja Tinggi	Count	1	14	15
		Expected Count	1,4	13,6	15,0
		% within KATEGORI STRESS KERJA	6,7%	93,3%	100,0%
	Stress Kerja Sedang	Count	5	43	48
		Expected Count	4,4	43,6	48,0
		% within KATEGORI STRESS KERJA	10,4%	89,6%	100,0%
	Stress Kerja Ringan	Count	1	13	14
		Expected Count	1,3	12,7	14,0
		% within KATEGORI STRESS KERJA	7,1%	92,9%	100,0%
Total	Count	7	70	77	
	Expected Count	7,0	70,0	77,0	
	% within KATEGORI STRESS KERJA	9,1%	90,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,273 ^a	2	,872
Likelihood Ratio	,283	2	,868
Linear-by-Linear Association	,003	1	,953
N of Valid Cases	77		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,27.

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**KATEGORI STRESS KERJA * STATUS HIPERTENSI****Test Statistics^a**

		KATEGORI STRESS KERJA
Most Extreme Differences	Absolute	,057
	Positive	,043
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		,144
Asymp. Sig. (2-tailed)		1,000

Correlations

			KATEGORI STRESS KERJA	STATUS HIPERTENSI
Spearman's rho	KATEGORI STRESS KERJA	Correlation Coefficient	1,000	-,007
		Sig. (2-tailed)	.	,951
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	-,007	1,000
		Sig. (2-tailed)	,951	.
		N	77	77

Correlations

			KATEGORI STRESS KERJA	STATUS HIPERTENSI
Kendall's tau_b	KATEGORI STRESS KERJA	Correlation Coefficient	1,000	-,007
		Sig. (2-tailed)	.	,951
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	-,007	1,000
		Sig. (2-tailed)	,951	.
		N	77	77

KELOMPOK UMURR * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

		STATUS HIPERTENSI		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
KELOMPOK UMURR	42-50	Count	4	6	10
		Expected Count	,9	9,1	10,0
		% within KELOMPOK UMURR	40,0%	60,0%	100,0%
	30-41	Count	1	10	11
		Expected Count	1,0	10,0	11,0
		% within KELOMPOK UMURR	9,1%	90,9%	100,0%
	18-29	Count	2	54	56
		Expected Count	5,1	50,9	56,0
		% within KELOMPOK UMURR	3,6%	96,4%	100,0%
Total	Count	7	70	77	
	Expected Count	7,0	70,0	77,0	
	% within KELOMPOK UMURR	9,1%	90,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,624 ^a	2	,001
Likelihood Ratio	9,495	2	,009
Linear-by-Linear Association	11,848	1	,001
N of Valid Cases	77		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,91.

Two-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**Test Statistics^a**

		KELOMPOK UMURR
Most Extreme Differences	Absolute	,486
	Positive	,000
	Negative	-,486
Kolmogorov-Smirnov Z		1,225
Asymp. Sig. (2-tailed)		,099

a. Grouping Variable: STATUS HIPERTENSI

Correlations

			KELOMPOK UMURR	STATUS HIPERTENSI
Spearman's rho	KELOMPOK UMURR	Correlation Coefficient	1,000	,354**
		Sig. (2-tailed)	.	,002
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,354**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002	.
		N	77	77

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

Correlations

			KELOMPOK UMURR	STATUS HIPERTENSI
Kendall's tau_b	KELOMPOK UMURR	Correlation Coefficient	1,000	,343**
		Sig. (2-tailed)	.	,002
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,343**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,002	.
		N	77	77

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

Jenis Kelamin * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

		STATUS HIPERTENSI		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	4	24	28
		Expected Count	2,5	25,5	28,0
		% within Jenis Kelamin	14,3%	85,7%	100,0%
	Perempuan	Count	3	46	49
		Expected Count	4,5	44,5	49,0
		% within Jenis Kelamin	6,1%	93,9%	100,0%
Total	Count	7	70	77	
	Expected Count	7,0	70,0	77,0	
	% within Jenis Kelamin	9,1%	90,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,437 ^a	1	,231		
Continuity Correction ^b	,619	1	,432		
Likelihood Ratio	1,376	1	,241		
Fisher's Exact Test				,249	,213
Linear-by-Linear Association	1,418	1	,234		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,55.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

		JENIS KELAMIN		STATUS HIPERTENSI	
Kendall's tau_b	JENIS KELAMIN	Correlation Coefficient	1,000	,137	
		Sig. (2-tailed)	.	,234	
		N	77	77	
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,137	1,000	
		Sig. (2-tailed)	,234	.	
		N	77	77	
Spearman's rho	JENIS KELAMIN	Correlation Coefficient	1,000	,137	
		Sig. (2-tailed)	.	,236	
		N	77	77	
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,137	1,000	
		Sig. (2-tailed)	,236	.	
		N	77	77	

RIWAYAT KELUARGA * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

			STATUS HIPERTENSI		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
RIWAYAT KELUARGA	Iya	Count	1	3	4
		Expected Count	,4	3,6	4,0
		% within RIWAYAT KELUARGA	25,0%	75,0%	100,0%
	Tidak	Count	6	67	73
		Expected Count	6,6	66,4	73,0
		% within RIWAYAT KELUARGA	8,2%	91,8%	100,0%
Total	Count		7	70	77
	Expected Count		7,0	70,0	77,0
	% within RIWAYAT KELUARGA		9,1%	90,9%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,292 ^a	1	,256		
Continuity Correction ^b	,059	1	,808		
Likelihood Ratio	,938	1	,333		
Fisher's Exact Test				,322	,322
Linear-by-Linear Association	1,275	1	,259		
N of Valid Cases	77				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,36.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

			RIWAYAT KELUARGA	STATUS HIPERTENSI
Kendall's tau_b	RIWAYAT KELUARGA	Correlation Coefficient	1,000	,130
		Sig. (2-tailed)	.	,259
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,130	1,000
		Sig. (2-tailed)	,259	.
		N	77	77
Spearman's rho	RIWAYAT KELUARGA	Correlation Coefficient	1,000	,130
		Sig. (2-tailed)	.	,261
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,130	1,000
		Sig. (2-tailed)	,261	.
		N	77	77

KEBIASAAN MEROKOK * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

			STATUS HIPERTENSI		Total
			Hipertensi	Tidak Hipertensi	
KEBIASAAN MEROKOK	Merokok	Count	2	9	11
		Expected Count	1,0	10,0	11,0
		% within KEBIASAAN MEROKOK	18,2%	81,8%	100,0%
	Tidak Merokok	Count	5	61	66
		Expected Count	6,0	60,0	66,0
		% within KEBIASAAN MEROKOK	7,6%	92,4%	100,0%
Total	Count	7	70	77	
	Expected Count	7,0	70,0	77,0	
	% within KEBIASAAN MEROKOK	9,1%	90,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1,283 ^a	1	,257		
Continuity Correction ^b	,321	1	,571		
Likelihood Ratio	1,069	1	,301		
Fisher's Exact Test				,261	,261
Linear-by-Linear Association	1,267	1	,260		
N of Valid Cases	77				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Correlations

			KEBIASAAN MEROKOK	STATUS HIPERTENSI
Kendall's tau_b	KEBIASAAN MEROKOK	Correlation Coefficient	1,000	,129
		Sig. (2-tailed)	.	,260
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,129	1,000
		Sig. (2-tailed)	,260	.
		N	77	77
Spearman's rho	KEBIASAAN MEROKOK	Correlation Coefficient	1,000	,129
		Sig. (2-tailed)	.	,263
		N	77	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,129	1,000
		Sig. (2-tailed)	,263	.
		N	77	77

STATUS GIZI (OBESITAS) * STATUS HIPERTENSI Crosstabulation

STATUS GIZI		STATUS HIPERTENSI		Total	
		Hipertensi	Tidak Hipertensi		
Obesitas Tingkat II	Count	1	2	3	
	Expected Count	,3	2,7	3,0	
	% within STATUS GIZI	33,3%	66,7%	100,0%	
	Obesitas Tingkat I	Count	0	19	19
		Expected Count	1,7	17,3	19,0
		% within STATUS GIZI	0,0%	100,0%	100,0%
	Overweight	Count	4	9	13
		Expected Count	1,2	11,8	13,0
		% within STATUS GIZI	30,8%	69,2%	100,0%
Normal	Count	0	23	23	
	Expected Count	2,1	20,9	23,0	
	% within STATUS GIZI	0,0%	100,0%	100,0%	
Underweight	Count	2	17	19	
	Expected Count	1,7	17,3	19,0	
	% within STATUS GIZI	10,5%	89,5%	100,0%	
Total	Count	7	70	77	
	Expected Count	7,0	70,0	77,0	
	% within STATUS GIZI	9,1%	90,9%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	13,773 ^a	4	,008
Likelihood Ratio	14,260	4	,007
Linear-by-Linear Association	,171	1	,679
N of Valid Cases	77		

a. 6 cells (60,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,27.

Test Statistics^a

		STATUS GIZI
Most Extreme Differences	Absolute	,286
	Positive	,157
	Negative	-,286
Kolmogorov-Smirnov Z		,721
Asymp. Sig. (2-tailed)		,676

a. Grouping Variable: STATUS HIPERTENSI

Correlations

		STATUS GIZI	STATUS HIPERTENSI
Kendall's tau_b	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,036
		N	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,036
		Sig. (2-tailed)	,728
		N	77
Spearman's rho	STATUS GIZI	Correlation Coefficient	1,000
		Sig. (2-tailed)	,040
		N	77
	STATUS HIPERTENSI	Correlation Coefficient	,040
		Sig. (2-tailed)	,731
		N	77

No	Tempat Kerja		alamat	JK	Usia	RP	TD	status stress kerja			Risiko Hipertensi						
								status ht	skor	Kategori	Gen	TB	B B	IMT	Cho	rokok	al
1	USG (Pakaian)	1	Kertosari, Pringsari	1	23	3	113/78	1	122	2	1	165	57	20.93663912	1	1	1
2	USG (Pakaian)	1	Kertosari, Pringsari	2	23	3	110/73	1	131	2	1	158	47	18.82711104	1	1	1
3	USG (Pakaian)	1	Bogosari, Pringsari	2	25	3	125/79	2	147	1	2	159	68	26.89767019	1	1	1
4	USG (Pakaian)	1	Kertosari, Pringsari	2	25	3	117/78	1	127	2	1	160	65	25.390625	1	1	1
5	USG (Pakaian)	1	Bogosari, Pringsari	2	39	3	112/72	1	113	2	1	150	58	25.77777778	1	1	1
6	USG (Pakaian)	1	Kertosari, Pringsari	2	36	3	105/69	1	144	1	1	161	67	25.84776822	1	1	1
7	USG (Pakaian)	1	Kertosari, Pringsari	2	23	3	115/68	1	121	2	1	150	42	18.66666667	1	1	1
8	HOPLUN (Bra)	2	Kertosari, Pringsari	2	22	3	108/70	1	92	3	1	155	48	19.97918835	1	1	1
9	HOPLUN (Bra)	2	Bogosari, Pringsari	2	22	3	97/69	1	117	2	1	152	42	18.17867036	1	1	1
10	HOPLUN (Bra)	2	Bogosari, Pringsari	2	45	3	135/85	2	149	1	1	156	65	26.70940171	1	1	1
11	HOPLUN (Bra)	2	Kertosari, Pringsari	2	42	3	120/79	2	139	2	1	147	50	23.1385071	1	1	1
12	HOPLUN (Bra)	2	Kertosari, Pringsari	2	33	3	97/59	1	137	2	1	145	59	28.06183115	1	1	1
13	HOPLUN (Bra)	2	Bangunsari, Pringsari	2	24	3	99/63	1	118	2	1	156	60	24.65483235	1	1	1
14	HOPLUN (Bra)	2	Tampelsari, Pringsari	2	22	3	105/58	1	103	3	1	150	55	24.44444444	1	1	1
15	Korin (Karton)	3	Bangunsari, Pringsari	2	21	3	115/80	1	123	2	1	151	50	21.92886277	1	1	1
16	Korin (Karton)	3	Bangunsari, Pringsari	1	21	3	145/75	3	130	2	1	163	48	18.06616734	1	2	1
17	Korin (Karton)	3	Kemasan, Klepu	2	22	3	100/70	1	88	3	1	157	45	18.25631871	1	1	1
18	Korin (Karton)	3	kaliulo, Klepu	2	20	3	93/51	1	142	1	1	155	42	17.4817898	1	1	1

19	Korin (Karton)	3	Jatirunggo	1	22	3	106/67	1	142	1	1	171	80	27.35884546	1	1	1
20	Korin (Karton)	3	Kertosari, Pringsari	2	22	3	99/69	1	127	2	1	145	49	23.30558859	1	1	1
21	Korin (Karton)	3	Jatisari, Jatirunggo	1	21	3	125/85	2	103	3	1	165	57	20.93663912	1	2	1
22	Pinako (Kayu)	4	Bangunsari, Pringsari	1	28	3	135/85	2	133	2	1	170	57	19.72318339	1	2	1
23	Pinako (Kayu)	4	Bogosari, Pringsari	1	22	3	112/65	1	141	1	1	165	55	20.2020202	1	1	1
24	Pinako (Kayu)	4	Macanmati, Klepu	1	21	3	105/70	1	150	1	1	170	50	17.30103806	1	2	1
25	Pinako (Kayu)	4	Rejosari, Wonoyoso	1	31	3	125/75	2	160	1	1	165	55	20.2020202	1	2	1
26	Pinako (Kayu)	4	Dawung, Wonoyoso	2	43	3	140/85	3	131	2	1	152	55	23.80540166	1	1	1
27	Pinako (Kayu)	4	Kertosari, Pringsari	1	48	3	165/85	4	116	2	1	156	45	18.49112426	1	2	1
28	Pinako (Kayu)	4	Sambengsari, Pringsari	1	20	3	115/56	1	104	3	1			#DIV/0!	1	1	1
29	GMS (Plastik)	5	Sambengasri, Wonoyoso	1	21	3	151/99	3	123	2	1	165	65	23.87511478	1	1	1
30	GMS (Plastik)	5	Sambengsari, Pringsari	1	21	3	115/70	1	114	2	1	162	70	26.6727633	1	1	1
31	GMS (Plastik)	5	Kemasan, Klepu	1	32	3	155/85	3	144	1	1	150	75	33.33333333	1	1	1
32	GMS (Plastik)	5	Perum Griya Karangjati, Pringsari	1	19	3	121/67	1	144	1	1	169	55	19.25702882	1	1	1
33	GMS (Plastik)	5	Bogosari, Pringsari	2	21	3	115/57	1	110	2	1	158	50	20.02884153	1	1	1
34	GMS (Plastik)	5	Kebonagung, Jatirunggo	1	20	3	116/74	1	110	2	1	155	39	16.23309053	1	1	1
35	GMS (Plastik)	5	Kebonagung, Jatirunggo	1	20	3	131/71	2	130	2	1	166	46	16.69327914	1	1	1
36	Choice (biskuit)	6	Bogosari, Pringsari	2	23	3	97/64	1	109	2	1	148	36	16.43535427	1	1	1
37	Choice (biskuit)	6	Bogosari, Pringsari	2	19	3	123/83	2	147	1	1	159	73	28.87544005	1	1	1
38	Choice (biskuit)	6	Kertosari, Pringsari	2	21	3	121/82	2	145	1	1	156	49	20.13477975	1	1	1
39	Choice (biskuit)	6	Kertosari, Pringsari	1	24	3	130/81	2	130	2	1	160	68	26.5625	1	2	1

40	Choice (biskuit)	6	Bogosari, Pringsari	1	22	3	118/74	1	116	2	1	163	51	19.1953028	1	2	1
41	Choice (biskuit)	6	Jatisari, Jatirunggo	2	19	3	116/78	1	101	3	1	158	57	22.83287935	1	1	1
42	Choice (biskuit)	6	kertosari, Pringsari	2	20	3	110/75	1	125	2	1	155	45	18.73048907	1	1	1
43	Sahabat (Barbie)	7	Bogosari, Pringsari	2	22	3	108/73	1	111	2	1	157	45	18.25631871	1	1	1
44	Sahabat (Barbie)	7	Legarang, Jatirunggo	2	47	2	205/92	4	128	2	2	160	60	23.4375	1	1	1
45	Sahabat (Barbie)	7	Penawangan, Pringapus	2	22	3	91/60	1	126	2	1	167	51	18.28677973	1	1	1
46	Sahabat (Barbie)	7	Krajan, Klepu	2	18	3	113/79	1	133	2	1	158	69	27.63980131	1	1	1
47	Sahabat (Barbie)	7	Krajan, Klepu	2	20	3	105/69	1	106	2	1	153	38	16.23307275	1	1	1
48	Sahabat (Barbie)	7	Krajan, Klepu	2	20	3	116/76	1	139	2	1	154	47	19.81784449	1	1	1
49	Sahabat (Barbie)	7	Krajan, Klepu	2	19	3	103/70	1	126	2	1	153	62	26.48553975	1	1	1
50	NST (Handuk)	8	Kertosari, Pringsari	2	24	3	112/67	1	116	2	1	144	37	17.8433642	1	1	1
51	NST (Handuk)	8	Pringapus	2	26	3	105/67	1	125	2	1	153	43	18.36900337	1	1	1
52	NST (Handuk)	8	Pringapus	1	25	3	125/84	2	120	2	2	173	72	24.05693475	1	2	1
53	NST (Handuk)	8	Kebonagung, Jatirunggo	1	29	3	107/73	1	123	2	1	168	60	21.2585034	1	1	1
54	NST (Handuk)	8	Jatisari, Jatirunggo	2	38	2	113/73	1	111	2	1	158	58	23.23345618	1	1	1
55	NST (Handuk)	8	Kebonagung, Jatirunggo	2	27	3	114/77	1	142	1	1	149	41	18.46763659	1	1	1
56	NST (Handuk)	8	Perum Griya Karangjati, Pringsari	1	22	3	114/68	1	136	2	1	170	50	17.30103806	1	1	1
57	Makroprima (sisos)	9	Sambengsari, Pringsari	1	22	3	118/70	1	143	1	1	173	66	22.05219018	1	1	1
58	Makroprima (sisos)	9	Sendangwaru, Pringapus	2	19	3	120/78	2	118	2	1	171	57	19.49317739	1	1	1
59	Makroprima (sisos)	9	Derekan	1	24	3	125/77	2	106	2	1	157	45	18.25631871	1	1	1

60	Makroprima (sisos)	9	Gambir, Jatirunggo	2	22	3	126/66	2	130	2	1	152	52	22.50692521	1	1	1
61	Makroprima (sisos)	9	Jatisari, Jatirunggo	1	18	3	120/78	2	96	3	1	170	57	19.72318339	1	1	1
62	Makroprima (sisos)	9	Jatisari, Jatirunggo	2	18	3	114/67	1	116	2	1	175	55	17.95918367	1	2	1
63	Makroprima (sisos)	9	Jatisari, Jatirunggo	1	23	3	115/68	1	103	3	1	162	46	17.52781588	1	1	1
64	RTP (Laundry tekstil)	10	Bogosari, Pringsari	2	43	2	112/67	1	112	2	1	150	60	26.66666667	1	1	1
65	RTP (Laundry tekstil)	10	Kertosari, Pringsari	2	22	3	130/70	2	94	3	1	155	75	31.21748179	1	1	1
66	RTP (Laundry tekstil)	10	Pundungsari, Pringapus	1	21	3	120/70	2	123	2	1	160	68	26.5625	1	1	1
67	RTP (Laundry tekstil)	10	Bogosari, Pringsari	2	28	3	116/69	1	95	3	1	155	65	27.05515088	1	1	1
68	RTP (Laundry tekstil)	10	Bogosari, Pringsari	1	30	2	89/53	2	127	2	1	160	70	27.34375	1	1	1
69	RTP (Laundry tekstil)	10	Wonorejo	1	25	3	130/83	2	114	2	2	167	75	26.89232314	1	1	1
70	RTP (Laundry tekstil)	10	Sendangwaru, Pringapus	2	37	3	105/67	1	92	3	1	160	65	25.390625	1	2	1
71	FMC (Kimia)	11	Bogosari, Pringsari	2	35	3	126/78	2	95	3	1	147	50	23.1385071	1	1	1
72	FMC (Kimia)	11	Macanmati, Klepu	2	46	3	115//70	1	133	2	1	165	60	22.03856749	1	1	1
73	FMC (Kimia)	11	Krajan, Klepu	2	34	3	119/71	1	101	3	1	155	56	23.30905307	1	1	1
74	FMC (Kimia)	11	Bogosari, Pringsari	2	50	2	165/97	4	95	3	1	165	67	24.6097337	1	1	1
75	FMC (Kimia)	11	Kalikidang, Pringapus	2	44	2	130/78	2	133	2	1	160	63	24.609375	1	1	1
76	FMC (Kimia)	11	Krajan, Klepu	2	44	3	125/75	2	97	3	1	160	65	25.390625	1	1	1
77	FMC (Kimia)	11	Krajan, Klepu	2	38	3	115/69	1	126	2	1	146	68	31.9009195	1	1	1

Lampiran 4 Kuesioner Penelitian


**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI RESPONDEN (INFORMED CONSENT)**

Pengisian kuesioner ini diadakan sebagai salah satu metode yang digunakan untuk mengumpulkan data dari responden dalam suatu penelitian. Kuesioner ini bertujuan untuk mengetahui **“HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA PABRIK BAGIAN PRODUKSI DI KECAMATAN PRINGAPUS”**

Hasil kuesioner dan identitas responden tidak akan dipublikasikan untuk umum dan tidak akan mempengaruhi hasil pemeriksaan. Berdasarkan keterangan tersebut di atas maka saya yang bertanda tangan di bawah ini, bersedia untuk mengisi kuesioner sesuai dengan tujuan yang telah disampaikan. Saya mengatakan hal ini tanpa ada paksaan dari siapapun atau pihak manapun.

Responden

(.....)

	KUESIONER HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA PABRIK BAGIAN PRODUKSI DI KECAMATAN PRINGAPUS
	NAMA RESPONDEN :
	ALAMAT :
	TEMPAT KERJA :

Angket ini bertujuan untuk mengetahui gambaran Faktor risiko hipertensi dan gambaran mengenai stress akibat pekerjaan. Dimohon bapak/ibu dapat mengisi pertanyaan sejujur-jujurnya dengan melingkari jawaban dan dapat memberikan tanda centang (✓) pada lembar jawab.

RISIKO HIPERTENSI

1. Jenis kelamin : (L/P)
2. Usia :
3. TB/BB :
4. Riwayat Pendidikan :
5. Tekanan darah :
6. Apakah keluarga ada yang memiliki riwayat tekanan darah tinggi (hipertensi) ?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak Tahu
7. Apakah anda memiliki riwayat dislipidemia (kolesterol berlebih)?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak Tahu
8. Apakah anda sering mengonsumsi alkohol ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

PENILAIAN STRESS AKIBAT KERJA

Diberikan pernyataan, responden dimohon untuk memberikan tanda centang (✓) sesuai

dengan yang dirasakan. Keterangan :

- Tidak Pernah : Tidak pernah merasakan sama sekali
 Jarang : Merasa 1-2 kali dalam seminggu
 Agak Sering : Merasa 3-4 kali dalam seminggu
 Sering : Merasa 5-6 kali dalam seminggu
 Selalu : Merasakan setiap hari atau 7 kali dalam seminggu

No	Pernyataan	Tidak Pernah	Jarang	Agak Sering	Sering	Selalu	Skor (diisi oleh peneliti)
1.	Saya sangat jelas terhadap apa yang saya harapkan di tempat kerja						
2.	Saya dapat memutuskan pada saat saya mau beristirahat						
3.	Perbedaan antara grup kerja di tempat kerja sangat sulit di kombinasikan.						
4.	Saya tahu bagaimana saya bisa menyelesaikan pekerjaan dengan baik						
5.	Saya mendapatkan perlakuan yang kurang baik di tempat kerja						
6.	Saya tidak dapat menyelesaikan pekerjaan berdasarkan deadline (tenggat waktu) yang diberikan						
7.	Jika saya mendapatkan kesulitan pekerjaan, maka rekan kerja saya akan membantunya						
8.	Saya diberikan umpan balik yang positif pada pekerjaan yang saya kerjakan						
9.	Saya harus bekerja dengan sangat intensif						
10.	Saya dapat mengontrol kecepatan irama kerja						
11.	Saya sangat jelas terhadap tugas dan tanggung jawab pekerjaan saya						
12.	Saya mengabaikan beberapa tugas karena banyaknya tugas yang harus saya kerjakan						
13.	Saya dapat mengetahui dengan jelas tentang apa yang menjadi sasaran dan tujuan perusahaan						
14.	Terdapat friksi atau gesekan dengan rekan di						

	tempat kerja saya						
15.	Saya mempunyai pilihan untuk memutuskan bagaimana harus bekerja						
16.	Saya tidak dapat beristirahat secara cukup						
17.	Saya mengetahui bagaimana menyesuaikan pekerjaan ke dalam tujuan organisasi kerja secara						
18.	Saya mendapatkan tekanan untuk bekerja dalam waktu yang lama						
19.	Saya memiliki pilihan untuk memutuskan apa yang harus saya kerjakan						
20.	Saya harus bekerja dengan sangat cepat						
21.	Saya mendapat gertakan di tempat kerja						
22.	Saya mendapatkan tekanan waktu yang tidak realistis						
23.	Saya dapat menyampaikan kepada manager untuk membantu saya dalam penyelesaian masalah						
24.	Saya mendapatkan bantuan dan dukungan dari rekan kerja tentang apa yang saya perlukan						
25.	Saya mendapat kemudahan dalam pekerjaan yang saya lakukan						
26.	Saya mempunyai kesempatan yang cukup untuk bertanya kepada manajer tentang perubahan kerja						
27.	Saya mendapatkan perhatian yang baik di tempat kerja dari rekan kerja saya						
28.	Karyawan selalu dapat berkonsultasi tiap setiap adanya perubahan kerja						
29.	Saya dapat berbicara dengan manager terhadap segala sesuatu yang mengganggu pekerjaan						
30.	Waktu kerja saya sangat fleksibel						
31.	Rekan kerja saya selalu mau mendengarkan						

	keluhan saya tentang masalah pekerjaan						
32.	Jika terdapat perubahan sistem kerja saya dapat mengetahui dengan jelas bagaimana perubahan						
33.	Saya mendapat dukungan yang sangat baik dari rekan kerja dan manajer						
34.	Hubungan antara individu tidak perjalan dengan semestinya di tempat kerja						
35.	Jajaran manager selalu memperhatikan saya di tempat kerja						

Lampiran 5 Lembar Bimbingan



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl Diponegoro No 186 Ungaran, Kab. Semarang- Jawa Tengah 50513

Tlp (024) 6925408 , Fax (024) 6925408

Website : www.unw.ac.id Email : Ngudiwaluyo@unw.ac.id

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

NAMA : SONIA HANDAYANI
 NIM : 020118A053
 DOSEN PEMBIMBING : KARTIKA DIAN PERTIWI S.K.M M.KES
 JUDUL SKRIPSI : HUBUNGAN STRESS KERJA DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI PADA PEKERJA PABRIK BAGIAN PRODUKSI DI KECAMATAN PRINGAPUS

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	Rabu, 8 September 2021	Bimbingan Topik penelitian	
2	Selasa, 5 Oktober 2021	Bimbingan Bab 1	
3	Senin, 1 November 2021	Bimbingan Bab 1 dan 2	
4	Rabu, 5 Januari 2022	Bimbingan Bab 1 dan 2	
5	Rabu, 12 Januari 2022	Bimbingan sampel dan teknik sampling	
6	Jumat, 21 Januari 2022	Bimbingan Bab 1, 2 dan 3	
7	Selasa, 8 Februari 2022	Bimbingan Bab 1, 2 dan 3	
8	Kamis, 10 Februari 2022	Overview Proposal.	
9	Rabu, 9 Maret 2022	Konsul Olah data	
10	Jumat, 18 maret 2022	Bimbingan Bab IV	



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

JL Diponegoro No 186 Ungaran, Kab. Semarang- Jawa Tengah 50513
Tlp (024) 6925408 , Fax (024) 6925408

Website : www.unw.ac.id Email : Ngudiwaluyo@unw.ac.id

11	Jumat, 7 April 2022	Bab V	
12	Kamis 24 April 2022	konsul skripsi /overview hasil	
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			