

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Ahmadi. 1991. *Psikologi Sosial*. PT Rineka Cipta.
- Ahmad, M. 2012. Kenyamanan Lingkungan Kerja di Kapal Perikanan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2.
- Albertsen, K., Borg, V. & Oldenburg, B. 2006. A systematic review of the impact of work environment on smoking cessation, relapse and amount smoked. *Preventive medicine*, 43, 291-305.
- Armstrong, Sue. 2007. *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Arcan.
- Arora. 2008. 5 Langkah Mencegah dan Mengobati Tekanan Darah Tinggi. Jakarta Bhauana Ilmu Populer
- Asizah, Nur. 2015. “Faktor Individu Yang Berhubungan Dengan Tindakan Merokok Mahasiswa Di Universitas Hasanuddin.” Hasanuddin.
- Aula, Lisa Ellizabet. 2010. *Stop Merokok (Sekarang Atau Tidak Sama Sekali!)*. Yogyakarta: Garailmu.
- Azagba, S. & Sharaf, M. F. 2011. The Effect Of Job Stress On Smoking And Alcohol Consumption. *Health Economics Review*, 1, 15.
- Babba J (2007). Hubungan Intensitas Kebisingan di Tempat Kerja dengan Peningkatan Tekanan Darah. Tesis. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2013. Laporan Nasional 2013 *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2013*.
- Brandon.2008. Skripsi : Hubungan Tingkat Stres Remaja Dengan Perilaku Merokok Pada Siswa Laki-Laki Perokok SMKN 2 Batusangkar. Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Childs, E., Wit, H.D., 2010. Effects of Acute Psychosocial Stress on Cigarette Craving and Smoking. *Nicotin Tob Res.* 12:449-453
- Hartati. 2013. Skripsi “Hubungan Bentuk Konformitas Teman Sebaya Terhadap Tipe Perilaku Merokok Pada Remaja Laki-Laki Usia Pertengahan Di Smanakarta.” Islam Negeri Syarif Hidayatullah.



K., Nyberg, S., Fransson, E., Alfredsson, L. & De Bacquer, D. 2012. Strain and Tobacco Smoking: An Individual-Participant Data Meta.

- Heriziana, Maria Ulfah. 2018. Analisis Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Risiko Stress Kerja Di Cv. Natural Palembang Tahun 2017. Palembang: Jurnal Formil (Forum Ilmiah) KesMas Respati, Vol. 3, No. 2.
- ILO. 2010. *Handbook for improving living and working conditions on board fishing vessels*. Italy.
- ILO. 2014. *Safety and Health Training Manual for The Commercial Fishing Industry in Thailand*. Thailand: Internasional Labour Organization (ILO).
- Indri, K (2011) Hubungan Antara Sikap Terhadap Kesehatan Dengan Perilaku Merokok Di SMA Negeri 1 Pleret Bantul
- Irawan R. A. 2010. Analisis Pengaruh Stres Kerja dan Gaya Kepemimpinan terhadap Kinerja Karyawan pada P.D BPR Jepara Artha. Skripsi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro
- Jacob, J. M., & George, L. S. 2013. Job Stress and Coping Among Fisherman, 3(4), 93-96.
- Jaya, Muhammad. 2009. *Pembunuh Berbahaya Itu Bernama Rokok*. Yogyakarta: Riz'ma.
- Kemenkes. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2013. *Riskesdas 2013 Dalam Angka ; Provinsi Sulawesi Selatan*. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta.
- Komalasari D, Helmi AF. 2007. Faktor-faktor Penyebab Perilaku Merokok Pada Remaja. Jurnal Psikologi Universitas Gadjah Mada, 2. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada Press. Online : <http://staff.ugm.ac.id>. Diakses tgl 16 Februari 2013.
- Kosasi, Handini Nuryati. 2018. Hubungan Konformitas Dan Stres Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Perempuan. Psikoborneo Vol. 6 No. 2 Hal. 1-11.
- Layli, N, A. (2014) Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Perilaku Merokok Perawat Pria Di RSUD Sukoharjo.

egara, A. P. & Prabu, A. 2005. Evaluasi kinerja sumber daya manusia. *andung: Refika Aditama*.

g, Antonius D. Robinson dkk. 2017. Analisis Stres Kerja dan Upaya



Intervensi Psikologi Kerekayasaan Dalam Mengatasi Stres Kerja Nelayan Tradisional Tanjung Peni Citangkil dan Leleyan Grogol Pesisir Pantai Cilegon. Jakarta. Vol. 2, No. 1.

Maritim Charities Funding Group. 2014. *Fisherman*. England: Haynes.

Munandar, A. S. 2008. Psikologi Industri dan Organisasi. Jakarta: UI-Press

Notoatmodjo, S. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Novicka. 2012. “Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Merokok Anak Remaja Laki-Laki Desa Cendono Kecamatan Dawe Kabupaten Kudus.” Universitas Muhammadiyah Semarang.

PP.Nomor.109 2012. Peraturan Pemerintah Nomor 109 Tahun 2012 Tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan.

Parrot, A., 2004. Does Cigarette Smoking Cause Stres. *Journal of Clinican*.

Peretti-Watel, P., Constance, J., Seror, V. & Beck, F. 2009. Working conditions, job dissatisfaction and smoking behaviours among French clerks and manual workers. *Journal of occupational and environmental medicine*, 51, 343-350.

Priyatno, Duwi. 2010. *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS, N. (2010) Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta. Yogyakarta: MediaKom.

Saleh, Muhammad Lalu. 2018. Keselamatan & Kesehatan Kerja Kelautan (Kajian Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sektor Maritim. Yogyakarta: Deepublish.

Sarafino, E. P., & Smith, T. W. (2014). *Health Psychology: Biopsychosocial Interactions Eight Edition*. New York: John Wiley.

Sari, Ratih Perwira, 2010. Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Screening CV. Mekar Sari Wonosari Klaten. Skripsi: FK UNS Surakarta.

Sari, Maesyara Adinda dkk. 2017. The correlation of smoking and noise induced hearing loss on workers at a palm oil factory X in Medan-Indonesia. *Bali Medical Journal*. Vol 6 No.3

Harry Donald. 2006. “Psychology & Work Today.” In New Jersey: Pearson Education.

yanti. 2007. *Sumber Daya Manusia Dan Produktivitas Kerja*. Bandung:



Penerbit Mandar Maju.

———. 2009. *Sumber Daya Manusia Dan Produktivitas Kerja*. Bandung: CV Mandar Maju.

Sihombing, J. 2008. *Analisis Potensi Bahaya Lingkungan Kerja Pada Nelayan Pesisir Tradisional Di Desa Sungai Kunyit Laut Kecamatan Sungai Kunyit Kabupaten Pontianak Kalimantan Barat*. Diponegoro University.

Tarwaka 2013. *Ergonomi industri dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*, Surakarta, Harapan Press.

Trixie S, Amalia R. 2010. Perilaku Merokok di Kalangan Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Semarang. Pros Semin Nas. Semarang; 2(1):172-80

Tumbol, Andreas R, and Ora I Palandeng. 2015. “Survei Kesehatan Hidung Pada Masyarakat Pesisir Pantai Bahu.” 3(April): 1–5.

WHO. 2013. *WHO Report On The Global Tobacco Epidemic 2013*. Geneva.

———. 2015. *Who-Searo Global Youth Tobacco Survey (GYTS): Indonesia Report 2014*. New Delhi: Who-searo.

World Health Organization. 2017. Depression. Retrieved from <http://www.who.int/mediacentre/factsheet/fs369/en>

Wiludjeng, L. K., Purwani, S., Martiana, T., Widjiartini, W. & Putro, G. 2004. Profil Kesehatan Kerja Nelayan di Kota Pekalongan dan Kabupaten Lombok Timur. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 7.



LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

LAMPIRAN 1



KUESIONER PENELITIAN

INFORMED CONSENT

Selamat Pagi/siang/sore. Nama saya Saya adalah mahasiswa fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian. Sasaran penelitian saya adalah nelayan. Saya ingin bertanya mengenai lingkungan kerja berupa suhu, kebisingan, getaran dan stres.

Keterangan ini akan membantu dalam upaya pengendalian perilaku merokok pada nelayan di Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar, khususnya wilayah pesisir Kecamatan Ma'rang dan Kecamatan Ujung Tanah. Wawancara akan berlangsung sekitar 10 menit. Keterangan yang Bapak berikan akan dijaga kerahasiaanya.

Partisipasi bapak dalam penelitian ini bersifat sukarela dan Bapak dapat memilih untuk tidak menjawab beberapa atau semua pertanyaan. Meskipun demikian, saya berharap Bapak tidak akan menolak untuk diwawancarai karena pendapat/jawaban Bapak sangat diperlukan.

Apakah ada yang ingin Bapak tanyakan mengenai penelitian ini?

Apakah saya boleh mewawancarai Bapak sekarang?

Responden

Pewawancara

Saksi





LAMPIRAN 2 Kuesioner Penelitian KUESIONER PENELITIAN

Nomor Responden :

Alamat :

A. KETERANGAN ANGGOTA RUMAH TANGGA

No. Urut ART	Nama Anggota Rumah Tangga (ART)	Jenis Kelamin	Status Kawin	Tanggal Lahir	Umur	Khusus ART >5 tahun Status Pendidikan	Khusus ART ≥10 tahun Status Pekerjaan	Status Kenelayanan	Pengalaman sebagai nelayan (tahun)	Lama kerja/ melaut (jam)	Pendapatan per bulan (rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			



Kolom (3) : Status Kawin 1= Kawin 2= Tidak Kawin 3= Tidak diketahui	Kolom (7) : Status Pendidikan 1= Tidak/belum pernah sekolah 2= Tidak tama SD/MI 3= Tamat SD/MI 4= Tamat SLTP/MTS 6= Tamat D1/D2/D3 7= Tamat PT	Kolom (8) : Status Pekerjaan 1= Tidak bekerja 2= Sekolah 3= PNS/TNI/Polri/BUMN/BUMD 4= Pegawai swasta 6= Petani/buruh tani 7= Nelayan 8= Buruh/sopir/pembantu 9= Lainnya	Kolom (9) : Status Nelayan 1= Nelayan Utama 2= Nelayan Sambilan Utama
---	---	---	--

2= Perempuan	4= Cerai Mati	5= Tamat SLTA/MA	5= Wiraswasta	
--------------	---------------	------------------	---------------	--



Optimization Software:
www.balesio.com

B. PERILAKU MEROKOK (ART LAKI – LAKI)			
B1	Apakah Anda merokok saat ini?	1. Ya (<i>lanjut ke B3</i>) 2. Tidak (<i>lanjut ke B2</i>)	<input type="checkbox"/>
B2	Apakah Anda pernah merokok di masa lalu?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
B3	Umur berapa pertama kali Anda merokok?	_____ tahun	
B4	Sudah berapa lama Anda merokok?	_____ (bulan/tahun)	
B5	Apakah Anda merokok setiap hari atau tidak setiap hari?	1. Setiap hari 2. Tidak setiap hari	<input type="checkbox"/>
B6	Dalam tiap (hari/minggu) berapa batang rokok yang Anda hisap?	_____ batang	
B7	Apa jenis rokok yang Anda hisap?	1. Rokok yang diproduksi/Filter 2. Kretek 3. Lainnya, _____	<input type="checkbox"/>
B8	Dimana biasanya Anda sering merokok?		
	a. Di rumah		<input type="checkbox"/>
	b. Di luar rumah		<input type="checkbox"/>
	c. Lainnya, _____		<input type="checkbox"/>
B9	Terakhir kali Anda membeli rokok untuk diri sendiri, berapa banyak rokok yang Anda beli?	_____ (batang/bungkus)	
B10	Secara keseluruhan, berapa banyak pengeluaran Anda untuk membeli rokok? (rupiah)		
B11	a. Apakah ada anggota rumah tangga lain yang merokok ?	1. Ya 2. Tidak	<input type="checkbox"/>
	b. Jika Ya, sebutkan		

C. LINGKUNGAN KERJA (ART LAKI – LAKI)			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
	Kebisingan		
C1	Saya terpapar kebisingan yang berlebihan dari mesin kapal/perahu		
C2	Suara bising dapat mengganggu ketenangan dan konsentrasi saya dalam bekerja		
C3	Suara bising mesin di tempat kerja telah mengganggu alat pendengaran saya		
C4	Suara bising di tempat kerja membuat saya menjadi sangat sensitive dan marah saat bekerja		
	Suara bising di tempat kerja membuat saya sulit berkomunikasi		
	Saya merasa bosan saat bekerja di tempat yang bising sehingga saya merokok		
	Suara bising di tempat kerja membuat saya kelelahan bekerja		



C8	Suara bising di tempat kerja membuat saya stress		
C9	Suara bising membuat saya pusing		
	Suhu		
C10	Saya terpapar suhu udara panas dan dingin yang ekstrim		
C11	Suhu udara yang panas membuat saya merasa tidak nyaman sehingga terhambat menyelesaikan pekerjaan		
C12	Suhu udara yang panas di siang hari membuat saya stress		
C13	Suhu udara yang panas membuat saya ingin merokok		
C14	Suhu udara yang panas membuat saya malas bekerja		
C15	Suhu udara dingin yang ekstrim membuat saya takut untuk bekerja		
C16	Suhu udara yang dingin dapat menurunkan produktivitas kerja saya		
C17	Suhu udara yang dingin membuat saya ingin merokok		
C18	Merokok saat udara dingin membuat saya lebih hangat		
	Getaran		
C19	Saya terpapar getaran yang berlebihan dari mesin kapal/perahu		
C20	Getaran dari mesin kapal/perahu membuat saya terganggu		
C21	Kapal/perahu yang selalu dalam keadaan tidak diam, oleng, atau seperti terayun-ayun, membuat saya tidak nyaman atau merasa agak pusing (ketidakstabilan kapal/perahu)		
C22	Getaran yang berlebihan membuat saya sulit untuk melihat (mata kabur)		
C23	Getaran dari mesin membuat saya stress		
C24	Getaran dari mesin membuat bagian badan saya kesemutan		
C25	Getaran menimbulkan saya tidak bisa bekerja secara presisi (tidak tepat)		
C26	Saya merasa bosan saat bekerja di tempat yang terpapar getaran sehingga saya ingin merokok		
C27	Getaran dari mesin membuat saya cepat kelelahan		

D. STRES KERJA (ART LAKI – LAKI)

No.	Pernyataan	TP	KK	S	SS
D1	Saya merasakan tegang dan sakit otot, terutama pada leher, bahu dan pinggang, walaupun tidak ada riwayat trauma (keseleo/jatuh)				
D2	Saya merasa berkeringat berlebihan, terutama pada telapak tangan				
D3	Saya sering merasakan sakit kepala ketika sedang bekerja maupun ketika istirahat				
	Saya merasa kemampuan untuk mengingat sesuatu menurun (upa)				
	Saya merasa sulit untuk berkonsentrasi saat bekerja				
	Saya sering melakukan kesalahan dalam bekerja seperti an saat melempar jala				



D7	Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan dalam bekerja seperti alat tangkap rusak dan kondisi cuaca yang buruk				
D8	Saya merasa tidak memiliki banyak kelebihan jika melihat nelayan lain memperoleh hasil tangkapan yang memuaskan				
D9	Saya merasa kurang terlatih atau kurang berpengalaman dalam melakukan pekerjaan saya sebagai nelayan				
D10	Saya merasa resah dan gelisah ketika hasil tangkapan tidak sesuai dengan keinginan				
D11	Saya merasa hasil tangkapan yang saya peroleh tidak sepadan dengan usaha yang saya lakukan				
D12	Saya merasa tegang ketika saya mulai bekerja atau pada saat bekerja				
D13	Saya merasa tertekan saat berkerja				
D14	Pekerjaan sebagai nelayan tidak menyenangkan				
D15	Jika saya mengalami hambatan dalam bekerja, nelayan lain akan membantu				
D16	Saya merasa malas bekerja jika hasil tangkapan yang saya dapatkan tidak sesuai dengan keinginan				
D17	Saya tidak semangat bekerja ketika hasil pemasaran hasil tangkapan kurang maksimal				
D18	Saya sering mengalami peningkatan detak jantung saat bekerja				
D19	Saya tidak mempunyai cukup waktu untuk beristirahat				
D20	Saya sering mengalami gangguan tidur (sulit tidur)				

Terima Kasih



LAMPIRAN 3 Output Analisis SPSS

Frequencies

[DataSet1] D:\PROPOSAL\khaerunnisa\Data SPSS Nelayan.sav

Statistics

Wilayah

N	Valid	184
	Missing	0

Wilayah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Makassar	92	50.0	50.0	50.0
Pangkep	92	50.0	50.0	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Crosstabs

Status Kawin * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Status Kawin	Belum kawin	Count	11	9	20
		% within Wilayah	12.0%	9.8%	10.9%
	kawin	Count	79	79	158
		% within Wilayah	85.9%	85.9%	85.9%
	cerai hidup	Count	0	3	3
		% within Wilayah	0.0%	3.3%	1.6%
	cerai mati	Count	2	1	3
		% within Wilayah	2.2%	1.1%	1.6%
	Total	Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%



Kategori umur * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori umur	12-25 tahun	Count	9	12	21
		% within Wilayah	9.8%	13.0%	11.4%
	26-45 tahun	Count	51	49	100
		% within Wilayah	55.4%	53.3%	54.3%
	46-65 tahun	Count	30	26	56
		% within Wilayah	32.6%	28.3%	30.4%
	>65 tahun	Count	2	5	7
		% within Wilayah	2.2%	5.4%	3.8%
	Total	Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Status pendidikan * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Status pendidikan	tidak/belum pernah sekolah	Count	10	0	10
		% within Wilayah	10.9%	0.0%	5.4%
	tidak tamat SD/MI	Count	29	21	50
		% within Wilayah	31.5%	22.8%	27.2%
	tamat SD	Count	35	48	83
		% within Wilayah	38.0%	52.2%	45.1%
	tamat SLTP/MTS	Count	10	12	22
		% within Wilayah	10.9%	13.0%	12.0%
	tamat SLTA/MA	Count	6	8	14
		% within Wilayah	6.5%	8.7%	7.6%
	tamat PT	Count	2	3	5
		% within Wilayah	2.2%	3.3%	2.7%
	Total	Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%



Status kenelayanan * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Status	nelayan utama	Count	75	76	151
		% within Wilayah	81.5%	82.6%	82.1%
kenelayanan	nelayan sambilan utama	Count	17	16	33
		% within Wilayah	18.5%	17.4%	17.9%
Total		Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori pengalaman kerja * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori	10 tahun	Count	19	67	86
		% within Wilayah	20.7%	72.8%	46.7%
pengalaman kerja	11-25 tahun	Count	30	17	47
		% within Wilayah	32.6%	18.5%	25.5%
	26-40 tahun	Count	35	7	42
		% within Wilayah	38.0%	7.6%	22.8%
	>41 tahun	Count	8	1	9
		% within Wilayah	8.7%	1.1%	4.9%
Total		Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori lama kerja * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori lama kerja	8 jam	Count	23	89	112
		% within Wilayah	25.0%	96.7%	60.9%
	>8 jam	Count	69	3	72
		% within Wilayah	75.0%	3.3%	39.1%
Total		Count	92	92	184
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%



Kategori pendapatan * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori pendapatan	Rp. 500.000	Count	10	51	61
		% within Wilayah	10.9%	55.4%	33.2%
	Rp. 500.001-1.500.000	Count	41	30	71
		% within Wilayah	44.6%	32.6%	38.6%
	Rp. 1.500.001-2.500.000	Count	18	6	24
		% within Wilayah	19.6%	6.5%	13.0%
	Rp. 2.500.001-3.500.000	Count	13	4	17
		% within Wilayah	14.1%	4.3%	9.2%
	Rp. >3.500,000	Count	10	1	11
		% within Wilayah	10.9%	1.1%	6.0%
Total	Count	92	92	184	
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%	

Wilayah * Apakah Anda merokok saat ini? Crosstabulation

			Apakah Anda merokok saat ini?		Total
			Ya	Tidak	
Wilayah	Makassar	Count	83	9	92
		% within Wilayah	90.2%	9.8%	100.0%
	Pangkep	Count	76	16	92
		% within Wilayah	82.6%	17.4%	100.0%
Total	Count	159	25	184	
	% within Wilayah	86.4%	13.6%	100.0%	

Crosstabs

Apakah Anda merokok saat ini? * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Apakah Anda merokok saat ini?	Ya	Count	72	61	133
		% within Wilayah	78.3%	66.3%	72.3%
	Tidak	Count	20	31	51
		% within Wilayah	21.7%	33.7%	27.7%
Total		Count	92	92	184



% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%
------------------	--------	--------	--------

Apakah Anda pernah merokok di masa lalu? * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Apakah Anda pernah merokok di masa lalu?	Ya	Count	11	15	26
		% within Wilayah	55.0%	48.4%	51.0%
	Tidak	Count	9	16	25
		% within Wilayah	45.0%	51.6%	49.0%
Total	Count	20	31	51	
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%	

Kategori umur merokok * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori umur merokok	5-11 tahun	Count	7	1	8
		% within Wilayah	9.7%	1.6%	6.0%
	12-25 tahun	Count	59	59	118
		% within Wilayah	81.9%	96.7%	88.7%
	26-45 tahun	Count	6	1	7
		% within Wilayah	8.3%	1.6%	5.3%
Total	Count	72	61	133	
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%	

Kategori lama merokok * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori lama merokok	10 tahun	Count	11	13	24
		% within Wilayah	15.3%	21.3%	18.0%
	11-20 tahun	Count	23	22	45
		% within Wilayah	31.9%	36.1%	33.8%
	>20 tahun	Count	38	26	64
		% within Wilayah	52.8%	42.6%	48.1%
Total	Count	72	61	133	
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%	



Apakah Anda merokok setiap hari atau tidak setiap hari? * Wilayah Crosstabulation

		Wilayah		Total
		Makassar	Pangkep	
Apakah Anda merokok setiap hari	Count	70	60	130
	% within Wilayah	97.2%	98.4%	97.7%
setiap hari atau tidak setiap hari?	Count	2	1	3
	% within Wilayah	2.8%	1.6%	2.3%
Total	Count	72	61	133
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Kategori rokok dihisap * Wilayah Crosstabulation

		Wilayah		Total
		Makassar	Pangkep	
10 batang	Count	8	19	27
	% within Wilayah	11.1%	31.1%	20.3%
11-20 batang	Count	48	37	85
	% within Wilayah	66.7%	60.7%	63.9%
>20 batang	Count	16	5	21
	% within Wilayah	22.2%	8.2%	15.8%
Total	Count	72	61	133
	% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Apa jenis rokok yang Anda hisap? * Wilayah Crosstabulation

		Wilayah		Total	
		Makassar	Pangkep		
Apa jenis rokok yang Anda hisap?	kretek	Count	11	10	21
		% within Wilayah	15.3%	16.4%	15.8%
Anda hisap?	rokok yang diproduksi/filter	Count	61	51	112
		% within Wilayah	84.7%	83.6%	84.2%
Total		Count	72	61	133
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%



Dimana biasanya Anda sering merokok? * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Dimana biasanya	di rumah	Count	28	29	57
		% within Wilayah	38.9%	47.5%	42.9%
Anda sering merokok?	di luar	Count	44	32	76
	rumah	% within Wilayah	61.1%	52.5%	57.1%
Total		Count	72	61	133
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Terakhir kali Anda membeli rokok untuk diri sendiri, berapa banyak rokok yang An *

Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Terakhir kali	krng sama	Count	65	57	122
Anda membeli	dgn 1	% within Wilayah	90.3%	93.4%	91.7%
rokok untuk diri	bungkus	Count	7	4	11
sendiri, berapa	> 1 bungkus	% within Wilayah	9.7%	6.6%	8.3%
banyak rokok		Count	72	61	133
yang An		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	72	61	133
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

a. Apakah ada anggota rumah tangga lain yang merokok ? * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
a. Apakah ada	ya	Count	23	25	48
anggota rumah tangga		% within Wilayah	31.9%	41.0%	36.1%
lain yang merokok ?	tidak	Count	49	36	85
		% within Wilayah	68.1%	59.0%	63.9%
Total		Count	72	61	133
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%



Kategori pengeluaran prbln * Wilayah Crosstabulation

			Wilayah		Total
			Makassar	Pangkep	
Kategori pengeluaran prbln	Rp. 100.000	Count	1	4	5
		% within Wilayah	1.4%	6.6%	3.8%
	Rp. 100.001- 300.000	Count	6	13	19
		% within Wilayah	8.3%	21.3%	14.3%
	Rp. 300.001- 500.000	Count	14	31	45
		% within Wilayah	19.4%	50.8%	33.8%
	Rp. 500.001- 700.000	Count	25	9	34
		% within Wilayah	34.7%	14.8%	25.6%
	Rp. 700.001- 1.000.000	Count	16	3	19
		% within Wilayah	22.2%	4.9%	14.3%
	Rp. 1000.000- 2.000.000	Count	8	1	9
		% within Wilayah	11.1%	1.6%	6.8%
	Rp. >2.000.000	Count	2	0	2
		% within Wilayah	2.8%	0.0%	1.5%
	Total	Count	72	61	133
		% within Wilayah	100.0%	100.0%	100.0%

Saya terpapar kebisingan yang berlebihan dari mesin kapal/perahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	3	1.6	1.6	1.6
Valid Ya	181	98.4	98.4	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suara bising dapat mengganggu ketenangan dan konsentrasi saya dalam bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	152	82.6	82.6	82.6
Valid Ya	32	17.4	17.4	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Suara bising mesin di tempat kerja telah mengganggu alat pendengaran saya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	102	55.4	55.4	55.4
Valid ya	82	44.6	44.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suara bising di tempat kerja membuat saya menjadi sangat sensitive dan cepat marah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	175	95.1	95.1	95.1
Valid ya	9	4.9	4.9	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suara bising di tempat kerja membuat saya sulit berkomunikasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	85	46.2	46.2	46.2
Valid ya	99	53.8	53.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Saya merasa bosan saat bekerja di tempat yang bising sehingga saya ingin merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	176	95.7	95.7	95.7
Valid ya	8	4.3	4.3	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suara bising di tempat kerja membuat saya kelelahan bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	164	89.1	89.1	89.1
ya	20	10.9	10.9	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Suara bising di tempat kerja membuat saya stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	183	99.5	99.5	99.5
Valid ya	1	.5	.5	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suara bising membuat saya pusing

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	154	83.7	83.7	83.7
Valid ya	30	16.3	16.3	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skor_kebisingan	184	.00	11.00	4.0380	1.93999
Valid N (listwise)	184				

Kategori bising

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid terpapar	110	59.8	59.8	59.8
Valid tidak terpapar	74	40.2	40.2	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Crosstabs

Kategori bising * Apakah Anda merokok saat ini? Crosstabulation

		Apakah Anda merokok saat ini?		Total	
		Ya	Tidak		
Kategori bising	terpapar	Count	94	16	110
		% within Kategori bising	85.5%	14.5%	100.0%
	tidak terpapar	Count	65	9	74



Total	% within Kategori bising	87.8%	12.2%	100.0%
	Count	159	25	184
	% within Kategori bising	86.4%	13.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.214 ^a	1	.644		
Continuity Correction ^b	.059	1	.808		
Likelihood Ratio	.216	1	.642		
Fisher's Exact Test				.827	.408
Linear-by-Linear Association	.213	1	.645		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

b. Computed only for a 2x2 table



Kategori bising * Apakah Anda merokok saat ini? * Kategori stres Crosstabulation

Kategori stress				Apakah Anda merokok saat ini?		Total
				Ya	Tidak	
Stress	Kategori bising	terpapar	Count	68	10	78
			% within Kategori bising	87.2%	12.8%	100.0%
	tidak terpapar	Count	37	5	42	
		% within Kategori bising	88.1%	11.9%	100.0%	
	Total		Count	105	15	120
			% within Kategori bising	87.5%	12.5%	100.0%
tidak stres	Kategori bising	terpapar	Count	26	6	32
			% within Kategori bising	81.2%	18.8%	100.0%
	tidak terpapar	Count	28	4	32	
		% within Kategori bising	87.5%	12.5%	100.0%	
	Total		Count	54	10	64
			% within Kategori bising	84.4%	15.6%	100.0%
Total	Kategori bising	terpapar	Count	94	16	110
			% within Kategori bising	85.5%	14.5%	100.0%
	tidak terpapar	Count	65	9	74	
		% within Kategori bising	87.8%	12.2%	100.0%	
	Total		Count	159	25	184
			% within Kategori bising	86.4%	13.6%	100.0%



Chi-Square Tests

Kategori stres		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
stres	Pearson Chi-Square	.021 ^c	1	.885	1.000	.566
	Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
	Likelihood Ratio	.021	1	.885		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.021	1	.885		
	N of Valid Cases	120				
tidak stres	Pearson Chi-Square	.474 ^d	1	.491	.732	.366
	Continuity Correction ^b	.119	1	.731		
	Likelihood Ratio	.477	1	.490		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.467	1	.495		
	N of Valid Cases	64				
Total	Pearson Chi-Square	.214 ^a	1	.644	.827	.408
	Continuity Correction ^b	.059	1	.808		
	Likelihood Ratio	.216	1	.642		
	Fisher's Exact Test					
	Linear-by-Linear Association	.213	1	.645		
	N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.05.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.25.

d. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

Symmetric Measures

Kategori stress		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.013	.885
N of Valid Cases		120	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.086	.491
N of Valid Cases		64	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.034	.644



N of Valid Cases	184
------------------	-----

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Frequencies

Saya terpapar suhu udara panas dan dingin yang ekstrim

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	184	100.0	100.0	100.0

**Suhu udara yang panas membuat saya merasa tidak nyaman sehingga terhambat
menyel**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	76	41.3	41.3	41.3
Valid ya	108	58.7	58.7	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara yang panas di siang hari membuat saya stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	147	79.9	79.9	79.9
Valid ya	37	20.1	20.1	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara yang panas membuat saya ingin merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	174	94.6	94.6	94.6
Valid ya	10	5.4	5.4	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara yang panas membuat saya malas bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent



	tidak	124	67.4	67.4	67.4
Valid	ya	60	32.6	32.6	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara dingin yang ekstrim membuat saya takut untuk bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak	18	9.8	9.8	9.8
Valid	ya	166	90.2	90.2	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara yang dingin dapat menurunkan produktivitas kerja saya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak	20	10.9	10.9	10.9
Valid	ya	164	89.1	89.1	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Suhu udara yang dingin membuat saya ingin merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak	51	27.7	27.7	27.7
Valid	ya	133	72.3	72.3	100.0
	Total	184	100.0	100.0	

Merokok saat udara dingin membuat saya lebih hangat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	tidak	51	27.7	27.7	27.7
Valid	ya	133	72.3	72.3	100.0
	Total	184	100.0	100.0	



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skor_suhu	184	2.00	8.00	5.4022	1.43766
Valid N (listwise)	184				

Frequencies

Kategori suhu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
terpapar	91	49.5	49.5	49.5
Valid tidak terpapar	93	50.5	50.5	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Crosstabs

Kategori suhu * Apakah Anda merokok saat ini? Crosstabulation

			Apakah Anda merokok saat ini?		Total
			Ya	Tidak	
Kategori suhu	terpapar	Count	89	2	91
		% within Kategori suhu	97.8%	2.2%	100.0%
suhu	tidak terpapar	Count	70	23	93
		% within Kategori suhu	75.3%	24.7%	100.0%
Total		Count	159	25	184
		% within Kategori suhu	86.4%	13.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.891 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	18.018	1	.000		
Likelihood Ratio	22.973	1	.000		
Exact Test				.000	.000
Linear Association	19.783	1	.000		
Cases	184				

0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.36.



b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Kategori suhu * Apakah Anda merokok saat ini? * Kategori stres Crosstabulation

Kategori stress				Apakah Anda merokok saat ini?		Total
				Ya	Tidak	
Stress	Kategori suhu	terpapar	Count	70	2	72
			% within Kategori suhu	97.2%	2.8%	100.0%
	tidak terpapar	Count	35	13	48	
		% within Kategori suhu	72.9%	27.1%	100.0%	
	Total	Count	105	15	120	
		% within Kategori suhu	87.5%	12.5%	100.0%	
tidak stress	Kategori suhu	terpapar	Count	19	0	19
			% within Kategori suhu	100.0%	0.0%	100.0%
	tidak terpapar	Count	35	10	45	
		% within Kategori suhu	77.8%	22.2%	100.0%	
	Total	Count	54	10	64	
		% within Kategori suhu	84.4%	15.6%	100.0%	
Total	Kategori suhu	terpapar	Count	89	2	91
			% within Kategori suhu	97.8%	2.2%	100.0%
	tidak terpapar	Count	70	23	93	
		% within Kategori suhu	75.3%	24.7%	100.0%	
	Total	Count	159	25	184	
		% within Kategori suhu	86.4%	13.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

Kategori stress		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
	Pearson Chi-Square	15.556 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	13.413	1	.000		
	Likelihood Ratio	16.075	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	15.426	1	.000		
	N of Valid Cases	120				



tidak stress	Pearson Chi-Square	5.004 ^d	1	.025		
	Continuity Correction ^b	3.460	1	.063		
	Likelihood Ratio	7.801	1	.005		
	Fisher's Exact Test				.026	.021
	Linear-by-Linear Association	4.926	1	.026		
Total	N of Valid Cases	64				
	Pearson Chi-Square	19.891 ^a	1	.000		
	Continuity Correction ^b	18.018	1	.000		
	Likelihood Ratio	22.973	1	.000		
	Fisher's Exact Test				.000	.000
	Linear-by-Linear Association	19.783	1	.000		
	N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.36.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.00.

d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.97.

Symmetric Measures

Kategori stress			Value	Approx. Sig.
stres	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.339	.000
	N of Valid Cases		120	
tidak stres	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.269	.025
	N of Valid Cases		64	
Total	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.312	.000
	N of Valid Cases		184	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Frequency Table

Saya terpapar getaran yang berlebihan dari mesin kapal/perahu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak	31	16.8	16.8	16.8
ya	153	83.2	83.2	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Getaran dari mesin kapal/perahu membuat saya terganggu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	166	90.2	90.2	90.2
Valid ya	18	9.8	9.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Kapal/perahu membuat saya tidak nyaman atau merasa agak pusing (ketidaks)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	174	94.6	94.6	94.6
Valid ya	10	5.4	5.4	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Getaran yang berlebihan membuat saya sulit untuk melihat (mata kabur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	170	92.4	92.4	92.4
Valid ya	14	7.6	7.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Getaran dari mesin membuat saya stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	184	100.0	100.0	100.0

Getaran dari mesin membuat bagian badan saya kesemutan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	129	70.1	70.1	70.1
Valid ya	55	29.9	29.9	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Getaran menimbulkan saya tidak bisa bekerja secara presisi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	140	76.1	76.1	76.1
ya	44	23.9	23.9	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa bosan di tempat terpapar getaran sehingga saya ingin merokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	184	100.0	100.0	100.0

Getaran dari mesin membuat saya cepat kelelahan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	171	92.9	92.9	92.9
ya	13	7.1	7.1	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
skor_getaran	184	.00	7.00	2.2065	1.63659
Valid N (listwise)	184				

Frequencies

Kategori getaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid terpapar	78	42.4	42.4	42.4
tidak terpapar	106	57.6	57.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Crosstabs

Kategori getaran * Apakah Anda merokok saat ini? Crosstabulation

			Apakah Anda merokok saat ini?		Total
			Ya	Tidak	
Kategori getaran	terpapar	Count	64	14	78
		% within Kategori getaran	82.1%	17.9%	100.0%
	tidak terpapar	Count	95	11	106
		% within Kategori getaran	89.6%	10.4%	100.0%
Total		Count	159	25	184
		% within Kategori getaran	86.4%	13.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.194 ^a	1	.139		
Continuity Correction ^b	1.596	1	.206		
Likelihood Ratio	2.166	1	.141		
Fisher's Exact Test				.191	.104
Linear-by-Linear Association	2.182	1	.140		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table



Crosstabs

Kategori getaran * Apakah Anda merokok saat ini? * Kategori stres Crosstabulation

Kategori stress				Apakah Anda merokok saat ini?		Total
				Ya	Tidak	
Stress	Kategori getaran	terpapar	Count	53	9	62
			% within Kategori getaran	85.5%	14.5%	100.0%
	tidak terpapar	Count	52	6	58	
		% within Kategori getaran	89.7%	10.3%	100.0%	
	Total	Count	105	15	120	
		% within Kategori getaran	87.5%	12.5%	100.0%	
tidak stres	Kategori getaran	terpapar	Count	11	5	16
			% within Kategori getaran	68.8%	31.2%	100.0%
	tidak terpapar	Count	43	5	48	
		% within Kategori getaran	89.6%	10.4%	100.0%	
	Total	Count	54	10	64	
		% within Kategori getaran	84.4%	15.6%	100.0%	
Total	Kategori getaran	terpapar	Count	64	14	78
			% within Kategori getaran	82.1%	17.9%	100.0%
	tidak terpapar	Count	95	11	106	
		% within Kategori getaran	89.6%	10.4%	100.0%	
	Total	Count	159	25	184	
		% within Kategori getaran	86.4%	13.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

Kategori stres		Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Stress	Pearson Chi-Square	.477 ^c	1	.490		
	Continuity Correction ^b	.172	1	.679		
	Likelihood Ratio	.480	1	.488		
	Fisher's Exact Test				.586	.341
	Linear-by-Linear Association	.473	1	.492		
	N of Valid Cases	120				
	Pearson Chi-Square	3.951 ^d	1	.047		
	Continuity Correction ^b	2.528	1	.112		



	Likelihood Ratio	3.523	1	.061		
	Fisher's Exact Test				.104	.061
	Linear-by-Linear Association	3.889	1	.049		
	N of Valid Cases	64				
	Pearson Chi-Square	2.194 ^a	1	.139		
	Continuity Correction ^b	1.596	1	.206		
	Likelihood Ratio	2.166	1	.141		
Total	Fisher's Exact Test				.191	.104
	Linear-by-Linear Association	2.182	1	.140		
	N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.60.

b. Computed only for a 2x2 table

c. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.25.

d. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

Symmetric Measures

Kategori stres			Value	Approx. Sig.
stres	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.063	.490
	N of Valid Cases		120	
tidak stres	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.241	.047
	N of Valid Cases		64	
Total	Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.109	.139
	N of Valid Cases		184	

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Frequency Table

Saya merasakan tegang dan sakit otot, terutama pada leher, bahu dan pinggang

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Selalu	4	2.2	2.2	2.2
Sering	55	29.9	29.9	32.1
Kadang-kadang	43	23.4	23.4	55.4
Tidak pernah	82	44.6	44.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Saya merasa berkeringat berlebihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
selalu	5	2.7	2.7	2.7
sering	20	10.9	10.9	13.6
Valid kadang-kadang	31	16.8	16.8	30.4
tidak pernah	128	69.6	69.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Saya sering merasakan sakit kepala

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
selalu	4	2.2	2.2	2.2
sering	34	18.5	18.5	20.7
Valid kadang-kadang	43	23.4	23.4	44.0
tidak pernah	103	56.0	56.0	100.0
Total	184	100.0	100.0	

kemampuan untuk mengingat sesuatu menurun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	2	1.1	1.1	1.1
Valid kadang-kadang	8	4.3	4.3	5.4
tidak pernah	174	94.6	94.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	

sulit untuk berkonsentrasi saat bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
selalu	1	.5	.5	.5
sering	11	6.0	6.0	6.5
kadang-kadang	11	6.0	6.0	12.5
tidak pernah	161	87.5	87.5	100.0
Total	184	100.0	100.0	



sering melakukan kesalahan dalam bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
selalu	1	.5	.5	.5
sering	54	29.3	29.3	29.9
Valid kadang-kadang	41	22.3	22.3	52.2
tidak pernah	88	47.8	47.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan dalam bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	31	16.8	16.8	16.8
Valid kadang-kadang	43	23.4	23.4	40.2
tidak pernah	110	59.8	59.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa tidak memiliki banyak kelebihan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	7	3.8	3.8	3.8
Valid kadang-kadang	13	7.1	7.1	10.9
tidak pernah	164	89.1	89.1	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa kurang terlatih atau kurang berpengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
sering	4	2.2	2.2	2.2
Valid kadang-kadang	12	6.5	6.5	8.7
tidak pernah	168	91.3	91.3	100.0
Total	184	100.0	100.0	



merasa resah dan gelisah ketika hasil tangkapan tidak sesuai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid selalu	7	3.8	3.8	3.8
sering	48	26.1	26.1	29.9
kadang-kadang	23	12.5	12.5	42.4
tidak pernah	106	57.6	57.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	

hasil tangkapan yang saya peroleh tidak sepadan dengan usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid selalu	5	2.7	2.7	2.7
sering	73	39.7	39.7	42.4
kadang-kadang	75	40.8	40.8	83.2
tidak pernah	31	16.8	16.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa tegang ketika saya mulai bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	11	6.0	6.0	6.0
kadang-kadang	12	6.5	6.5	12.5
tidak pernah	161	87.5	87.5	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa tertekan saat berkerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	3	1.6	1.6	1.6
kadang-kadang	3	1.6	1.6	3.3
tidak pernah	178	96.7	96.7	100.0
Total	184	100.0	100.0	



Pekerjaan sebagai nelayan tidak menyenangkan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	10	5.4	5.4	5.4
kadang-kadang	28	15.2	15.2	20.7
tidak pernah	146	79.3	79.3	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Jika saya mengalami hambatan dalam bekerja, nelayan lain akan membantu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid selalu	109	59.2	59.2	59.2
sering	56	30.4	30.4	89.7
kadang-kadang	11	6.0	6.0	95.7
tidak pernah	8	4.3	4.3	100.0
Total	184	100.0	100.0	

merasa malas bekerja jika hasil tangkapan yang saya dapatkan tidak sesuai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	33	17.9	17.9	17.9
kadang-kadang	22	12.0	12.0	29.9
tidak pernah	129	70.1	70.1	100.0
Total	184	100.0	100.0	

tidak semangat bekerja ketika hasil pemasaran hasil tangkapan kurang maksimal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	25	13.6	13.6	13.6
kadang-kadang	31	16.8	16.8	30.4
tidak pernah	128	69.6	69.6	100.0
Total	184	100.0	100.0	



mengalami peningkatan detak jantung saat bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sering	13	7.1	7.1	7.1
kadang-kadang	21	11.4	11.4	18.5
tidak pernah	150	81.5	81.5	100.0
Total	184	100.0	100.0	

tidak mempunyai cukup waktu untuk beristirahat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid kadang-kadang	11	6.0	6.0	6.0
tidak pernah	173	94.0	94.0	100.0
Total	184	100.0	100.0	

sering mengalami gangguan tidur (sulit tidur)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid selalu	5	2.7	2.7	2.7
sering	10	5.4	5.4	8.2
kadang-kadang	29	15.8	15.8	23.9
tidak pernah	140	76.1	76.1	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

skor_stres

N	Valid	184
	Missing	0
Median		71.0000



Kategori stres

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid stres	120	65.2	65.2	65.2
Valid tidak stres	64	34.8	34.8	100.0
Total	184	100.0	100.0	

Crosstabs

Kategori stres * Apakah Anda merokok saat ini? Crosstabulation

		Apakah Anda merokok saat ini?		Total
		Ya	Tidak	
Kategori stres	Count	105	15	120
	% within Kategori stres	87.5%	12.5%	100.0%
stres tidak stres	Count	54	10	64
	% within Kategori stres	84.4%	15.6%	100.0%
Total	Count	159	25	184
	% within Kategori stres	86.4%	13.6%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.347 ^a	1	.556		
Continuity Correction ^b	.132	1	.716		
Likelihood Ratio	.341	1	.559		
Fisher's Exact Test				.652	.353
Linear-by-Linear Association	.345	1	.557		
N of Valid Cases	184				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.70.

b. Computed only for a 2x2 table



LAMPIRAN 4 Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 321/UN4.14.1/PL.00.00/2019
Hal : Izin Penelitian

10 Januari 2019

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T-BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
di- Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Khaerunnisa
Nim : K11115012
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Epidemiologi
Judul Tugas Akhir : Hubungan Antara Lingkungan Kerja dengan Perilaku Merokok Nelayan di Pesisir Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar.
Lokasi Penelitian : Kabupaten Pangkep dan Kota Makassar
Pembimbing : 1. Dr. Ida Leida Maria, SKM., MKM., MScPH
2. Jumriani Ansar, SKM., M. Kes.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

Jan: Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Ansariadi, SKM, MSc., PH, Ph.D
NIP.197201091997031004

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



Optimization Software:
www.balesio.com

Scanned with CamScanner



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 10183/S.01/PTSP/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
1. Walikota Makassar
2. Bupati Pangkep

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 321/UN4.14.1/PL.00.00/2019 tanggal 10 Januari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : KHAERUNNISA
Nomor Pokok : K11115012
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" HUBUNGAN ANTARA LINGKUNGAN KERJA DENGAN PERILAKU MEROKOK NELAYAN DI PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR "

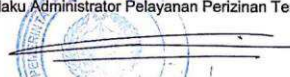
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **18 Januari s/d 18 Februari 2019**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 14 Januari 2019

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



A.M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgal.

SIMAP PTSP 14-01-2019



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90222



Optimization Software:
www.balesio.com

Scanned with CamScanner



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867
Email : Kesbang@makassar.go.id Home page : <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 15 Januari 2019

K e p a d a

Nomor : 070 / 122-II/BKBP/II/2019
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT UJUNG TANAH
KOTA MAKASSAR
DI -

MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 10183/S.01/PTSP/2019 Tanggal 14 Januari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : KHAERUNNISA
Nim/Jurusan : K11115012 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul : "HUBUNGAN ANTARA LINGKUNGAN KERJA DENGAN PERILAKU MEROKOK NELAYAN DI PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR "

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka *Penyusunan Skripsi* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 18 Januari s/d 18 Februari 2019.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat *menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini* dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

WALIKOTA MAKASSAR
PIL. KEPALA BADAN
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Drs. AHMAD NAMSUM, M.M.
Pangkat : Pembina
NIP : 196705242006041004

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar ;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.

Scanned with CamScanner



Optimization Software:
www.balesio.com



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Sultan Hasanuddin ☎0410) 21200 Ext 146 Pangkajene

Pangkajene, 31 Januari 2019

K e p a d a,

Nomor : 070/024/II KKB/2019
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth . 1. Camat Ma'rang
Kab. Pangkep
2. Kades Pitunggu
Kab. Pangkep
3. Kades Pituc Kab. Pangkep
Masing-Masing

Di-

Tempat

Berdasarkan Surat Kadis Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sul-sel Nomor: 10183/S.01/PTSP/2019 Tanggal 14 Januari 2019 Perihal Izin Penelitian, maka disampaikan bahwa yang tersebut di bawah ini :

N a m a : KHAERUNNISA
Nomor Pokok : K11115012
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud akan melakukan Penelitian di Daerah/Instansi Saudara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul;

"HUBUNGAN ANTARA LINGKUNGAN KERJA DENGAN PERILAKU MEROKOK NELAYAN DI PESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 18 Januari s/d 18 Februari 2019

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, maka pada prinsipnya Pemerintah Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan mevetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melapor kepada Pemerintah setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua Peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat-istiadat setempat.
4. Menyerahkan 2 (Dua) exemplar copy hasil "PENELITIAN" kepada Bupati Pangkep Cq. Kepala Kantor Kesbangpol dan Balitbangda.
5. Surat ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan di atas.

Surat ini akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang Demikian disampaikan untuk diketahui dan menjadi bahan selanjutnya,-

TEMBUSAN : Kepada Yth

1. Bupati Pangkep di Pangkajene;
2. Kepala Balitbangda Kab. Pangkep di Pangkajene;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;

Sdr(t) KHAERUNNISA;

----- Pertiagal-----


P. KEPALA KANTOR
Kesbangpol dan Usaha
KANTOR KESATUAN
BANGSA DAN POLITIK
PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
ANDE YUNARTI M, S.STP
Penata Tk. I
19790625 199912 2 001

Scanned with CamScanner



Optimization Software:
www.balesio.com



**KEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN UJUNG TANAH**

Sekretariat : JL.Sabutung Timur No.200 Tlp : 4666841 Makassar 90161

Makassar, 16 Januari 2019

Nomor : 070 / 019/ KUT I / 2019
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Lurah Se- Kec. Ujung Tanah
Di-
M a k a s s a r

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070/122-II/BKBP/I/2019, tanggal 15 Januari 2019, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : KHAERUNNISA
Nim/ Jurusan : K11115012/Kesehatan Masyarakat
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Jenis Kegiatan : " HUBUNGAN ANTARA LINGKUNGAN KERJA
DENGAN PERILAKU MEROKOK NELAYAN
DIPESISIR KABUPATEN PANGKEP DAN KOTA
MAKASSAR"

Pengikut :

Bermaksud mengadakan Kegiatan pada Instansi / wilayah Bapak, dalam rangka Penyusunan Skripsi, yang akan dilaksanakan mulai 18 Januari 2019 s/d 18 Februari 2019.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

CAMAT UJUNG TANAH
Sekretaris Camat

A. MUHAMMAD ADRI, SH.
Pangkat : Penata Muda Tk I
Nip. 198012162010011016

Tembusan :

1. Bapak Walikota Makassar, Cq KESBANPOL
2. Lurah Se- Kec. Ujung Tanah.
3. Pertinggal,-

Scanned with CamScanner



LAMPIRAN 5 Dokumentasi Penelitian

1. Kelurahan Cambayya, Kec. Ujung Tanah, Kota Makassar



2. Desa Pitue dan Pitusunggu, Kec. Ma'rang, Kab. Pangkep



LAMPIRAN 6

RIWAYAT HIDUP PENULIS



Nama : Khaerunnisa
Tempat/tanggal lahir : Ujung Pandang, 06 Juli 1997
Jenis kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Alamat : Jl. Pajjaiang, Perumahan Gelora Pajjaiang Indah
No. Handphone : 082188750435
E-mail : khaerunnisa.ica97@yahoo.com
Riwayat pendidikan :

1. SDN No.1 Centre Pattallassang
2. SMPN 2 Takalar
3. SMAN 1 Takalar
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

