

# **LAMPIRAN**

## Lampiran 1 Biodata Peneliti

### BIODATA PESERTA UJIAN



#### A. Biodata Pribadi

Nama : Nur Annisa  
Tempat, Tanggal Lahir : Samarinda, 15 Februari 2002  
Alamat Asal : Jln. Lambung Mangkurat Gg. 3 Blok B No. 43 RT. 25  
Alamat di Samarinda : Jln. Lambung Mangkurat Gg. 3 Blok B No. 43 RT. 25

#### B. Riwayat Pendidikan

Tamat SD : Tahun 2013, SD Negeri 004 Samarinda Utara  
Tamat SMP : Tahun 2016, SMP Negeri 2 Samarinda  
Tamat SMA : Tahun 2019, MA Negeri 2 Samarinda  
Diploma III : -  
Pendidikan Non Formal : -  
Tanggal Ujian : 03 Juli 2023  
Judul Penelitian : "Hubungan Tingkat Stress dan Lingkungan Sosial dengan Perilaku Merokok pada Pedagang Kaki Lima di Kelurahan Pelita"  
Pembimbing : Ghozali, M.H, M.Kes., Ph.D.

Samarinda, 05 Juni 2023

Hormat Saya,

Mahasiswa

Nur Annisa  
NIM 1911102413131

## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
Kalimantan Timur

Berakarier | Berwawasan | Berkemajuan

**UMKT**  
Program Studi  
**Kesehatan Masyarakat**

Fakultas Kesehatan Masyarakat

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

Nomor : 215/FIK.3/C.2/B/2023

Lampiran : 1 lembar

Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

**Yth.**  
**Kepala Lurah Pelita Samarinda**  
di Tempat

*Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Dengan hormat teriring salam dan do'a kami haturkan semoga Bapak/Ibu selalu dalam keadaan sehat walafiat.

Sehubungan penyusunan tugas akhir Skripsi Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur, bersama ini kami sampaikan permohonan izin penelitian di Kelurahan Pelita Samarinda dengan nama mahasiswa berikut.

Nama : Nur Annisa  
NIM : 1911102413131

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Stress Dan Lingkungan Sosial Dengan Perilaku Merokok Pada Pedagang Kaki Lima Di Kelurahan Pelita Samarinda

Pelaksanaan waktu kegiatan disesuaikan dengan tempat Bapak/Ibu pimpin. Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh*

Samarinda, 09 Ramadhan 1444 H

31 Maret 2023 M

Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat



Tembusan disampaikan kepada:

1. Mahasiswa yang bersangkutan
2. Arsip

Kampus 1 : Jl. Ir. H. Juanda, No.15, Samarinda  
Kampus 2 : Jl. Pelita, Pesona Mahakam, Samarinda

### Lampiran 3 Surat Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KOTA SAMARINDA  
KECAMATAN SAMARINDA ILIR  
KELURAHAN PELITA

Jl. KH. Usman Berahim No. 72. Telp. (0541) 734321 Samarinda

Samarinda, 06 April 2023

Nomor : 400/0650/400.10.005  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Kepada  
Yth. Ketua Program Studi SI Kesehatan  
Masyarakat Universitas Muhammadiyah  
Kalimantan Timur  
Di –  
Samarinda

Sehubungan dengan surat ijin dari UMKT Kesehatan Masyarakat No. :  
215/FIK.3/C.2/B/2023, tanggal 03 April 2023 Perihal : Permohonan Ijin Penelitian,  
Dengan ini kami Kelurahan Pelita menyatakan telah melakukan penelitian kepada  
Mahasiswa :

Nama : Nur Annisa  
NIM : 1911102413131

Judul Penelitian : Hubungan Tingkat Stres Dan Lingkungan Sosial Dengan  
Perilaku Merokok Pada Pedagang Kaki Lima Kelurahan  
Pelita.

Demikian Pernyataan ini kami berikan agar dapat dipergunakan  
sebagaimana mestinya.



## Lampiran 4 Jurnal



### Factors associated with successful vs. unsuccessful smoking cessation: Data from a nationally representative study

Fabienne El-Khoury Lesueur, Camille Bolze, Maria Melchior

#### ► To cite this version:

Fabienne El-Khoury Lesueur, Camille Bolze, Maria Melchior. Factors associated with successful vs. unsuccessful smoking cessation: Data from a nationally representative study. *Addictive Behaviors*, 2018, 80, pp.110-115. 10.1016/j.addbeh.2018.01.016 . hal-01718071

HAL Id: hal-01718071

<https://hal.sorbonne-universite.fr/hal-01718071>

Submitted on 27 Feb 2018

**DETERMINAN PERILAKU MEROKOK KEPALA KELUARGA DI KELURAHAN WOLOAN 1 UTARA KECAMATAN TOMOHON BARAT KOTA TOMOHON**  
*Mikael Billy Boseke\*, Sulaeman Engkeng\*, Ardiansa A.T Tucunan\**

*\*Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sam Ratulangi Manado*

**ABSTRAK**

Dalam data Riskesdas 2018 menyatakan persentase perokok berumur 15 tahun ke atas sebanyak 33,8% dan persentase keseluruhan perokok laki-laki sebesar 62,9% dan persentase keseluruhan perokok wanita sebesar 4,8%. Peningkatan jumlah perokok ini diberengi dengan peningkatan penyakit akibat mengonsumsi rokok, seperti penyakit jantung hipertensi, stroke, diabetes, dan kanker. Tujuan penelitian untuk mengetahui pengaruh pengetahuan, sikap, lingkungan sosial dengan perilaku merokok kepala keluarga di Kelurahan Wolon 1 Utara. Metode Penelitian: Penelitian ini adalah penelitian survei analitik yang menggunakan pendekatan cross sectional (potong lintang) dengan jumlah responen 82 kepala keluarga. Dilakukan pengambilan data menggunakan kuesioner. Analisis data menggunakan uji statistik chi square dengan tingkat kemaknaan 5% ( $\alpha=0,05$ ). Hasil penelitian terdapat dari 82 narasumber didapat 63 kk yang merokok dengan persentase 76,8% dan yang tidak merokok 19 kepada keluarga dengan persentase 23,2%. Dari hasil uji statistik chi square ditemukan tidak terdapat hubungan antara pengetahuan dengan perilaku merokok ( $p=0,091$ ), sedangkan pada hubungan sikap dengan perilaku merokok di temukan adanya hubungan ( $p=0,001$ ), begitu juga dengan hubungan lingkungan sosial dengan perilaku merokok di temukan adanya hubungan ( $p=0,003$ ).

**Kata Kunci:** perilaku, merokok, kepala keluarga



**Journal of Health and Medical Science**  
**Volume 2, Nomor 1, Januari 2023**  
<https://pusdikra-publishing.com/index.php/jkes/home>



**Determinan Perilaku Merokok Pada Sopir Lintas Barat Di Satuan Pelayanan Terminal Tipe A Kota Banda Aceh Tahun 2022**

**Rizki Mulyana<sup>1</sup>, Ibrahim Laweung<sup>2</sup>, Anwar Arbi<sup>3</sup>**

<sup>1,2,3</sup> Universitas Muhammadiyah Aceh

**Corresponding Author :** [rizkimulyanaa1709@gmail.com](mailto:rizkimulyanaa1709@gmail.com)

**ABSTRACT**

Smoking behavior can cause disease that can lead to death. Tobacco consumption is one of the health challenges in Indonesia, where the number of adult males who smoke is 62.9%. Aceh Province is ranked 13th with a smoking percentage reaching 28.30%, this figure is high which is close to the national smoking rate of 28.96%. This study aims to determine the determinants of smoking behavior in western cross-country drivers at the Type A Terminal Service Unit in Banda Aceh City in 2022. This research is descriptive analytic with cross sectional design. The population in this study were all western transboundary drivers who were in the Type A Terminal Service Unit of Banda Aceh City, totaling 294 drivers. Sampling of 76 drivers using proportional random sampling technique. Data collection was carried out from 1-5 March 2022 using a questionnaire through interviews. Data were analyzed univariately and bivariately using the chi square test with the Stata computer program. Univariate analysis showed that 51.32% of drivers with heavy smoking behavior, 53.95% of drivers who have good knowledge, 56.58% of drivers who influence cigarette advertisements, 68.42% of drivers whose social environment is supportive, 64.47% of drivers who experience stress. Bivariate analysis showed that there was a relationship between cigarette advertising (p value 0.042) and stress levels (p value 0.003), whereas knowledge (p value 0.566) and social environment (p value 0.102) had no relationship with smoking behavior among drivers.

**Kata Kunci**

*Smoking Behavior, Drivers, Cigarette Ads, Stress Levels*

## Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Merokok Pada Tenaga Kerja Di PT. PLN (Persero) ULP Teminabuan Kabupaten Sorong Selatan

Jenni Lili S Siagian<sup>1(K)</sup>, Sariana Pangaribuan<sup>2</sup>, Hasmawati Laudin<sup>3</sup>

<sup>1(K)</sup>Kesehatan Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Papua, Indonesia; siagianjennililis@gmail.com

<sup>2</sup>Kesehatan Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Papua, Sorong, Indonesia;  
pangaribuansariana@gmail.com

<sup>3</sup>Kesehatan Masyarakat, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Papua, Indonesia; hasmawatilaudin@gmail.com

### ABSTRAK

Rata-rata konsumsi rokok di Indonesia per hari dengan status bekerja sebanyak 11,1% dan yang tidak bekerja 7,9%. Jumlah tenaga kerja perokok aktif di PT. PLN (Persero) ULP Teminabuan sebanyak 54 orang. Dampak merokok tidak hanya menyebabkan penyakit, tetapi peningkatan biaya kesehatan dan finansial, kematan dini, hingga menurunkan produktivitas. Tujuan penelitian untuk mengetahui faktor-faktor yang memengaruhi perilaku merokok pada tenaga kerja di PT. PLN (Persero) ULP Teminabuan Kabupaten Sorong Selatan. Jenis penelitian adalah kuantitatif dengan rancangan *cross sectional*. Penelitian dilakukan di PT. PLN (Persero) ULP Teminabuan Kabupaten Sorong Selatan bulan Juli-Agustus tahun 2020. Populasi adalah seluruh tenaga kerja yang merokok sebanyak 54 dengan sampel sebanyak 54 orang diambil secara *total sampling*. Instrumen yang digunakan kuesioner. Data dianalisa menggunakan uji *chi-square* pada  $\alpha = 0,05$ . Hasil uji diketahui pengetahuan (0,001) artinya ada pengaruh, sikap (0,047) artinya ada pengaruh, pendidikan (0,001) artinya ada pengaruh dan stres kerja (0,027) artinya ada pengaruh. Kesimpulan adalah ada pengaruh pengetahuan, sikap, pendidikan dan stres kerja terhadap perilaku merokok pada tenaga kerja di PT. PLN (Persero) ULP Teminabuan Kabupaten Sorong Selatan. Saran diharapkan pihak kantor membantu meningkatkan kesadaran akan bahaya rokok, bagi tenaga kerja lebih mementingkan kesehatan dan bagi instansi kesehatan diharapkan melakukan promosi kesehatan rutin terkhusus pada pekerja.

**Kata kunci :** Pengetahuan, Sikap, Pendidikan, Stres Kerja, Perilaku Merokok

[Downloaded free from <http://www.jiaphd.org> on Monday, March 18, 2019, IP: 188.221.43.133]

### Original Article

## Tobacco Use: Exploring the Beliefs of Street Food Vendors in Delhi, India

Shivam Kapoor, Vikrant Mohanty, Aswini Y. Balappanavar

Department of Public Health Dentistry, Maulana Azad Institute of Dental Sciences, MAMC Campus, New Delhi, India

### Abstract

**Background:** Tobacco-use shows a clear and continual increase with decreasing wealth quintiles. Street vendors are an integral part of the Indian economy, offering potpourri of readily available, inexpensive goods or services in public spaces since time immemorial. **Aim:** The current study explores tobacco-related knowledge, attitude, and behavior among street food vendors in New Delhi. **Materials and Methods:** An interview-based questionnaire survey was conducted among food vendors, using prevalidated tool. Apart from demography, 15-item assessed knowledge, attitude, and awareness on tobacco use and control for 2 months. Tobacco usage history was assessed on a 9-item checklist for the users. A total of 147 vendors around a tertiary care public hospital in Central Delhi, who agreed to participate in the study constituted the study sample. The data were analyzed using SPSS version 21. Gender differences for the same were ranked and tested for a significant difference using the Mann-Whitney test.  $P < 0.05$  was considered as statistically significant. **Results:** The majority of the subset of this sample ( $n = 127$ ) were found to be tobacco users in either forms (smoke, smokeless, or both). Eighty-seven (68.5%) of the vendors reported the initiation of tobacco use between 18–25 years and 61 (48.03%) participants admitted the morning smoke/dip as most difficult to give up. All of them were aware about the harmful systemic effects of tobacco. Around 66% of the study participants were aware of the existing tobacco legislations in relation to minors and public places. **Conclusions:** In the current study, most of the food vendors, although aware, were found to be tobacco users. This group constitutes as important socially relevant spot that need rigorous monitoring. Further studies need to collect nationwide data and take effective steps in defining these sites as tobacco-free.

**Keywords:** Food vendors, India, tobacco-control, tobacco-use

## Lampiran 5 Lembar konsultasi

### LEMBAR KONSULTASI PEMBIMBING

**Judul Proposal** : Hubungan Tingkat Stress dan Lingkungan Sosial dengan Perilaku Merokok pada Pedagang Kaki Lima di Kelurahan Pelita  
**Pembimbing** : Ghozali MH, M.Kes., Ph.D.

| No. | Tanggal          | Konsultasi                                 | Hasil Konsultasi   | Paraf   |
|-----|------------------|--|--|---|
| 1.  | 17 November 2022 | Pengajuan Judul Skripsi (Online)           | 1. Semua Variabel independen bisa diteliti tetapi tidak boleh ada yg sama antar mahasiswa.<br>2. Var. Dependensi ditetapkan sama semua mahasiswa: "perilaku merokok pada pedagang kaki lima" (tanpa elektrik)<br>3. Lokasi di Samarinda saja semua |    |
| 2.  | 28 Desember 2022 | Konsultasi terkait Kuesioner Baku (Online) | Menyarankan untuk menggunakan Kuesioner yang telah berstandar Internasional  |  |
| 3.  | 04 Januari 2023  | Konsultasi terkait Bab 1 (Online)          | Adanya perbaikan penulisan latar belakang, penambahan kategori pada tujuan khusus, dan penulisan pembagian manfaat penelitian.   |  |

|    |                  |   |   |   |
|----|------------------|---|---|---|
| 4. | 21 Januari 2023  | Konsultasi terkait Bab 2 (Online)   | Perbaikan pada bagian sampel terkait kriteria Inklusi dan Eksklusi, perbaikan rumus untuk menghitung besar sampel, perbaikan pada definisi operasional, perbaikan pada instrument penelitian dan pada analisis data |    |
| 5. | 07 Februari 2023 | Konsultasi terkait Definisi Operasional dan Kuesioner yang akan digunakan (Offline) | Menyarankan kategori yang akan digunakan pada hasil ukur definisi operasional, dan menyarankan kuesioner yang cocok digunakan   |    |
| 6. | 14 Februari 2023 | Konsultasi terkait hasil uji validitas dan reliabilitas (Offline)                   | Memberi masukan terkait penulisan pada hasil uji validitas dan reliabilitas   |   |
| 7. | 16 Februari 2023 | Konsultasi terkait Bab 1 dan 2 (Online)   | Menyarankan pada definisi operasional yang dipisah agar dijadikan 1 saja.   |  |
| 8. | 20 Februari 2023 | Konsultasi terkait Bab 1 dan 2 final (Online)                                       | Telah di setujui  |  |
| 9. | 20 March 2023    | Revisi setelah seminar proposal (Offline)   | Perkuat latar belakang dengan penelitian sebelumnya   |  |

|     |               |   |   |   |
|-----|---------------|---|---|---|
| 10. | 19 April 2023 | Konsultasi terkait Penyusunan data (Koding) (Online)      | Penjelasan terkait pengkodingan agar mempermudah input data di SPSS.  |    |
| 11. | 02 Mei 2023   | Konsultasi terkait syarat Uji Chi Square (Online)         | Menyarankan jika tidak memenuhi syarat Uji Chi Square, agar menggunakan alternatif lain, seperti mengurangi kategori. |    |
| 12. | 19 Mei 2023   | Konsultasi terkait penyesuaian kategori variabel (Online) | Pertanyaan pelengkap tetap digunakan untuk memperkaya pembahasan dan menyederhanakan kategori.                        |    |
| 13. | 29 Mei 2023   | Konsultasi Bab 3 dan 4 (Online)                           | Penulisan yang kurang tepat, menambah pembahasan dan persentase dijumlah kesamping,                                   |   |
| 14. | 04 Juni 2023  | Konsultasi revisi bab 3 dan 4 (Online)                    | Telah Disetujui   |  |
| 15. | 19 Juni 2023  | Konsultasi terkait persiapan Seminar Hasil                | 1. Menentukan jadwal sidang<br>2. Membahas hal yang kurang dimengerti<br>3. Membahas sistematika sidang               |  |

## Lampiran 6 Informed Consent

### SURAT PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya Mahasiswa S1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Universitas  
Muhammadiyah Kalimantan Timur

Nama : Nur Annisa

NIM : 1911102413131

Bermaksud akan melakukan penelitian mengenai “Hubungan Tingkat Stres  
dan Lingkungan Sosial dengan Perilaku Merokok Pada Pedagang Kaki  
Lima di Kelurahan Pelita Samarinda”.

Segala informasi yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan saya  
bertanggung jawab apabila informasi yang diberikan akan merugikan  
Saudara/i. Sehubungan dengan hal tersebut, apabila Saudara/i setuju  
untuk ikut serta dalam penelitian ini mohon untuk menandatangani kolom  
yang telah disediakan.

Atas kesediaannya saya mengucapkan terima kasih.

Samarinda, 03 April.2022

Responden,



(Subekti Hermansyah)

## **Lampiran 7 Kuesioner Penelitian**

### **LEMBAR KUESIONER HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN LINGKUNGAN SOSIAL DENGAN PERILAKU MEROKOK PADA PEDAGANG KAKI LIMA DI KELURAHAN PELITA**

Petunjuk Pengisian :

1. Isilah identitas secara lengkap dan benar.
2. Dalam memilih jawaban, anda cukup mengisi satu jawaban di setiap pertanyaan.
3. Nomor responden akan diisi oleh peneliti.

#### **1. IDENTITAS RESPONDEN**

Tanggal :  
Kode Responden :  
Jenis Kelamin :  
Umur :  
Pendidikan :

#### **2. KUESIONER PERILAKU MEROKOK**

1. Harap tunjukkan apa yang berlaku di sini.

**Tidak pernah merokok (isi pertanyaan nomor 2)**

Mengacu pada seseorang yang tidak pernah merokok dalam hidupnya dan saat ini tidak merokok.

**Mantan Perokok (isi pertanyaan nomor 3 dan 4)**

Mengacu pada seseorang yang telah merokok lebih banyak dari 100 batang rokok dalam dirinya seumur hidup tetapi tidak merokok di 30 hari terakhir.

**Saat ini merokok (isi pertanyaan no 5-10)**

Mengacu pada seseorang yang telah merokok lebih dari 100 batang dalam hidupnya dan masih merokok.

2. Jika Anda bukan perokok, apa alasan utama untuk tidak merokok?  
 1. Kesehatan  
 2. Ekonomi  
 3. Tidak memiliki manfaat
  
3. Apa alasan paling penting untuk berhenti merokok?  
 1. Meningkatkan kesehatan  
 2. Keuangan  
 3. Keluarga
  
4. Apa faktor utama keberhasilan Anda berhenti merokok?  
 1. Harga diri  
 2. Rekan  
 3. Keluarga
  
5. Apa alasan terpenting untuk pertama kali merokok?  
 1. Rekan  
 2. Keluarga  
 3. Promosi rokok
  
6. Jenis tembakau apa yang anda konsumsi saat ini ?  
 1. Rokok  
 2. Pipa , rokok kretek  
 3. Rokok
  
7. Bagaimana pola merokok Anda ?  
 1. Harian  
 2. Saat bersosialisasi  
 3. Dibawah tekanan
  
8. Apa alasan terpenting Anda saat ini merokok?  
 1. Promosi rokok  
 2. Kebiasaan/ ketagihan  
 3. Lingkungan (teman sebaya/keluarga)
  
9. Apa yang membuat anda tidak berhasil berhenti merokok?  
 1. Kecanduan  
 2. Rekan  
 3. Iklan Rokok
  
10. Siapa yang paling berperan dalam mendukung perilaku merokok?  
 1. Rekan  
 2. Keluarga  
 3. Iklan Rokok

### **3. KUESIONER LINGKUNGAN SOSIAL**

Petunjuk pengisian : Bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda checklist (✓)

- Apakah seseorang dilingkungan sosial anda merokok?  
(misalnya anggota keluarga, dan teman sebaya)
  - 1. Ya
  - 2. Tidak
- Siapa yang merokok di lingkungan sosial anda?
  - 1. Orang Tua
  - 2. Saudara
  - 3. Teman
  - 4. Pasangan/suami/istri
  - 5. Rekan Kerja

### **4. KUESIONER PENGARUH STRES**

Terdapat empat pilihan jawaban yang disediakan dengan skor setiap pernyataan yaitu :

- 0 : Tidak Sesuai (TS) sama sekali atau tidak pernah
- 1 : Kadang-Kadang (KK) hanya beberapa kali
- 2 : Sesuai (S) lumayan sering
- 3 : Sangat Sesuai (SS) sering kali

Selanjutnya, bapak/Ibu/Saudara diminta untuk menjawab dengan cara memberi tanda checklist (✓) pada salah satu kolom yang paling sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu/Saudara selama satu minggu belakangan ini. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, karena itu istilah yang sesuai dengan keadaan diri Bapak/Ibu/Saudara yang sesungguhnya, yaitu berdasarkan dalam pikiran Bapak/Ibu/Saudara.

| No. | Pernyataan  | TS | KK | S | SS |
|-----|---|----|----|---|----|
| 1.  | Saya merasa bahwa diri saya menjadi marah karena hal-hal sepele                                       |    |    |   |    |
| 2.  | Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi.  |    |    |   |    |
| 3.  | Saya merasa sulit untuk bersantai.  |    |    |   |    |
| 4.  | Saya menemukan diri saya mudah merasa kesal.  |    |    |   |    |
| 5.  | Saya merasa telah menghabiskan banyak energi untuk merasa cemas.                                      |    |    |   |    |
| 6.  | Saya menemukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya: menunggu sesuatu). |    |    |   |    |
| 7.  | Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung  |    |    |   |    |
| 8.  | Saya merasa sulit untuk beristirahat.   |    |    |   |    |
| 9.  | Saya merasa bahwa saya sangat mudah marah   |    |    |   |    |
| 10. | Saya merasa sulit untuk tenang setelah sesuatu membuat saya kesal                                     |    |    |   |    |
| 11. | Saya sulit untuk sabar dalam menghadapi gangguan terhadap hal yang sedang saya lakukan                |    |    |   |    |
| 12. | Saya sedang merasa gelisah  |    |    |   |    |

|     |   |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|
| 13. | Saya tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi saya untuk menyelesaikan hal yang sedang saya lakukan. |  |  |  |  |
| 14. | Saya menemukan diri saya mudah gelisah  |  |  |  |  |

Perhitungan Hasil Skor Akhir = Skor Per Item ditambahkan

Maka diperoleh hasil perhitungan kategori dapat disimpulkan jika :

(0-14) = Normal

(>15) = Stres

Kategori tingkat stres

(15-18) = Stres Ringan

(19-25) = Stres Sedang

(26-33) = Stres Berat

## Lampiran 8 Hasil Uji SPSS

### Distribusi Frekuensi

#### **Jenis Kelamin**

|       |           | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 74        | 67.3    | 67.3          | 67.3               |
|       | Perempuan | 36        | 32.7    | 32.7          | 100.0              |
|       | Total     | 110       | 100.0   | 100.0         |                    |

#### **Usia Responden**

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 17-25 | 7         | 6.4     | 6.4           | 6.4                |
|       | 26-35 | 32        | 29.1    | 29.1          | 35.5               |
|       | 36-45 | 31        | 28.2    | 28.2          | 63.6               |
|       | 46-55 | 22        | 20.0    | 20.0          | 83.6               |
|       | 56-65 | 18        | 16.4    | 16.4          | 100.0              |
|       | Total | 110       | 100.0   | 100.0         |                    |

#### **Pendidikan Terakhir**

|       |                | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Belum Tamat SD | 7         | 6.4     | 6.4           | 6.4                |
|       | Tamat SD       | 20        | 18.2    | 18.2          | 24.5               |
|       | Tamat SMA      | 53        | 48.2    | 48.2          | 72.7               |
|       | Tamat SMP      | 30        | 27.3    | 27.3          | 100.0              |
|       | Total          | 110       | 100.0   | 100.0         |                    |

## Frequencies

### Statistics

| N       | Perilaku Merokok | Lingkungan Sosial |               |  |
|---------|------------------|-------------------|---------------|--|
|         |                  | Sosial            | Tingkat Stres |  |
| Valid   | 110              | 110               | 110           |  |
| Missing | 0                | 0                 | 0             |  |

### Perilaku Merokok

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |       |           |         |               |                    |
| Valid | Tidak | 50        | 45.5    | 45.5          | 45.5               |
|       | Ya    | 60        | 54.5    | 54.5          | 100.0              |
|       | Total | 110       | 100.0   | 100.0         |                    |

### Lingkungan Sosial

|       |       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |       |           |         |               |                    |
| Valid | Tidak | 14        | 12.7    | 12.7          | 12.7               |
|       | Ya    | 96        | 87.3    | 87.3          | 100.0              |
|       | Total | 110       | 100.0   | 100.0         |                    |

### Tingkat Stres

|       |                    | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
|       |                    |           |         |               |                    |
| Valid | Normal             | 38        | 35,0    | 35,0          | 35,0               |
|       | Stres Ringan-Berat | 72        | 65,0    | 65,0          | 100,0              |
|       | Total              | 110       | 100,0   | 100,0         |                    |

## Hasil Uji Hubungan Tingkat Stres dan Perilaku Merokok

### CROSSTABS

/TABLES=Stres BY PM  
 /FORMAT=AVALUE TABLES  
 /STATISTICS=CHISQ  
 /CELLS=COUNT EXPECTED  
 /COUNT ROUND CELL.

### Crosstab

**Case Processing Summary**

|                                  | Valid |         | Cases Missing |         | Total |         |
|----------------------------------|-------|---------|---------------|---------|-------|---------|
|                                  | N     | Percent | N             | Percent | N     | Percent |
| Tingkat Stres * Perilaku Merokok | 110   | 100.0%  | 0             | 0.0%    | 110   | 100.0%  |

**Tingkat Stres \* Perilaku Merokok Crosstabulation**

| Tingkat Stres      |                | Perilaku Merokok |         |       | Total |
|--------------------|----------------|------------------|---------|-------|-------|
|                    |                | Tidak Merokok    | Merokok |       |       |
| Normal             | Count          | 38               | 0       | 38    | 38    |
|                    | Expected Count | 17.3             | 20.7    | 38.0  |       |
|                    | Count          | 12               | 60      | 72    | 72    |
|                    | Expected Count | 32.7             | 39.3    | 72.0  |       |
| Stres Ringan-Berat | Count          | 50               | 60      | 110   | 110   |
|                    | Expected Count | 50.0             | 60.0    | 110.0 |       |
| Total              |                |                  |         |       |       |

**Chi-Square Tests**

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square                 | 69.667 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 66.346              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 86.701              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .000                 | .000                 |
| N of Valid Cases                   | 110                 |    |                                   |                      |                      |

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.27.

b. Computed only for a 2x2 table

## Hasil Uji Hubungan Lingkungan sosial dan Perilaku Merokok

### CROSSTABS

/TABLES=LS BY PM  
/FORMAT=AVALUE TABLES  
/STATISTICS=CHISQ  
/CELLS=COUNT EXPECTED  
/COUNT ROUND CELL.

### Crosstabs

Case Processing Summary

|                     | Cases |         |         |         |       |         |
|---------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                     | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                     | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Lingkungan Sosial * | 110   | 100.0%  | 0       | 0.0%    | 110   | 100.0%  |
| Perilaku Merokok    |       |         |         |         |       |         |

Lingkungan Sosial \* Perilaku Merokok Crosstabulation

| Lingkungan Sosial |                | Perilaku Merokok |                |       | Total |
|-------------------|----------------|------------------|----------------|-------|-------|
|                   |                | Tidak            |                | Ya    |       |
|                   |                | Count            | Expected Count | Count |       |
| Lingkungan Sosial | Tidak          | 13               | 6.4            | 7.6   | 14    |
|                   |                | Expected Count   | 6.4            | 7.6   | 14.0  |
|                   | Ya             | 37               | 43.6           | 52.4  | 96    |
|                   |                | Expected Count   | 43.6           | 52.4  | 96.0  |
| Total             | Count          | 50               | 50.0           | 60    | 110   |
|                   | Expected Count | 50.0             | 50.0           | 60.0  | 110.0 |

Chi-Square Tests

|                                    | Value               | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square <sup>a</sup>    | 14.538 <sup>a</sup> | 1  | .000                              |                      |                      |
| Continuity Correction <sup>b</sup> | 12.430              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Likelihood Ratio                   | 16.380              | 1  | .000                              |                      |                      |
| Fisher's Exact Test                |                     |    |                                   | .000                 | .000                 |

|                  |     |  |  |  |  |
|------------------|-----|--|--|--|--|
| N of Valid Cases | 110 |  |  |  |  |
|------------------|-----|--|--|--|--|

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.36.

b. Computed only for a 2x2 table

## Hasil uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner DASS-42

| Correlations |                     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |        |        |        |        |      |
|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|------|
|              | P1                  | P2     | P3     | P4     | P5     | P6     | P7     | P8     | P9     | P10    | P11    | P12   | P13    | P14    | Total  |        |      |
| P1           | Pearson Correlation | 1      | .634** | .422*  | -.070  | .368*  | .566** | .352   | .311   | .405*  | .491** | .305  | .086   | .555** | .176   | .616** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .020   | .715   | .045   | .001   | .056   | .094   | .026   | .006   | .101  | .650   | .001   | .353   | .000   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P2           | Pearson Correlation | .634** | 1      | .551** | .293   | .615** | .597** | .482** | .356   | .570** | .691** | .144  | .058   | .679** | .236   | .760** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .002   | .116   | .000   | .001   | .007   | .054   | .001   | .000   | .449  | .762   | .000   | .210   | .000   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P3           | Pearson Correlation | .422*  | .551** | 1      | .305   | .692** | .502** | .414*  | .542** | .506** | .479** | .101  | .546** | .549** | .480** | .778** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .020   | .002   | .102   | .000   | .005   | .023   | .002   | .004   | .007   | .596  | .002   | .002   | .007   | .000   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P4           | Pearson Correlation | -.070  | .293   | .305   | 1      | .362*  | .355   | .374*  | .313   | .457** | .305   | .289  | .007   | .403*  | .019   | .483** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .715   | .116   | .102   |        | .049   | .054   | .041   | .093   | .009   | .102  | .122   | .970   | .027   | .919   | .007 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P5           | Pearson Correlation | .368*  | .615** | .692** | .362*  | 1      | .546** | .409*  | .590** | .428*  | .692** | .146  | .242   | .535** | .338   | .765** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .045   | .000   | .000   | .049   |        | .002   | .025   | .001   | .018   | .000  | .440   | .197   | .002   | .068   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P6           | Pearson Correlation | .566** | .587** | .502** | .355   | .546** | 1      | .672** | .400*  | .613** | .672** | .367* | .088   | .630** | .213   | .799** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .001   | .001   | .005   | .054   | .002   |        | .000   | .029   | .000   | .000  | .046   | .643   | .000   | .259   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P7           | Pearson Correlation | .352   | .482** | .414*  | .374*  | .409*  | .672** | 1      | .229   | .716** | .414*  | .269  | .142   | .780** | .172   | .713** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .056   | .007   | .023   | .041   | .025   | .000   |        | .223   | .000   | .023  | .150   | .455   | .000   | .363   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P8           | Pearson Correlation | .311   | .356   | .542** | .313   | .590** | .400*  | .229   | 1      | .405*  | .479** | .000  | .259   | .333   | .321   | .612** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .094   | .054   | .002   | .093   | .001   | .029   | .223   |        | .027   | .007  | .1000  | .167   | .072   | .084   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P9           | Pearson Correlation | .405*  | .570** | .506** | .467** | .428*  | .613** | .716** | .405*  | 1      | .576** | .381* | .262   | .623** | .283   | .791** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .026   | .001   | .004   | .009   | .018   | .000   | .000   |        | .027   | .001  | .038   | .162   | .000   | .130   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P10          | Pearson Correlation | .491** | .691** | .479** | .305   | .692** | .672** | .414*  | .479** | .576** | 1      | .269  | .007   | .433*  | .172   | .735** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .006   | .000   | .007   | .102   | .000   | .000   | .023   | .007   | .001   |       | .150   | .972   | .017   | .363   | .000 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P11          | Pearson Correlation | .305   | .144   | .101   | .289   | .146   | .367*  | .269   | .000   | .381*  | .269   | 1     | .052   | .299   | -.159  | .365*  |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .101   | .449   | .596   | .122   | .440   | .046   | .150   | .1000  | .038   | .150  |        | .784   | .109   | .400   | .047 |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P12          | Pearson Correlation | .086   | .058   | .546** | .007   | .242   | .088   | .142   | .259   | .262   | .007   | .052  | 1      | .269   | .775** | .407*  |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .650   | .762   | .002   | .970   | .197   | .643   | .455   | .167   | .162   | .972  |        | .150   | .000   | .026   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P13          | Pearson Correlation | .555** | .679** | .549** | .403*  | .535** | .630** | .780** | .333   | .823** | .433*  | .299  | .269   | 1      | .308   | .817** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .001   | .000   | .002   | .027   | .002   | .000   | .000   | .072   | .000   | .017  | .109   | .150   | .098   | .000   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| P14          | Pearson Correlation | .176   | .236   | .480** | .019   | .338   | .213   | .172   | .321   | .283   | .172   | -.159 | .775** | .308   | 1      | .469** |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .353   | .210   | .007   | .919   | .068   | .259   | .363   | .084   | .130   | .363  | .400   | .000   | .098   | .009   |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |
| Total        | Pearson Correlation | .616** | .760** | .778** | .483** | .766** | .799** | .713** | .612** | .791** | .735** | .366* | .407*  | .817** | .469** | 1      |      |
|              | Sig. (2-tailed)     |        | .000   | .000   | .000   | .007   | .000   | .000   | .000   | .000   | .000   | .047  | .026   | .000   | .009   |        |      |
|              | N                   |        | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30     | 30    | 30     | 30     | 30     | 30     |      |

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

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

## Case Processing Summary

|       | N                     | %     |
|-------|-----------------------|-------|
| Cases | Valid                 | 30    |
|       | Excluded <sup>a</sup> | 0     |
|       | Total                 | 30    |
|       |                       | 100.0 |

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

## Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .759             | 15         |

## Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian



**Lampiran 10 Hasil Uji Turnitin**

**HUBUNGAN TINGKAT STRES  
DAN LINGKUNGAN SOSIAL  
DENGAN PERILAKU MEROKOK  
PADA PEDAGANG KAKI LIMA DI  
KELURAHAN PELITA**

*by Nur Annisa*

---

**Submission date:** 21-jul-2023 11:15AM (UTC+0800)  
**Submission ID:** 2134356599  
**File name:** Nur\_Annisa\_1911102413131\_S1Kesmas.docx (810.75K)  
**Word count:** 7179  
**Character count:** 45161

HUBUNGAN TINGKAT STRES DAN LINGKUNGAN SOSIAL  
DENGAN PERILAKU MEROKOK PADA PEDAGANG KAKI LIMA DI  
KELURAHAN PELITA

ORIGINALITY REPORT

|                  |                  |              |                |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 20%              | 23%              | 6%           | 8%             |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | <a href="http://www.researchgate.net">www.researchgate.net</a><br>Internet Source   | 3% |
| 2 | <a href="http://repository.bku.ac.id">repository.bku.ac.id</a><br>Internet Source   | 2% |
| 3 | <a href="http://repository2.unw.ac.id">repository2.unw.ac.id</a><br>Internet Source   | 2% |
| 4 | <a href="http://repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id">repository.stikeshangtuahsby-library.ac.id</a><br>Internet Source | 2% |
| 5 | <a href="http://dspace.umkt.ac.id">dspace.umkt.ac.id</a><br>Internet Source   | 2% |
| 6 | <a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a><br>Internet Source   | 1% |
| 7 | <a href="http://jik.stikespapua.ac.id">jik.stikespapua.ac.id</a><br>Internet Source   | 1% |
| 8 | <a href="http://repository.uinsu.ac.id">repository.uinsu.ac.id</a><br>Internet Source   | 1% |
|   | jurnal.fkm.umi.ac.id  |    |