

# **LAMPIRAN**

## **Lampiran 1**

### **Lembar Permohonan menjadi Responden**

#### **LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Yth.

Calon Responden Penelitian

di Desa Mojo Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswa Sarjana Keperawatan Stikes Aiyiyah Surakarta angkatan tahun 2015, akan melakukan penelitian dengan judul "Gambaran Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keluhan Pendengaran pada Pekerja Pande Besi di Desa Mojo Kecamatan Andong Kabupaten Boyolali".

Demikian surat permohonan ini saya buat, atas partisipasi dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Pemohon,

( Ulfa Permatasari )

## Lampiran 2

### Lembar Persetujuan Menjadi Responden

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Alamat :

Umur :

Menyatakan bersedia untuk turut berpartisipasi sebagai responden penelitian. Saya telah diminta kesediaannya untuk berperan serta dalam penelitian yang berjudul “GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN PENDENGARAN PADA PEKERJA PANDE BESI DI DESA MOJO KECAMATAN ANDONG KABUPATEN BOYOLALI”

Saya mengerti bahwa data mengenai penelitian ini akan dirahasiakan. Semua berkas yang mencantumkan identitas subjek penelitian hanya akan digunakan untuk keperluan pengolahan data dan apabila sudah tidak digunakan akan di musnahkan. Hanya peneliti yang dapat mengetahui kerahasiaan data-data.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun, saya bersedia berperan serta dalam penelitian.

Surakarta, Juli 2019

Responden,

( )

### Lampiran 3

#### Lembar Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KELUHAN  
PENDENGARAN PADA PEKERJA PANDE BESI DI DESA MOJO  
KECAMATAN ANDONG KABUPATEN BOYOLALI

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

1. Kapan anda mulai merokok ? sebutkan tahun ....
2. Rata-rata berapa batang rokok yang anda habiskan dalam sehari ?  
Sebutkan ..... batang

NO	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah orang disekitar anda mengeluh bahwa anda tidak mendengar ?		
2.	Apakah sebelum bekerja di pande besi anda bekerja di tempat lain ?		
3.	Apakah anda merasa terganggu saat bekerja dalam suasana bising ?		
4.	Apakah suara-suara disekitar anda terdengar kabur/tidak jelas ?		
5.	Apakah anda bekerja selama 8 jam dalam satu hari ?		
6.	Apakah menurut anda ada hubungan kebisingan dengan keluhan pendengaran ?		
7.	Apakah menurut anda mengalami keluhan pendengaran selama bekerja di pande besi ?		

8.	Apakah selama bekerja anda menggunakan alat pelindung diri ?		
9.	Apakah di tempat anda bekerja disediakan alat pelindung diri ?		
10.	Apakah anda merokok ?		
11.	Apakah anda mengkonsumsi obat-obatan ?		
12.	Selama sebulan terakhir apakah anda mengkonsumsi obat-obatan yang menurut dokter berpengaruh terhadap pendengaran anda ?		
13.	Apakah saat ini anda menderita suatu penyakit ?		
14.	Selama sebulan terakhir apakah anda pernah menderita penyakit seperti jantung, stroke, diabetes, dan darah tinggi ?		

```

FREQUENCIES VARIABLES=UMUR KEBISINGAN JENISKELAMIN RIWAYATMEROKOK
OBATAN PENYAKIT
  /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /HISTOGRAM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

## Frequencies

### Notes

Output Created		08-JUL-2019 14:36:05
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre> FREQUENCIES VARIABLES=UMUR KEBISINGAN JENISKELAMIN RIWAYATMEROKOK OBATAN PENYAKIT   /STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE   /HISTOGRAM   /ORDER=ANALYSIS. </pre>
Resources	Processor Time	00:00:02,52
	Elapsed Time	00:00:02,92

[DataSet0]

**Statistics**

		Umur Responden	Kebisingan	Jenis Kelamin	Riwayat Merokok	Obat-obatan	Penyakit
N	Valid	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		.0938	.5000	.0000	.9063	.3125	.0625
Median		.0000	.5000	.0000	1.0000	.0000	.0000
Mode		.00	.00 <sup>a</sup>	.00	1.00	.00	.00
Std. Deviation		.29614	.50800	.00000	.29614	.47093	.24593
Minimum		.00	.00	.00	.00	.00	.00
Maximum		1.00	1.00	.00	1.00	1.00	1.00

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**Frequency Table**

**Umur Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>40 TAHUN	29	90.6	90.6	90.6
	< 40 Tahun	3	9.4	9.4	100.0
Total		32	100.0	100.0	

**Kebisingan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang NAB	16	50.0	50.0	50.0
	Lebih dari NAB	16	50.0	50.0	100.0
Total		32	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	32	100.0	100.0	100.0

### Riwayat Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perokok Ringan	3	9.4	9.4	9.4
	Perokok Berat	29	90.6	90.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### Obat-obatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengonsumsi	22	68.8	68.8	68.8
	Mengonsumsi	10	31.3	31.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

### Penyakit

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Mengalami	30	93.8	93.8	93.8
	Mengalami	2	6.3	6.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

## Histogram



Umur Responden













