

DAFTAR LAMPIRAN

CROSSTAB

kelompok * penghidu Crosstabulation

			penghidu		Total
			NORMAL	ABNORMAL	
kelompok	pekerja pabrik	Count	0	23	23
		% within penghidu	,0%	54,8%	50,0%
	kelompok kontrol	Count	4	19	23
		% within penghidu	100,0%	45,2%	50,0%
Total		Count	4	42	46
		% within penghidu	100,0%	100,0%	100,0%

CHI SQUARE

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,381 ^b	1	,036		
Continuity Correction ^a	2,464	1	,116		
Likelihood Ratio	5,927	1	,015		
Fisher's Exact Test				,109	,054
Linear-by-Linear Association	4,286	1	,038		
N of Valid Cases	46				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

RISK ESTIMATE

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort penghidu = ABNORMAL	1,211	1,004	1,460
N of Valid Cases	46		

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Pada penelitian tentang 'Pengaruh Paparan Bau Menyengat Pada Daya Penciuman dan Tingkat Obstruksi Nasal pada Pekerja Pengecoran Logam di Kecamatan Ceper' yang akan dilakukan pemeriksaan penciuman dan obstruksi nasal dengan 6 macam zat dengan cara bahan pembauan di dekatkan ke salah satu hidung 1cm kemudian tarik nafas, setelah itu diminta menyebutkan apakah ada bau, bila ya sebutkan jenis bau nya, dilakukan 2-3 kali bila hasilnya meragukan, dengan jarak waktu 1 menit, kemudian dilakukan dengan hal yang sama pada lubang hidung sebelahnya.

Setelah mendengar penjelasan dari Sofyan Raharjo dan diberikan kesempatan untuk bertanya maka dengan ini menyatakan setuju untuk dilakukan penelitian pada diri saya. Pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya, dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan apapun.

Klaten, 2016

Peneliti

Yang menyatakan

(Sofyan Raharjo)

()

Keterangan	Ya	Tidak
Keluhan Hidung Tersumbat :		
1. lama keluhan >7 hari		
2. Tersumbat terus menerus		
3. Ingus encer		
4. Bersih <5x / hari		
Keluhan berhubungan dengan debu		
Keluhan penghidu sudah ada sebelum bekerja		
Pemakaian obat tetes/semprot <1 bulan terakhir		
Pernah menderita trauma kepala		
Pernah menderita trauma hidung		
Pernah di operasi hidung		
Menderita gangguan syaraf		
Menderita gangguan jiwa		

DAFTAR KUESIONER JENIS BAU

Nama :

Nomer Penelitian :

1. Jenis bau yang dihidu pada tabung 1 adalah
 - a) Kapur barus
 - b) Wangi
 - c) Kamfer
 - d) Kembang gula
 - e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
 - f) Tidak tahu baunya

2. Jenis bau yang dihidu pada tabung 2 adalah
 - a) Karet
 - b) Sulfur
 - c) Kentut
 - d) Busuk
 - e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
 - f) Tidak tahu baunya

3. Jenis bau yang dihidu pada tabung 1 adalah
 - a) Vanili
 - b) Frambus
 - c) Wangi
 - d) Agar – agar
 - e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
 - f) Tidak tahu baunya

4. Jenis bau yang dihidu pada tabung 1 adalah

- a) Mentol
- b) Semriwing
- c) Permen
- d) Balsam
- e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
- f) Tidak tahu baunya

5. Jenis bau yang dihidu pada tabung 1 adalah

- a) Spritus
- b) Obat bius
- c) Sengak
- d) Semriwing
- e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
- f) Tidak tahu baunya

6. Jenis bau yang dihidu pada tabung 1 adala

- a) Merica
- b) Lombok
- c) Bawang
- d) Jahe
- e) Diluar yang disebut di atas (sebutkan)
- f) Tidak tahu baunya