

Lampiran 1.

KUISIONER FARINGITIS

IDENTITAS

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN :

TINGKAT PENDIDIKAN TERAKHIR :

ALAMAT :

I. Keadaan status

1. Sudah berapa lama anda bekerja di bengkel?
 - a. Kurang dari 5 tahun
 - b. Antara 6-10 tahun
 - c. Antara 11-14 tahun
 - d. Antara 15-19 tahun
 - e. Antara 20-24 tahun
 - f. Lainnya.....tahun
2. Berapa frekuensi anda bekerja tiap minggu?
 - a. Setiap hari
 - b. 6 hari
 - c. Lainnyahari
3. Berapa lama anda bekerja setiap harinya?
 - a. 1-4 jam per hari
 - b. 5-8 jam per hari
 - c. 9-12 jam per hari
 - d. Lainnyajam per hari
4. Apakah anda merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda mempunyai alergi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika ya, sebutkan.....

6. Apakah anda sering makan makanan yang berminyak?
 - a. Ya
 - b. Tidak

II. Keadaan Kesehatan

1. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah menderita batuk?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa lama menderita batuk : a. < 14 hari
b. > 14 hari
2. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah menderita nyeri tenggorokan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa lama menderita nyeri tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari
3. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami kesulitan saat menelan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa lama mengalami sulit menelan : a. < 14 hari
b. > 14 hari
4. Apakah anda dalam 3 bulan ini mengalami suara serak?
 - a. Sangat sering
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa lama mengalami suara serak : a. < 14 hari
b. > 14 hari
5. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami rasa mengganjal pada tenggorokan ?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Jika Ya, berapa lama mengalami radang tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari

6. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami rasa panas pada tenggorokan ?
- Ya
 - Tidak
- Jika Ya, berapa lama mengalami radang tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari
7. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami Flu disertai dengan radang pada tenggorokan?
- Ya
 - Tidak
- Jika Ya, berapa lama mengalami radang tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari
8. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami gatal-gatal pada tenggorokan ?
- Ya
 - Tidak
- Jika Ya, berapa lama mengalami radang tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari
9. Apakah dalam 3 bulan ini anda pernah mengalami tenggorokan terasa kering ?
- Ya
 - Tidak
- Jika Ya, berapa lama mengalami radang tenggorokan : a. < 14 hari
b. > 14 hari

III. STATUS PEMERIKSAAN

- Tonsil :
 - Ukuran :
 - Warna :
 - Keadaan :
- Faring :
 - Granulasi :
 - Warna :
 - Keadaan mukus:

Lampiran 2.

Hal : Permohonan Izin Peminjaman Alat

Kepada Yth.

Koordinator Skills Lab

Fakultas Kedokteran UMY

Di tempat

Assalamu`laikum Wr. Wb.

Bersama ini kami sampaikan dengan hormat bahwa untuk memperoleh derajat sarjana Kedokteran, Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta diberi tugas penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI). Untuk itu diperlukan alat-alat guna melaksanakan penelitian tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon dapat diijinkan untuk **melakukan peminjaman alat** guna mendapatkan data sebagai penyusunan Karya Tulis Ilmiah

Nama : RifkyRusmasatya

NIM : 20060310165

Alat-alat yang diperlukan :

1. Spatel Lidah (5 buah)
2. Senter (2 Buah)

Demikian surat permohonan ijin ini kami ajukan, atas terkabul ya serta kerjasamanya yang baik kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu`alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 April 2010

Rifky Rusmasatya

Case Processing Summary

Cases					
Valid		Missing		Total	
N	Percent	N	Percent	N	Percent
70	100.0%	0	.0%	70	100.0%

kelompok * faring Crosstabulation

		faring		Total
		normal	abnormal	
kelompok	kasus	28	7	35
	kontrol	33	2	35
Total		61	9	70

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.188 ^a	1	.074		
Continuity Correction ^b	2.040	1	.153		
Likelihood Ratio	3.352	1	.067		
Fisher's Exact Test				.151	.075
Linear-by-Linear Association	3.142	1	.076		
N of Valid Cases ^b	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-.213	.106	-1.801	.076 ^c
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.213	.106	-1.801	.076 ^c
N of Valid Cases	70			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.803 ^a	19	.294
Likelihood Ratio	20.262	19	.379
Linear-by-Linear Association	7.128	1	.008
N of Valid Cases	70		

a. 38 cells (95.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .13.

Statistics

Statistic	Valid	Missing
N	70	0
Mean	26.57	
Median	22.50	
Mode	20	
Std. Deviation	8.541	
Variance	72.944	
Range	32	
Minimum	18	
Maximum	50	
Sum	1860	

umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	3	4.3	4.3	4.3
19	12	17.1	17.1	21.4
20	15	21.4	21.4	42.9
21	5	7.1	7.1	50.0
24	2	2.9	2.9	52.9
26	2	2.9	2.9	55.7
27	3	4.3	4.3	60.0
28	1	1.4	1.4	61.4
29	5	7.1	7.1	68.6
30	2	2.9	2.9	71.4
31	2	2.9	2.9	74.3
33	5	7.1	7.1	81.4
34	1	1.4	1.4	82.9
35	2	2.9	2.9	85.7
37	2	2.9	2.9	88.6
38	1	1.4	1.4	90.0
42	2	2.9	2.9	92.9
45	3	4.3	4.3	97.1
47	1	1.4	1.4	98.6
50	1	1.4	1.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	