

Lampiran 3

Lampiran Output SPSS

Uji Chi Square

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Produk Ikan Asin * Kandungan Formalin dalam Ikan Asin	32	100.0%	0	.0%	32	100.0%

Jenis Produk Ikan Asin * Kandungan Formalin dalam Ikan Asin Crosstabulation

			Kandungan Formalin dalam Ikan Asin		Total
			Positif Formalin	Negatif Formalin	
Jenis Produk Ikan Asin	Bermerek	Count	15	1	16
		Expected Count	15.0	1.0	16.0
		% within Jenis Produk Ikan Asin	93.8%	6.3%	100.0%
		% of Total	46.9%	3.1%	50.0%
	Tidak Bermerek	Count	15	1	16
		Expected Count	15.0	1.0	16.0
		% within Jenis Produk Ikan Asin	93.8%	6.3%	100.0%
		% of Total	46.9%	3.1%	50.0%
Total	Count	30	2	32	
	Expected Count	30.0	2.0	32.0	
	% within Jenis Produk Ikan Asin	93.8%	6.3%	100.0%	
	% of Total	93.8%	6.3%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.000 ^a	1	1.000		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.758
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	32				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4

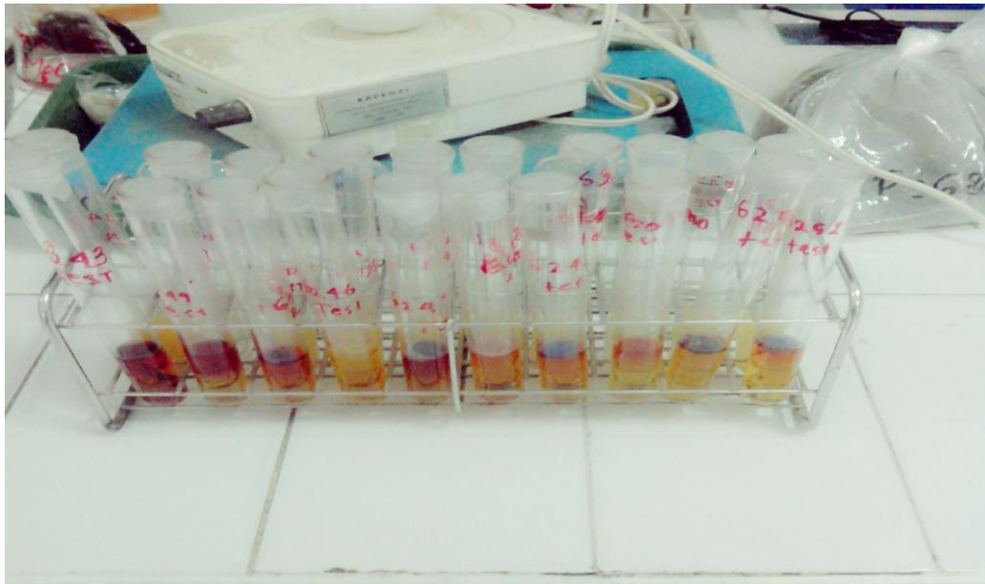
DOKUMENTASI



Hasil Pemeriksaan Formalin pada Ikan Asin Bermerek



Reagen Pemeriksaan Formalin dengan metode coloremtri



Hasil Pemeriksaan Formalin Pada Ikan Asin Tidak Bermerek

Lampiran 5

MATRIX PENGAJUAN JUDUL KTI

Judul	Rumusan masalah	Tujuan	Hipotesis	Jenis penelitian	populasi	Sampel	Variabel	Defisiensi operasional	Teknik pengumpulan data	Teknik analisa data
Perbedaan kandungan formalin pada ikan asin yang bermerk dan tidak bermerk	Apakah ada perbedaan kandungan formalin pada ikan asin bermerk dan ikan asin tidak bermerk	1.Untuk menganalisa kandungan formalin pada ikan asin yang bermerk dan tidak bermerk 2.Membuktikan ada atau tidaknya kandungan formalin pada ikan asin yang bermerk dan tidak bermerk apakah	Ada perbedaan kandungan formalin pada ikan asin yang bermerk dan tidak bermerk	Observasional analitik	Populasi; sebagai populasi penelitian ini adalah 16 penjual ikan asin yang bermerk dan 16 penjual ikan asin yang tidak bermerk	Sampel: sampel yang diambil sebanyak total populasi yaitu 32 penjual ikan asin	Variabel terikat; kandungan formalin Variable bebas; jenis jenis ikan asin yaitu bermerk dan tidak bermerk	1.Kandungan formalin pada ikan asin yang bermerk dan tidak bermerk positif (+) bila di temukan kandungan formalin pada sampel. Negatif (-) bila tidak di temukan kandungan formalin pada sampel ikan asin yang bermerk dan tidak	Teknik pengumpulan data secara observasi di kumpulkan dengan cara uji Chi-Square pemeriksaan laboratorium terhadap setiap sampel ikan asin Prinsip Penelitian Formaldehide merupakan reaksi antara 4-amino-3-hydrozine-5-mercpto-1,2,4-triazole untuk membentuk suatu warna ungu-merah tetrazine. Konsentrasi formaldehide dapat di ketahui melalui pengukuran semi kuantitatif dengan melihat hasil perbandingan antara reaksi yang ada pada kertas uji dengan skala warna. A.Persiapan alat-alat,bahan dan reagen 1. Mortar	Setelah data di kumpulkan maka data di olah menggunakan analisa statistic, menggunakan uji Chi-Square kemudian data tersebut di sajikan dalam bentuk table dan gambar.

		sesuai standart peraturan menteri kesehatan RI NO.722/ Menkes/I X/1988						bermerk	<ol style="list-style-type: none"> 2. Tabung Reksi 3. Rak Tabung 4. Erlenmeyer 5. Corong 6. Pastle 7. Spatula <p>B.Bahan dan Reagen</p> <p>penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reagen Fo-1 28ml 2. Reagen Fo-2 3 g 3. Aquades <p>Prosedur Penelitian</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 .Potong sampel menjadi bagian-bagian kecil (di cacah) / di lumatkan menggunakan mortar / pastle. 2. Sampel di cairkan dengan aquades. 3. Bilas bebeapa kali tabung uji dengan sampel yang akan di ukur. 4. Masukkan sampel ke dalam tabung uji masing-masing sebanyak 5 ml. 5 . Tambahkan 5 tetes reagent Fo-1 kemudian aduk hingga rata. (posisi dalam menambahkan reagen Fo-1 harus tegak lurus/vertical). 6. Tambahkan 1 level microspoon hijau (peres) yang terdapat pada tutup reagen Fo-2. 	
--	--	--	--	--	--	--	--	---------	--	--

									<p>7. Shake/kocok reagent tersebut.</p> <p>8. Diamkan selama 5 menit, masukkan ke dua tabung uji ke dalam compaator geser, kemudian geser komparator sepanjang skala warna sampai di dapat/dicapai warna yang cocok. Apabila dilihat dari atas maka, buka kedua tutup tabung uji lalu bandingkan dengan “standar skala warna”.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--