



## PEMERINTAH KOTA BEKASI DINAS KESEHATAN

Alamat : Jl. Pangeran Jakarta No. 1 Kel. Harapan Mulya  
Kec. Medan Satria - Bekasi Telp. : 8894728 Fax. : 8892080

Bekasi, 10 Mei 2019

Nomor : 070/3697/Dinkes.SDK  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Biro Administrasi Akademik  
Universitas Esa Unggul  
di-  
Bekasi

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor : 011/UEU/BAA-KHI/PIM/IV/2019 Tanggal 25 April 2019, hal permohonan izin penelitian. Dengan ini disampaikan bahwa kami memberi izin kepada :

Nama : Siti Juhariah  
NIM : 2016-0301-274

Untuk melaksanakan penelitian dalam rangka penulisan skripsi, yang dilaksanakan pada tanggal 13 Mei s.d 13 Juni 2019 di UPTD Puskesmas Ciketing Udik Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Berkenaan dengan pemberian izin di atas, maka mahasiswa/i yang bersangkutan diwajibkan menyampaikan hasil kegiatan tersebut berupa laporan tertulis ke Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan diucapkan terima kasih.

**KEPALA DINAS KESEHATAN  
KOTA BEKASI**



**TANTI ROHILAWATI, SKM., M.Kes**  
Pembina Tk. I  
NIP. 19641028 198803 2 006

Tembusan :  
Yth, 1. Kepala UPTD Puskesmas Ciketing Udik Dinas Kesehatan Kota Bekasi.

## KUESIONER

Terimakasih telah bersedia mengisi kuesioner ini, kuesioner ini merupakan bagian dari salah satu penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat peminatan Kesehatan Keselamatan kerja Universitas Esa Unggul Harapan Indah

Kuesioner ini untuk mengetahui pendapat anda mengenai Pengetahuan Faktor-Faktor Yang berhubungan dengan Dermatitis Kontak. Kami berharap anda jujur dan tidak ada unsur keterpaksaan dalam mengisis kuesioner. Kuesioner ini bersifat **RAHASIA**, jadi tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda, penelitian ini dimaksudkan untuk penelitian.

Nomor Urut Responden :

**Note : Berikan tanda (X) pada pilihan yang sesuai dengan pendapat anda**

Pengetahuan

1. Faktor- faktor yang mempengaruhi penyakit kulit adalah?
  - a. Gigitan nyamuk
  - b. serangga
  - c. Lingkungan, kebersihan dan bahan kimia
2. Dibawah ini yang termasuk gejala penyakit kulit adalah ?
  - a. Kulit kemerahan dan gatal-gatal
  - b. Gatal-gatal
  - c. Gatal-gatal, kulit terasa perih, kemerah dan bengkak.
3. Dibawah ini yang termasuk pencegahan penyakit kulit pada saat bekerja adalah ?
  - a. Pada saat bekerja menggunakan masker dan baju menutupi seluruh badan
  - b. Sepatu booth
  - c. Menggunakan sepatu booth, sarung tangan, masker dan baju menutupi seluruh badan

4. Penyakit kulit disebabkan oleh ?
  - a. Lalat
  - b. binatang
  - c. kuman, serangga, jamur
5. Dibawah ini yang termasuk mencuci tangan yang benar adalah?
  - a. Mencuci tangan dengan air mengalir
  - b. Mencuci tangan dengan air mengalir dan sabun
  - c. Mencuci tangan dengan air bersih yang mengalir, sabun, lalu mencuci sela-sela jari, kuku dibilas dan dikeringkan
6. Dibawah ini yang termasuk bahan iritasi yang menyebabkan penyakit kulit adalah ?
  - a. Minyak
  - b. Binatang
  - c. Detergen, bakteti, pakaian dan perhiasan.
7. Pencegahan penyakit kulit kontak terhadap diri sendiri adalah ?
  - a. Mandi 2 kali dalam satu hari
  - b. Kebersihan tangan dan kaki
  - c. Menjaga kebersihan kulit, tangan, kaki dan kuku, mandi 2 kali dalam satu hari, dan mandi menggunakan air bersih dan selalu mangganti pakaia.
8. Penyakit kulit termasuk penyakit yang menular?
  - a. Menular
  - b. Tidak menular
  - c. Ragu- ragu
9. Penyakit kulit adalah penyakit ?
  - a. Penyakit kanker
  - b. Penyakit jamur
  - c. Penyakit kulit

NO	Pertanyaan	Jawaban			
		Tidak pernah	Jarang	Selalu	Sering
	Perilaku Mencuci Tangan	1	2	3	4
1	Langkah awal mencuci tangan dengan air bersih dan mengalir				
2	Pada saat mencuci tangan harus menggunakan sabun				
3	Pada saat mencuci tangan harus membersihkan tangan kebagian sela-sela jari dan bawah kuku				
4	Pada saat membilas tangan harus dengan air mengalir				
5	Setelah mencuci tangan keringkan tangan dengan tisu atau keringkan dengan angin-anginkan				

## LEMBAR OBSERVASI

“faktor – faktor yang berhubungan dengan Dermatitis Kontak Pada Pemulung

Di TPA Bantar Gebang Tahun 2019”

Tabel Observasi Penggunaan Alat Pelindung Diri

No	Alat Pelindung Diri	Ya	Tidak
1	Sarung Tangan		
2	Sepatu Boot Karet		
3	Baju pelindung (Menutupi Seluruh Badan)		
4	Masker		



LAMPIRAN



Universitas  
**Esa Unggul**



Univers  
**Esa**

## Analisi Univariat

### 1. Penggunaan APD

#### Statistics

penggunaan APD

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.12
Std. Error of Mean		.031
Median		.00
Std. Deviation		.330
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

#### penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	100	87.7	87.7	87.7
	Baik	14	12.3	12.3	100.0
	Total	114	100.0	100.0	



2. dermatitis

**Statistics**

dermatitis kontak

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.54
Std. Error of Mean		.047
Median		1.00
Std. Deviation		.500
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

**dermatitis kontak**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid iya	52	45.6	45.6	45.6
tidak	62	54.4	54.4	100.0
Total	114	100.0	100.0	



3. pengetahuan

**Statistics**

pengetahuan dermatitis

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.68
Std. Error of Mean		.044
Median		1.00
Std. Deviation		.470
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

**pengetahuan dermatitis**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	37	32.5	32.5	32.5
tinggi	77	67.5	67.5	100.0
Total	114	100.0	100.0	

**Statistics**

perilaku mencuci tangan

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.71

Perilaku

Std. Error of Mean		.043	mencuci tangan
Median		1.00	
Std. Deviation		.456	
Minimum		0	
Maximum		1	
Percentiles	25	.00	
	50	1.00	
	75	1.00	

perilaku mencuci tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	33	28.9	28.9	28.9
	baik	81	71.1	71.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	

Uji Bivariat

1. Pengetahuan

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan dermatitis * dermatitis kontak	114	100.0%	0	.0%	114	100.0%

**pengetahuan dermatitis \* dermatitis kontak Crosstabulation**

			dermatitis kontak		Total
			iya	tidak	
pengetahuan dermatitis	rendah	Count	27	10	37
		% within pengetahuan dermatitis	73.0%	27.0%	100.0%
	tinggi	Count	25	52	77
		% within pengetahuan dermatitis	32.5%	67.5%	100.0%
Total		Count	52	62	114
		% within pengetahuan dermatitis	45.6%	54.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.528 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14.936	1	.000		
Likelihood Ratio	16.905	1	.000		

Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.383	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16,88.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan dermatitis (rendah / tinggi)	5.616	2.357	13.382
For cohort dermatitis kontak = iya	2.248	1.541	3.277
For cohort dermatitis kontak = tidak	.400	.231	.695
N of Valid Cases	114		

## 2. Perilaku Mencuci Tangan

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
perilaku mencuci tangan * dermatitis kontak	114	100.0%	0	.0%	114	100.0%

perilaku mencuci tangan \* dermatitis kontak Crosstabulation

			dermatitis kontak		Total
			iya	tidak	
perilaku mencuci tangan	tidak baik	Count	22	11	33
		% within perilaku mencuci tangan	66.7%	33.3%	100.0%
	baik	Count	30	51	81
		% within perilaku mencuci tangan	37.0%	63.0%	100.0%
Total		Count	52	62	114
		% within perilaku mencuci tangan	45.6%	54.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.298 <sup>a</sup>	1	.004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7.146	1	.008		
Likelihood Ratio	8.367	1	.004		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.225	1	.004		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,05.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for perilaku mencuci tangan (tidak baik / baik)	3.400	1.449	7.977

For cohort dermatitis kontak = iya	1.800	1.240	2.613
For cohort dermatitis kontak = tidak	.529	.318	.882
N of Valid Cases	114		

### 3. Alat Pelindung Diri (APD)

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
penggunaan APD * dermatitis kontak	114	100.0%	0	.0%	114	100.0%

#### penggunaan APD \* dermatitis kontak Crosstabulation

			dermatitis kontak		Total
			iya	tidak	
penggunaan APD	tidak baik	Count	50	50	100
		% within penggunaan APD	50.0%	50.0%	100.0%
	baik	Count	2	12	14
		% within penggunaan APD	14.3%	85.7%	100.0%
Total		Count	52	62	114
		% within penggunaan APD	45.6%	54.4%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.314 <sup>a</sup>	1	.012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.957	1	.026		

Likelihood Ratio	7.047	1	.008		
Fisher's Exact Test				.019	.011
Linear-by-Linear Association	6.259	1	.012		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	114				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,39.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penggunaan APD (tidak baik / baik)	6.000	1.277	28.196
For cohort dermatitis kontak = iya	3.500	.956	12.817
For cohort dermatitis kontak = tidak	.583	.436	.780
N of Valid Cases	114		



## Analisi Univariat

### 4. Penggunaan APD

#### Statistics

penggunaan APD

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.12
Std. Error of Mean		.031
Median		.00
Std. Deviation		.330
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	.00
	75	.00

#### penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	100	87.7	87.7	87.7
	Baik	14	12.3	12.3	100.0
Total		114	100.0	100.0	

5. dermatitis

**Statistics**

dermatitis kontak

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.54
Std. Error of Mean		.047
Median		1.00
Std. Deviation		.500
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

**dermatitis kontak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	iya	52	45.6	45.6	45.6
	tidak	62	54.4	54.4	100.0
Total		114	100.0	100.0	

6. pengetahuan

**Statistics**

pengetahuan dermatitis

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.68
Std. Error of Mean		.044
Median		1.00
Std. Deviation		.470
Minimum		0
Maximum		1
Percentiles	25	.00
	50	1.00
	75	1.00

**pengetahuan dermatitis**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid rendah	37	32.5	32.5	32.5
tinggi	77	67.5	67.5	100.0
Total	114	100.0	100.0	

**Statistics**

perilaku mencuci tangan

N	Valid	114
	Missing	0
Mean		.71
Std. Error of Mean		.043
Median		1.00

Perilaku

Std. Deviation		.456	mencuci tangan
Minimum		0	
Maximum		1	
Percentiles	25	.00	
	50	1.00	
	75	1.00	

perilaku mencuci tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak baik	33	28.9	28.9	28.9
	baik	81	71.1	71.1	100.0
	Total	114	100.0	100.0	