



PT PUPUK KUJANG



MEMO

Untuk : Dinas KPK Dari : Biro PSDM

Perihal : Riset Data Lampiran : --

Nomor : 225/MO/PSDM/ VI/2009 Tanggal : 01 Juni 2009

Sehubungan adanya kegiatan kerja praktek oleh :

No.	Nama Mahasiswa / Siswa	Jurusan / Praktek
1.	Sigit Nugroho	Fakultas kesehatan Masyarakat Keselamatan & Kesehatan Kerja
2.	Hadi Cokro D	
3.		
4.		
5.		

Yang akan dilaksanakan mulai tanggal : 01 Juni s/d 01 Juli 2009

Dengan ini kami mohon bantuan / bimbingan / pengarahan, sesuai jadwal sbb :

Tanggal	Kegiatan	Pembimbing
01/06/2009	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan Tata Tertib Kerja Praktek • Pembuatan Badge • Penjelasan Umum Perusahaan a.n : • Penjelasan Umum Kepegawaian & Org. • Penjelasan Sejarah Singkat Perusahaan • Penjelasan Keselamatan Kerja 	<ul style="list-style-type: none"> • Biro PSDM • Biro Pengamanan • Biro SDM • Bagian Humas • Bagian KPK
01/06/2009	<ul style="list-style-type: none"> • Penjelasan Secara Umum, Sistem & Prosedur ⇒ Observasi di Dinas Ammonia ⇒ Observasi di Dinas Utility ⇒ Observasi di Dinas Urea ⇒ Observasi di Dinas Pengantongan 	<ul style="list-style-type: none"> • Superintendent Ammonia • Superintendent Utility • Superintendent Urea • Superintendent Pengantongan
s.d.a	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi di unit kerja : 	<ul style="list-style-type: none"> • Dinas KPK
01/07/2009	<ul style="list-style-type: none"> • Pengembalian Badge IMP • Pengembalian alat2 keselamatan kerja • Pengembalian buku2 / referensi • Penyerahan Laporan Hasil KP 	<ul style="list-style-type: none"> • Biro Pengamanan • Bagian KPK • Pembimbing • Bagian Lak. Bang. Komp.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Manager PSDM


M. Saaf Husnu

Tembusan :

- Yang Bersangkutan
- Perpustakaan
- Arsip

PENGANTAR KUESIONER PENELITIAN

Informed consent:

Selamat siang Bapak/Ibu. Nama saya Sigit Nugroho. Saya adalah mahasiswa S1 peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Saya sedang melakukan penyusunan skripsi mengenai **Gambaran Paparan Suhu Dingin Terhadap Kejadian Hipotermia pada Pekerja Operator di Ruang Kontrol Gedung CCB Kujang 1B PT. Pupuk Kujang Cikampek Tahun 2009**. Bila Bapak/Ibu setuju, saya ingin mengajukan beberapa pertanyaan terkait tema tersebut. Partisipasi Bapak/Ibu sangat kami harapkan, demikian juga kejujuran Bapak/Ibu dalam menjawab pertanyaan yang akan kami ajukan. Informasi yang kami peroleh sangat berguna untuk mendukung upaya peningkatan kesehatan dan keselamatan kerja karyawan di PT. Pupuk Kujang. Oleh karena itu, partisipasi Bapak/Ibu merupakan sumbangsih yang sangat berharga. Saya akan menjaga kerahasiaan informasi yang diberikan. Jawaban yang diberikan tidak mempengaruhi pekerjaan anda. Terima kasih atas waktu yang telah Bapak/Ibu luangkan. Wawancara akan berlangsung sekitar 10-15 menit. Bila Bapak/Ibu setuju, mohon menandatangani surat persetujuan di bawah ini.

Depok, 11 Juni 2009

Sigit Nugroho

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah mengerti dan setuju untuk mengikuti penelitian tentang Gambaran Paparan Suhu Dingin Terhadap Keluhan Hipotermia pada Pekerja Operator di Ruang Kontrol Gedung CCB Kujang 1B PT. Pupuk Kujang Cikampek Tahun 2009 yang dilakukan oleh sdr. Sigit Nugroho

Cikampek, ____/____/2009

Paraf Responden

(_____)

KUESIONER

**Gambaran Paparan Suhu Dingin Terhadap Keluhan Hipotermia
Pada Pekerja Operator di Ruang Kontrol gedung CCB Kujang 1B
PT. Pupuk Kujang Cikampek Kabupaten Karawang
Tahun 2009**

A. IDENTITAS RESPONDEN

Telp.

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : 1. Pria 2. Wanita
3. Tempat/Tanggal Lahir :
4. Umur : Tahun
5. Pendidikan :
 1. Tidak Sekolah/ Tidak Tamat SD
 2. Tamat SD
 3. Tamat SLTP/ Sederajat
 4. Tamat SLTA/ Sederajat
 5. Diploma III
 6. Sarjana
 7. Pasca sarjana
6. Kelompok shift :
7. Berat badan : Kg (diisi petugas)
8. Tinggi badan : Cm (diisi petugas)
9. IMT : (diisi petugas)
10. Suhu tubuh sebelum bekerja : °C (diisi petugas)
11. Suhu tubuh setelah 2 jam bekerja : °C (diisi petugas)

B. INFORMASI UMUM

(Lingkari pilihan jawaban anda)

12. Berapa lama Anda berada di dalam ruang kerja dalam 1 shiftnya?
a. 1-4 jam b. 5-8 jam
13. Apakah anda merasa terganggu oleh dingin di tempat kerja?
a. Ya b. Tidak
14. Apakah anda menyempatkan beristirahat (keluar ruang kerja) selama anda bekerja?
a. Ya b. Tidak
15. Jika ya, berapa lama anda beristirahat? ... menit.
16. Apakah Anda perokok?
a. Ya b. Tidak
17. Apakah Anda mengkonsumsi alkohol?
a. Ya b. Tidak
18. Apakah Anda mengkonsumsi obat tidur?
a. Ya b. Tidak

C. RIWAYAT PENYAKIT INDIVIDU

Berilah tanda (√) sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

Apakah menurut dokter, Bapak / Ibu pernah menderita penyakit berikut ini?

(Jawaban boleh lebih dari satu)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
19.	Penyakit Jantung		
20.	Kencing Manis/ Penyakit Gula/ Diabetes Melitus		
21.	Penyakit Ginjal		
22.	Stroke		
23.	Penyakit Syaraf		

D. AKTIVITAS FISIK

Berilah tanda (√) sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

Apakah Anda sering bekerja sambil ...

(Jawaban boleh lebih dari satu)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
24.	Duduk		
25.	Berdiri		
26.	Berjalan		
27.	Mengangkat beban ringan dengan 1 tangan (contoh: Handy talkie)		
28.	Mengangkat beban berat dengan 1 tangan		
29.	Mengangkat beban ringan dengan 2 tangan		
30.	Mengangkat beban berat dengan 2 tangan		
31.	Merasa lelah setelah bekerja		
32.	Gambaran paparan...		

E. KELUHAN YANG DIRASAKAN

Berilah tanda (√) sesuai dengan pilihan jawaban Anda.

Apakah selama bekerja atau pada saat bekerja di Control Room

Anda pernah mengalami/merasakan gejala/keluhan seperti dibawah ini?

(Jawaban boleh lebih dari satu)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
33.	Menggigil		
34.	Suka/lekas marah		
35.	Lesu/merasa malas		
36.	Kebingungan		
37.	Kehilangan keseimbangan		
38.	Sulit mengambil keputusan		
39.	Tangan sulit berkordinasi		
40.	Kulit terasa dingin dan pucat		
41.	Tidak mampu berjalan atau mengikuti perintah		
42.	Terasa ingin tumbang atau jatuh		
43.	Otot terasa kaku		
44.	Tubuh kehilangan refleks		
45.	Tidak sadarkan diri		

F. ALAT PELINDUNG DIRI (APD)

(Lingkari pilihan jawaban anda)

46. Apakah Anda mengenakan APD selama bekerja?
a. Ya b. Tidak

Selama bekerja APD apa saja yang Anda kenakan? Beri tanda (√) sesuai dengan pilihan jawaban Anda. (Jawaban boleh lebih dari satu)

No	Pernyataan	Ya	Tidak
47.	Penutup kepala (topi, kupluk, dsb)		
48.	Jaket		
49.	Sarung tangan		
50.	Kaos kaki		

51. Menurut Anda, bagaimana kondisi APD yang Anda gunakan?
a. Baik b. Tidak baik

Apakah instansi tempat Anda bekerja menyediakan APD untuk Anda gunakan?

No	Pernyataan	Ya	Tidak
52.	Penutup kepala (topi, kupluk, dsb)		
53.	Jaket		
54.	Sarung tangan		
55.	Kaos kaki		

56. Apakah selama Anda bekerja ada pengawasan sehubungan dengan penggunaan APD?
a. Ya b. Tidak

- terima kasih -

**REKAPITULASI PENGAMBILAN DATA
PADA CONTROL ROOM 1B PT. PUPUK KUJANG**

JUMAT, 12 Juni 2009

Grup A; Shift sore (15.00-23.00)

Unit	No.	Nama	Tinggi badan (Cm)	Berat Badan (Kg)	IMT (Kg/M ²)	Suhu tubuh sebelum bekerja (° C)	Suhu tubuh setelah 4 jam terpajan (° C)
Urea	1.	DNS	165,9	73,3	over	36,4	36,5
	2.	MFI	168,2	64,3	normal	36,7	36,8
	3.	DTS	168,8	77	over	36,6	36,6
	4.	JHI	170,4	68,6	normal	36,8	36,7
Utility	5.	ERI	164,2	65,8	normal	36,7	36,7
	6.	AYI	162,2	56,2	normal	36,8	36,4
Ammonia	7.	YPO	160,8	66,4	over	36,7	36,8
	8.	YYO	166,4	99,3	obese	37,1	37,2
	9.	THR	175,4	62,3	normal	36,7	37,1
	10.	HTK	170,9	69,8	normal	37,2	37,2

SABTU, 13 Juni 2009

Grup D; Shift malam (23.00-07.00)

Unit	No.	Nama	Tinggi badan (Cm)	Berat Badan (Kg)	IMT (Kg/M ²)	Suhu tubuh sebelum bekerja (° C)	Suhu tubuh setelah 4 jam terpajan (° C)
Urea	11.	DAI	171,5	87,4	over	36,8	36,5
	12.	TWK	173,2	90,2	obese	36,6	36,4
	13.	TSO	170,1	81,9	over	35,6	36,7
	14.	TJN	169,9	66,1	normal	36,0	34,8
Utility	15.	RSN	155,9	46,7	normal	36,7	36,0
	16.	RHA	168,8	71,4	normal	36,6	36,5
Ammonia	17.	DAS	167,9	66,6	normal	36,8	36,6
	18.	KRA	161	73,0	over	37,5	36,7
	19.	RWN	168,4	85,6	obese	36,7	36,6
	20.	AFN	166,4	59,4	normal	36,7	36,5

SABTU, 13 Juni 2009

Grup B; Shift pagi (07.00-15.00)

Unit	No.	Nama	Tinggi badan (Cm)	Berat Badan (Kg)	IMT (Kg/M ²)	Suhu tubuh sebelum bekerja (° C)	Suhu tubuh setelah 4 jam terpajan (° C)
Urea	21.	JJA	174,5	69,9	normal	37,4	37,2
	22.	SPI	166,8	53,7	normal	35,8	35,6
	23.	EMN	163,6	79,5	over	36,6	36,6
	24.	AJH	169	61,1	normal	36,7	36,6
Utility	25.	DMI	167,7	58,8	normal	36,6	36,4
	26.	MJB	178,2	75,0	normal	36,5	36,7
Ammonia	27.	DBS	163,6	68,4	over	36,6	36,6
	28.	AOP	169,5	60,1	normal	36,5	36,7
	29.	DFI	169,5	72,8	over	36,0	36,7
	30.	AMI	166,4	65,6	normal	36,0	36,6

SABTU, 13 Juni 2009

Grup C; Shift sore (15.00-23.00)

Unit	No.	Nama	Tinggi badan (Cm)	Berat Badan (Kg)	IMT (Kg/M ²)	Suhu tubuh sebelum bekerja (° C)	Suhu tubuh setelah 4 jam terpajan (° C)
Urea	31.	SYO	160,5	49,6	normal	36,6	36,5
	32.	IAR	164,5	57,6	normal	36,5	36,4
Utility	33.	ESA	165,2	62,8	normal	37	36,7
Ammonia	34.	NHB	169,5	63,0	over	36,8	36,7
	35.	RSO	170,5	83,2	obese	37,1	36,8
	36.	DRI	163,9	86,2	normal	36,5	36,8

TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI

tabel umur pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25	18	50.0	50.0	50.0
	26-30	17	47.2	47.2	97.2
	36-40	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Pendidikan Pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SLTA/Sederajat	33	91.7	91.7	91.7
	Diploma III	1	2.8	2.8	94.4
	Sarjana	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel IMT Pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	21	58.3	58.3	58.3
	Overweight	11	30.6	30.6	88.9
	Obese	4	11.1	11.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Lama Bekerja dalam Ruang Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-4 jam	11	30.6	30.6	30.6
	Lebih dari 4 jam	25	69.4	69.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Pekerja Terganggu oleh Dingin di Tempat Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	91.7	91.7	91.7
	Tidak	3	8.3	8.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Sempat Beristirahat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	30	83.3	83.3	83.3
	Tidak	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Lama Beristirahat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0	6	16.7	16.7	16.7
5	1	2.8	2.8	19.4
10	4	11.1	11.1	30.6
15	7	19.4	19.4	50.0
20	2	5.6	5.6	55.6
30	15	41.7	41.7	97.2
60	1	2.8	2.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Perokok

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	16	44.4	44.4	44.4
Tidak	20	55.6	55.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Alkohol

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	2	5.6	5.6	5.6
Tidak	34	94.4	94.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Pengalaman Jantung

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Pengalaman DM

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Pengalaman Ginjal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Pengalaman Stroke

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Pengalaman Syaraf

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Aktivitas Duduk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	36	100.0	100.0	100.0

Tabel Aktivitas Berdiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	27	75.0	75.0	75.0
Tidak	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas Berdiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	27	75.0	75.0	75.0
Tidak	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas Berjalan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	27	75.0	75.0	75.0
Tidak	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas 1 Tangan Ringan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	29	80.6	80.6	80.6
Tidak	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas 1 Tangan Berat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	18	50.0	50.0	50.0
Tidak	18	50.0	50.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas 2 Tangan Ringan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	17	47.2	47.2	47.2
	Tidak	19	52.8	52.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Aktivitas 2 Tangan Berat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	58.3	58.3	58.3
	Tidak	15	41.7	41.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Aktivitas Lelah Setelah Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	91.7	91.7	91.7
	Tidak	3	8.3	8.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Berkeringat Setelah Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	23	63.9	63.9	63.9
	Tidak	13	36.1	36.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Menggigil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	26	72.2	72.2	72.2
	Tidak	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lekas Marah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	30.6	30.6	30.6
	Tidak	25	69.4	69.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Merasa Malas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	28	77.8	77.8	77.8
Tidak	8	22.2	22.2	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Kebingungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	9	25.0	25.0	25.0
Tidak	27	75.0	75.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Hilang Keseimbangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	8	22.2	22.2	22.2
Tidak	28	77.8	77.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Sulit Ambil Keputusan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	12	33.3	33.3	33.3
Tidak	24	66.7	66.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tangan Sulit Kordinasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	7	19.4	19.4	19.4
Tidak	29	80.6	80.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Kulit Dingin Pucat

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	34	94.4	94.4	94.4
Tidak	2	5.6	5.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

Tidak Mampu Berjalan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Terasa Ingin Tumbang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	8.3	8.3	8.3
	Tidak	33	91.7	91.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Otot Terasa Kaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	80.6	80.6	80.6
	Tidak	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tubuh Hilang Refleksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	9	25.0	25.0	25.0
	Tidak	27	75.0	75.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tidak Sadarkan Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	36	100.0	100.0	100.0

Mengenakan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	97.2	97.2	97.2
	Tidak	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pakai Penutup Kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	80.6	82.9	82.9
	Tidak	6	16.7	17.1	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Pakai Jaket

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	97.2	100.0	100.0
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Pakai Sarung Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	14	38.9	40.0	40.0
	Tidak	21	58.3	60.0	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Pakai Kaos Kaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	91.7	94.3	94.3
	Tidak	2	5.6	5.7	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Kondisi APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	66.7	68.6	68.6
	Tidak baik	11	30.6	31.4	100.0
	Total	35	97.2	100.0	
Missing	System	1	2.8		
Total		36	100.0		

Sedia Penutup Kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	61.1	61.1	61.1
	Tidak	14	38.9	38.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Sedia Jaket

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	36	100.0	100.0	100.0

Sedia Sarung Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	14	38.9	38.9	38.9
	Tidak	22	61.1	61.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Sedia Kaos Kaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	7	19.4	19.4	19.4
	Tidak	29	80.6	80.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pengawasan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	52.8	52.8	52.8
	Tidak	17	47.2	47.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

tabel beban kerja pekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	9	25.0	25.0	25.0
	Sedang	27	75.0	75.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Tabel Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menggunakan APD	35	97.2	97.2	97.2
	Tidak Menggunakan APD	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pakai Penutup Kepala

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	80.6	80.6	80.6
	Tidak	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pakai Jaket

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	35	97.2	97.2	97.2
	Tidak	1	2.8	2.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pakai Sarung Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	14	38.9	38.9	38.9
	Tidak	22	61.1	61.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pakai Kaos Kaki

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	33	91.7	91.7	91.7
	Tidak	3	8.3	8.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

CROSS TABULATION

kategori umur * Menggigil Crosstabulation

			Menggigil		Total
			Ya	Tidak	
kategori umur 4 level	20-25	Count	11	7	18
		% within kategori umur 4 level	61.1%	38.9%	100.0%
	26-30	Count	14	3	17
		% within kategori umur 4 level	82.4%	17.6%	100.0%
	36-40	Count	1	0	1
		% within kategori umur 4 level	100.0%	.0%	100.0%
Total	Count	26	10	36	
	% within kategori umur 4 level	72.2%	27.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	2.362 ^a	2	.307
Likelihood Ratio	2.640	2	.267
Linear-by-Linear Association	2.126	1	.145
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

IMT * Menggigil Crosstabulation

			Menggigil		Total
			Ya	Tidak	
IMT	Normal	Count	16	5	21
		% within IMT	76.2%	23.8%	100.0%
	Overweight	Count	9	2	11
		% within IMT	81.8%	18.2%	100.0%
	Obese	Count	1	3	4
		% within IMT	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	26	10	36
		% within IMT	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.116 ^a	2	.077
Likelihood Ratio	4.558	2	.102
Linear-by-Linear Association	2.116	1	.146
N of Valid Cases	36		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.11.

riwayat penyakit * Menggigil Crosstabulation

			Menggigil		Total
			Ya	Tidak	
riwayat penyakit	tidak	Count	26	10	36
		% within riwayat penyakit	72.2%	27.8%	100.0%
Total		Count	26	10	36
		% within riwayat penyakit	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	36

a. No statistics are computed because riwayat penyakit is a constant.

beban kerja * Menggigil Crosstabulation

			Menggigil		Total
			Ya	Tidak	
beban kerja2k ategoribener	Ringan	Count	7	2	9
		% within beban kerja2k ategorbener	77.8%	22.2%	100.0%
	Sedang	Count	19	8	27
		% within beban kerja2k ategorbener	70.4%	29.6%	100.0%
Total		Count	26	10	36
		% within beban kerja2k ategorbener	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.185 ^b	1	.667		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.190	1	.663		
Fisher's Exact Test				1.000	.514
Linear-by-Linear Association	.179	1	.672		
N of Valid Cases	36				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.50.

APD * Menggigil Crosstabulation

			Menggigil		Total
			Ya	Tidak	
APDrecode2	Menggunakan APD	Count	26	9	35
		% within APDrecode2	74.3%	25.7%	100.0%
	Tidak Menggunakan APD	Count	0	1	1
		% within APDrecode2	.0%	100.0%	100.0%
Total		Count	26	10	36
		% within APDrecode2	72.2%	27.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.674 ^b	1	.102		
Continuity Correction ^a	.253	1	.615		
Likelihood Ratio	2.637	1	.104		
Fisher's Exact Test				.278	.278
Linear-by-Linear Association	2.600	1	.107		
N of Valid Cases	36				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .28.

