

**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN
PRAKTIK PENGGUNAAN APD PADA PETANI PENGGUNA
PESTISIDA DI DESA CURUT KEC. PENAWANGAN KAB. GROBOGAN
TAHUN 2013.**

MUHAMMAD NUR SHOBIB

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : sobeb_ajah

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN PRAKTIK PEMAKAIAN (APD) ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA CURUT KEC. PENAWANGAN KAB. GROBOGAN TAHUN 2013.

Beberapa petani melon saat berinteraksi dengan pestisida tidak memakai APD, diantaranya masker, sarung tangan, celana panjang dan sepatu boot sesuai dengan peraturan Depkes RI tentang APD yang harus dipakai saat berinteraksi dengan pestisida. Tujuan penelitian adalah menganalisis hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan praktik pemakaian APD pada petani pengguna pestisida di desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan.

Jenis penelitian adalah Explanatory Research dengan pendekatan cross sectional, teknik sampling menggunakan teknik purposive sampling. jumlah sampel sebanyak 52 responden. Analisa data menggunakan Rank Spearman dan Pearson Product Moment. Pengumpulan data dilakukan dengan cara pengisian kuesioner oleh responden.

Hasil penelitian adalah umur paling muda 25 tahun dan paling tua 60 tahun, masa kerja responden sebagai petani rata-rata selama 18 tahun, dengan masa terlama adalah 38 tahun. Skor rata-rata pengetahuan 16 (baik) dan sikap 16 (baik) petani baik sedangkan praktik 12 (kurang) sehingga tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan praktik pemakaian APD pada petani pengguna pestisida ($p\text{-value} = 0,658$). Tidak ada hubungan antara sikap dengan praktik pemakaian APD pada petani pengguna pestisida ($p\text{-value} = 0,902$).

Saran Bagi Dinas pertanian, memberikan APD dan memilihkan APD yang nyaman dipakai, disesuaikan dengan kondisi lingkungan pertanian agar pada saat kontak dengan pestisida mereka memakai APD. Bagi Kelompok tani, mengkoordinir pembelian APD bagi anggota kelompok tani.

Kata Kunci : Kata Kunci : pengetahuan dan sikap, praktik APD
Kepustakaan : 33 buah, 1990-2013

**THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE WITH
PRACTICE OF USING PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT (PPE)
ON FARMERS OF PESTICIDES USERS IN CURUT VILLAGE,
PENAWANGAN, GROBOGAN 2013.**

MUHAMMAD NUR SHOBIB

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : sobeb_ajah

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE WITH PRACTICE OF USING PERSONAL PROTECTION EQUIPMENT (PPE) ON FARMERS OF PESTICIDES USERS IN CURUT VILLAGE, PENAWANGAN, GROBOGAN 2013

Some melon farmers when interact with pesticides don't use PPE, including masks, gloves, long pants and boots according to MOH regulations on PPE. This study aims to analyze the relationship between knowledge and attitude with practice of using PPE on farmers pesticides users in Curut Village, Penawangan, Grobogan.

This is an explanatory research with cross sectional approach, using purposive sampling technique. The total samples are 52 respondents. The data was collected by questionnaires. Analyze data uses Rank Spearman and Pearson Product Moment Test.

The result shows that the youngest ages of farmer is 25 years old and the oldest is 60 years old, and the average of farmer ages is 38 years old, the longest working time is 38 years old. Average knowledge score is 16 (good) and attitudes score is 16 (good) while the farmer practice score is 12 (bad). There is no relationship between the knowledge with using of PPE in the farmers' practice of pesticide users (p-value = 0.658). There is no relationship between attitude and practice of the use of PPE in the farmers' pesticide users (p-value = 0.902).

Suggestions for Agricultural Department, providing PPE and choose a comfortable, adapted to the conditions of the agricultural environment in order to contact with pesticides when they use PPE. Farmer groups should coordinate to purchase of PPE for members of farmer groups.

Keyword : Keywords : knowledge and attitude, practice use of PPE
Bibliography : 33 references (1990-2013)