

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Disimpulkan bahwa responden paling banyak memiliki usia lebih dari 40 tahun sejumlah 60 orang (89,6%). Responden paling banyak berpendidikan tingkat SD sejumlah 31 orang (46,3%) . Responden dengan masa kerja lebih dari 10 tahun sejumlah 57 orang (85,1%). Sebagian besar yang bekerja sebagai petani memiliki masa kerja lebih dari 10 tahun. Responden dengan lama kerja 2 sampai 3 jam sejumlah 21 orang (31,3%),
2. Gambaran Pengetahuan petani yang paling banyak adalah pengetahuan kurang sejumlah 55 orang (82,1%),
3. Gambaran sikap petani semua baik sejumlah 67 orang (100%),
4. Gambaran tindakan petani yang paling banyak tindakan baik sejumlah 62 orang (92,5%).
5. Gambaran kejadian keracunan yang paling banyak mengalami kejadian pusing sejumlah 27 orang (40,5%).
6. Tidak ada hubungan antara pengetahuan dengan kejadian keracunan pestisida dengan nilai p value = 0,576.
7. Hubungan sikap dengan kejadian keracunan tidak dapat dilakukan analisis menggunakan uji chi square dikarenakan bentuk tabel 2x1 karena semua

sikap petani menunjukkan bahwa semua tidak memenuhi syarat minimal uji chi square yaitu isi tabel harus bervariasi.

8. Tidak ada hubungan antara tindakan dengan kejadian keracunan pestisida dengan nilai p value = 1,000S.

B. Saran

1. Bagi pemerintah desa agar mampu memberikan fasilitas kesehatan dan dapat bekerja sama dengan pikan yankes untuk melakukan penyuluhan kepada petani terkait bahaya pestisida.
2. Bagi petani saat sedang melakukan pengadukan dan penyemprotan pestisida menggunakan alat pelindung diri seperti masker dan sarung tangan, dan apabila setelah melakukan penyemprotan untuk tidak menyentuh bagian area kulit, dan melakukan pembersihan diri seperti mencuci tangan memakai sabun dan mandi serta mengganti pakaian.