

KAJIAN PUSTAKA FAKTOR RISIKO PAJANAN PESTISIDA TERHADAP KEJADIAN KERACUNAN PESTISIDA PADA PETANI DI JAWA TENGAH

LILIS AFRIYANI MUKADAR – 25010116183016

(2018 - Skripsi)

Pestisida merupakan salah satu bahan berbahaya dan beracun yang digunakan di dalam dunia pertanian sebagai pembasmi hama pada tanaman. Kenyataannya penggunaan pestisida secara terus menerus dan dalam jumlah yang banyak akan memberikan dampak negatif terhadap lingkungan dan juga berdampak pada kesehatan manusia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko pajanan pestisida terhadap kesehatan masyarakat dengan memanfaatkan data sekunder yang berupa jurnal penelitian. Penelitian ini merupakan jenis penelitian Deskriptif Kuantitatif dengan pendekatan Comparative Study. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh jurnal terkait faktor risiko pajanan pestisida terhadap kesehatan yang berasal dari perpustakaan online Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro dengan sampel sebanyak 5 jurnal penelitian yang difokuskan pada Faktor Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida. Data yang didapat dianalisis secara univariat. Hasil analisis data menunjukkan bahwa terdapat 3 lokasi di Jawa Tengah yang dijadikan sebagai tempat penelitian yaitu pada Kabupaten Magelang, Kabupaten Brebes dan Kabupaten Semarang, dengan menggunakan jenis penelitian Analitik Observasional dan dengan pendekatan Cross Sectional pada setiap penelitian yang dilakukan. Pada bagian analisis data para peneliti cenderung menggunakan 2 jenis analisis data yakni analisis data secara Univariat dan Bivariat. Faktor Risiko yang paling banyak dijadikan variabel penelitian ialah faktor pengetahuan, lama kerja, masa kerja, penggunaan APD dan Pencampuran Pestisida. Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan variabel penelitian belum cukup bervariasi karena hanya menggunakan variabel-variabel yang telah ada sebelumnya. Peneliti selanjutnya diharapkan dapat menghadirkan variabel baru yang diindikasikan dapat mempengaruhi terjadinya kejadian keracunan pestisida akan tetapi minim dimasukkan ke dalam penelitian

Kata Kunci: Faktor Risiko, Pestisida