

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang hubungan lama kerja, masa kerja, lama penyemprotan dan penggunaan APD terhadap keluhan dermatitis pada petani sawah dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Ada hubungan lama kerja terhadap keluhan dermatitis pada petani sawah di Desa Lupoyo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo karena hasil uji statististik diperoleh nilai $Pvalue = 0,026$ ($P < 0,05$).
2. Ada hubungan masa kerja terhadap keluhan dermatitis pada petani sawah di Desa Lupoyo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo karena hasil uji statistik diperoleh nilai $Pvalue = 0,021$ ($P < 0,05$).
3. Ada hubungan penggunaan APD terhadap keluhan dermatitis pada petani sawah di Desa Lupoyo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo karena hasil uji statistik diperoleh nilai $Pvalue = 0,003$ ($P < 0,05$).
4. Ada hubungan lama penyemprotan pestisida terhadap keluhan dermatitis pada petani sawah di Desa Lupoyo Kecamatan Telaga Biru Kabupaten Gorontalo karena hasil uji statistik diperoleh nilai $Pvalue = 0,002$ ($P < 0,05$).

5.2 Saran

1. Bagi Tempat Peneliti (Desa Lupoyo Kab Gorontalo)

Sebaiknya meningkatkan sosialisasi kepada masyarakat maupun kepada semua kelompok petani yang belum terkena dermatitis dan petani yang sudah terkena

dermatitis agar para petani menjaga kebersihan diri yang baik dan sadar akan penggunaan APD agar terhindar dari bahaya yang timbul dari bahan kimia

2. Bagi Puskesmas Telaga Biru Kab Gorontalo

Diharapkan agar melakukan penyuluhan kesehatan terkait dengan pencegahan penyakit dermatitis.

3. Bagi Petani Sawah

a. Diharapkan agar menjaga kebersihan diri dengan mandi setelah selesai bekerja dan memotong kuku yang telah panjang.

b. Menjaga kebersihan pakaian dengan memisahkan pakaian kerja dan pakaian sehari-hari, mencuci pakaian dengan sabun dan dijemur diterik matahari, dan menjaga kebersihan tempat tidur setiap pagi serta membersihkan seprei minimal 1 minggu sekali.

4. Bagi Peneliti

Diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti dengan variabel-variabel yang berbeda.

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto. 2008. Kajian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. Tesis. Universitas Diponegoro
- Ahdar, ARF. 2015. Hubungan lama kontak dan perilaku kerja terhadap kejadian dermatitis pada petani rumput laut di Dusun Puntondo Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Azhar K dan Hananto 2011. *Hubungan proses kerja dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada petani rumput laut di Kabupaten Bantaeng Sulawesi Selatan*. *Jurna Ekologi Kesehatan*. 10(1):1-9.
- Budiawan AR. 2013. Faktor risiko cholinesterase rendah pada petani bawang merah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 8 (2): 198-206.
- Dahlan MS. 2013. Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Edisi 3. Jakarta : Salemba Medika.
- Darmawan MR. 2013. Efektivitas peer education dalam meningkatkan pengetahuan petani hortikultura tentang keracunan pestisida di Kelurahan Rajabasa Jaya Kota Bandar Lampung. [Skripsi] Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Depatemen Pertanian. 2017. Data petani di Indonesia.
- Derwandi, Susmiati, Lutfhi EI. 2017. *Hubungan antara kontak pupuk dengan dermatitis pada petani di Desa Sekaran Kabupaten Tuban tahun 2017*. Universitas Kediri.
- Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi, 2015. Data APD Pada Pekerja.
- Djuanda A, Suriadiredja ASD, Sudharmono A, Wiryadi BE, Kumiaty DD, Daili ESS, et al., 2016. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Febri Rudiansyah, 2014, *Pengaruh Insentif, Tingkat Pendidikan Dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan*. *Jurnal manajemen*. ISSN: 1987-6285.
- HJ. Mukono, 2011. *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan*. Surabaya. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Isnawan RM. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian keracunan pestisida pada petani bawang merah di Desa Kedunguter Kecamatan Brebes Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2 (1): 1–11.

- Kurniasih SA, Setiani O, Nugraheni SA. 2013. Faktor-faktor yang terkait paparan pestisida dan hubungannya dengan kejadian anemia pada petani hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 12 (2): 132-137.
- Lestari, F., & Utomo, H. S. 2007. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan dermatitis kontak pada pekerja di PT Inti Pantja Press Industri*. Makara Kesehatan, 11(2), 61-68.
- Mahyuni EL. 2015. Faktor risiko dalam penggunaan pestisida terhadap keluhan kesehatan pada petani di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 9 (1): 79- 89.
- Menteri Pertanian RI. 2014. Permentan Nomor 107/Permentan/SR.140/9/2014 Tentang Pengawasan Pestisida. Jakarta.
- Melati, S. 2013. *Hubungan Antara Umur, Masa Kerja Dan Status Gizi Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Mabel Di CV. Mariska Desa Lellen Kecamatan Sonder Kabupaten Minahasa*. Universitas Press.
- Muchson, M. 2017. *Statistik Deskriptif*. Bogor: Guepedia
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2011. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nuraga W, Lestari F, Kurniawidjaja LM, 2016. *Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian dermatitis kontak pada pekerja yang terpapar bahan kimia di perusahaan industri Otomotif Kawasan Industri Cibitung Jawa Barat*. Makara Kesehatan.
- Nursalam. 2015. *Manajemen Keperawatan Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional*. Jakarta : Salemba Medika
- Osang RA, Lampus SB, Wuntu DA. 2016. Hubungan antara masa kerja dan arah angin dengan kadar kolinesterase darah pada petani padi pengguna pestisida di Desa Pangian Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Ilmiah Farmasi*. 5 (2): 151-157.
- Parisca, 2015. *Etiologi dan Deskripsi pekerjaan petani*. Jurnal 2015
- Perdoski. 2015. *Studi Epidemiologi Kasus dermatitis di indonesia*.
- Prasetya E, Wibawa AA, Enggarwati. 2012. Hubungan faktor-faktor paparan pestisida terhadap kadar kolinesterase pada petani penyemprot tembakau di Desa Karangjati Kabupaten Ngawi. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Setia Budi*. 5 (1):1-9.

- Puspita, Cyntia Galuh. 2012. *Pengaruh Paparan Debu BatuBara Terhadap Gangguan Faal Paru Pada Pekerja Kontrak Bagian Coal Handling PT PJB Unit Pembangkitan Paiton.*[Skripsi Ilmiah]. Jember : Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan Kerja. Universitas Negeri Jember.
- Retnoningsih, A. 2017. *Analisis faktor-faktor kejadian dermatitis kontak pada nelayan* [Skripsi]. Semarang : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Safriyanti, S., Lestari, H., & Ibrahim, K. (2016). Hubungan personal hygiene, lama kontak dan riwayat penyakit kulit dengan kejadian dermatitis kontak pada petani rumput laut di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. (*Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*), 1(3).
- Sari IA, Rusyati LM, Darmada IGK. 2012. *Dermatitis kontak pada pekerja bangunan.* Journal Medicine Diponegoro University.
- Sarwono, 2012. *Syarat-syarat Alat Pelindung Diri Pada Pekerja.* Jurnal.2012
- Sestyawati, Lientje. 2011. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja.* Yogyakarta: Amara Books.
- Sholehah, Liana. 2017. Hubungan Personal Hygiene Dan Lama Kerja Dengan Penyakit Dermatitis Di Kampung Krajan Kelurahan Mojosongo Kecamatan Jebres Surakarta. *Skripsi.* Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods).* Bandung: Alfabet.
- Sularsito SA, Djuanda S. dermatitis. Dalam: Djuanda A, Hamzah M, Aisah S, editor. *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin.* Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2010.
- Suma'mur, 2014. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes),* CV Sagung Seto, Jakarta.
- Suma'mur, 2014. *Syarat Alat Pelindung Diri Yang Harus dipenuhi oleh petani padi dalam mengaplikasikan pestisida.* Jurnal 2014.
- Sunarya, 2012. *Professional Development Program Irritant contact dermatitis: A riview:* Australasian Journal of Dermatology.
- Suria Djuanda, SriAdi S. 2015. *DERMATITIS.* Jakarta : IPUSNAS
- Suryani, F. 2011. Faktor-faktor yang berhubungan dengan dermatitia kontak pada 9 pekerja bagian processing dan filling PT.Cosmar Indonesia *Skripsi.* Tangerang: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

- Utami MF. 2015. *Analisis faktor resiko yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada perawat RSUP Dr.MohHoesin Palembang Tahun 2014*. Jurnal. Universitas Sriwijaya.
- World Health Organization. World Health Statistic 2015. Geneva: 2016
- Wijaya IPGI, Darmada IGK, Rusyati LMM. 2016. *Edukasi dan pelaksanaan dermatitis kontak iritan kronis di RSUO Sanglah Denpasar Bali tahun 2014/2015*. E-Jurnal Medikal.