

## DAFTAR PUSTAKA

- Azhary, H., Farooq, M.U., Bhanushali, M., Majid, A., Kassab, M.Y., 2010. Peripheral Neuropathy: Differential Diagnosis and Management. *American Family Physician*, 81(7), 887–892.
- Bansal, D., Gudala, K., Muthyala, H., Esam, H.P., Nayakallu, R., Bhansali, A., 2014. Prevalence and Risk Factors of Development of Peripheral Diabetic Neuropathy in Type 2 Diabetes Mellitus in a Tertiary Care Setting. *Journal of Diabetes Investigation*, 5(6), 714-721.
- Budi, G. P., 2009. Beberapa Aspek Perbaikan Penyemprotan Pestisida untuk Mengendalikan Organisme Pengganggu Tanaman. *Agritech*, 11(2), 69-80.
- Budiawan, A.R., 2014. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan *Cholinesterase* pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1-11.
- Budiyono, 2004. Hubungan Pemaparan Pestisida dengan Gangguan Kesehatan Petani Bawang Merah di Kelurahan Panekan Kecamatan Panekan Kabupaten Magetan. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3, 43-48.
- d’Albis, H., Collard, F., 2013. Age Groups and The Measure of Population Aging. *Demographic Research*, 29, 617-640.
- Damalas, C., Abdollahzadeh, G., 2016. Farmers’ Use of Personal Protective Equipment during Handling of Plant Protection Products: Determinants of Implementation. *Science of the Total Environment*, 571, 730-736.
- Departemen Kesehatan, 2001. *Surat Keputusan Menkes RI No. 1350/MENKES/SK/XII/2001 tentang Pengelolaan Pestisida*. Jakarta: Depkes RI.
- Dermawan, B., 2013. Hubungan antara Aktivitas Asetilkolinesterase Darah dengan Tekanan Darah Petani yang Terpapar Organofosfat. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Djojosumarto, P., 2008. *Panduan Lengkap Pestisida & Aplikasinya*. Jakarta: AgroMedia.
- Drechsel, P., Keraita, B., 2014. *Irrigated Urban Vegetable Production in Ghana: Characteristics, Benefits and Risk Mitigation*. Sri Lanka: International Water Management Institute (IWMI).
- Dwiyanti, F.L., Darundiati, Y.H., Dewanti, N.A.Y., 2018. Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Kadar Kolinesterase dalam Darah pada Petani di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(6), 128-134.
- Etikan, I., Musa, S.A., Alkassim, R.S., 2016. Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*, 5(1), 1-4.

- Faidah, D.A., Sunarno, J.M., 2017. Gambaran Praktek Pengelolaan Pestisida pada Petani Kentang di Desa Kepakisan Kecamatan Batur Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Riset Sains dan Teknologi*, 1(1), 1-8.
- Gilden, R.C., Huffling, K., Sattler, B., 2010. Pesticides and Health Risks. *JOGNN - Journal of Obstetric, Gynecologic, and Neonatal Nursing*, 39(1), 103–110.
- Gusti, A., Desnizar, I., 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Neurotoksik Akibat Paparan Pestisida pada Petani Sayuran di Kenagarian Alahan Panjang Kabupaten Solok. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16, 17–21.
- Harriyani, I., 2016. Faktor Risiko Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Sayuran di Kecamatan Selo Kabupaten Boyolali. *Thesis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Istianah, Yuniastuti, A., 2017. Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan APD dan Pengelolaan Pestisida dengan Kejadian Keracunan Pada Petani di Brebes. *Public Health Perspective Journal*, 2(2), 117-123.
- Jallow, M.F.A., Awadh, D.G., Albaho, M.S., Devi, V.Y., Thomas, B.M., 2017. Pesticide Knowledge and Safety Practices Among Farm Workers in Kuwait: Results of A Survey. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14, 340.
- Javed, A., Furqan, A., Zaheer, M., Kasuri, N., 2014. Gender Based Differences in Diabetic Peripheral Neuropathy. *Pakistan Journal of Neurological Sciences (PJNS)*, 9(4), 20-24.
- Kadir, H., 2015. Analisis Pembangunan Pertanian di Kabupaten Sidenreng Rappang. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Katulanda, P., Ranasinghe, P., Jayawardena, R., Constantine, G.R., Sheriff, M.H., Matthews, D.R., 2012. The Prevalence, Patterns and Predictors of Diabetic Peripheral Neuropathy in A Developing Country. *Diabetology & Metabolic Syndrome*, 4, 21.
- Kementan RI., 2011. *Pedoman Pembinaan Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Direktorat Pupuk dan Pestisida.
- Kurniawan, A., 2009. Hubungan Antara Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Hama di Desa Ngrapah Kecamatan Banyubiru Kabupaten Semarang Tahun 2008. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Lotti, M., Moretto, A., 2005. Organophosphate-induced Delayed Polyneuropathy. *Toxicological Reviews*, 24(1), 37-49.
- Mayo, 2017. *Peripheral Neuropathy*, dilihat 16 November 2017 <<https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/peripheral-neuropathy/symptoms-causes/syc-20352061>>

- McCluskey, A., Lalkhen, A., 2007. Statistics II: Central Tendency and Spread of Data. *Continuing Education in Anaesthesia, Critical Care and Pain*, 7(4), 127-130.
- Meijer, J.W.G., Bosma, E., Lefrandt, J.D., Links, T.P., Smit, A.J., Stewart, R.E., Van Der Hoeven, J.H., Hoogenberg, K., 2003. Clinical Diagnosis of Diabetic Polyneuropathy with The Diabetic Neuropathy Symptom and Diabetic Neuropathy Examination Scores. *Diabetes Care*, 26, 697-701.
- Minaka, I.A.D.A., Sawitri, A.A.S., Wirawan, D.N., 2016. Hubungan Penggunaan Pestisida dan Alat Pelindung Diri dengan Keluhan Kesehatan pada Petani Hortikultura di Buleleng, Bali. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(1), 94-103.
- Office of Pesticide Programs, 2000. *The Use of Data on Cholinesterase Inhibition for Risk Assessments of Organophosphorous and Carbamate Pesticides*. Washington DC: US Environmental Protection Agency.
- Pemkab Magelang, 2015. *Peraturan Bupati Magelang Nomor 17 Tahun 2015 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah (RKPD) Kabupaten Magelang Tahun 2016*. Mungkid: Direktorat Jenderal Bina Pembangunan Daerah Kementerian Dalam Negeri.
- Pilkington, A., Buchanan, D., Jamal, G.A., Gillham, R., Hansen, S., Kidd, M., Hurley, J.F., Soutar, C.A., 2001. An Epidemiological Study of The Relations Between Exposure to Organophosphate Pesticides and Indices of Chronic Peripheral Neuropathy and Neuropsychological Abnormalities in Sheep Farmers and Dippers. *Occupational and Environmental Medicine*, 58(11), 702-710.
- Popescu, S., Timar, B., Baderca, F., Simu, M., Diaconu, L., Velea, I., Timar, R., 2016. Age as An Independent Factor for The Development of Neuropathy in Diabetic Patients. *Clinical Interventions in Aging*, 11, 313-318.
- Prijanto, T.B., Nurjazuli, N., Sulistiyani, S., 2009. Analisis Faktor Risiko Keracunan Pestisida Organofosfat pada Keluarga Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 8(2), 73-78.
- Raini, M., 2007. Toksikologi Pestisida dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 17(3), 10-18.
- Samosir, K., Setiani, O., Nurjazuli, 2017. Hubungan Paparan Pestisida dengan Gangguan Keseimbangan Tubuh Petani Hortikultura di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16(2), 63-69.
- Setiyobudi, B., Setiani, O., Wahyuningsih, N.E., 2013. Hubungan Paparan Pestisida pada Masa Kehamilan dengan Kejadian Berat Badan Bayi Lahir Rendah (BBLR) di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1), 26-33.

- Shields, R.W., 2010. Peripheral Neuropathy. *Intech Open Science*, 10, 897–903.
- Shklovski, I., Kraut, R., Rainie, L., 2006. The Internet and Social Participation: Contrasting Cross-Sectional and Longitudinal Analyses. *Journal of Computer-Mediated Communication*, 10(1).
- Soemirat, J., 2003. *Toksikologi Lingkungan*. Bandung: Gadjah Mada University Press.
- Suryadhi, M. A., Suryadhi, P. A., Purnama, G. H., 2013. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Kadar Hemoglobin pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Riang Gede, Kecamatan Penebel, Tabanan. *Arc. Com. Health*, 2(2), 112-116.
- Susilowati, S.H., 2016. Fenomena Penuaan Petani dan Berkurangnya Tenaga Kerja Muda serta Implikasinya bagi Kebijakan Pembangunan Pertanian. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 34(1), 35-55.
- Suyanto, Susanto, A., 2016. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*, 2, 1-7.
- Suyanto, 2017. Gambaran Karakteristik Penderita Neuropati Perifer Diabetik. *Jurnal Keperawatan dan Pemikiran Ilmiah*, 3(1), 1-6.
- Widhiarso, W., 2017. *Membuat Kategori Skor Hasil Pengukuran dari Skala*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Yang, Z., Chen, R., Zhang, Y., Huang, Y., Hong, T., Sun, F., Ji, L., Zhan, S., 2014. Scoring Systems to Screen for Diabetic Peripheral Neuropathy. *Cochrane Database of Systematic Reviews*.
- Yuantari, M.G.C., Widianarko, B., Sunoko, H.R., 2015. Analisis Risiko Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 239.
- Yuantari, M. G., 2009. Studi Ekonomi Lingkungan Penggunaan Pestisida dan Dampaknya pada Kesehatan Petani di Area Pertanian Hortikultura Desa Sumber Rejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang Jawa Tengah. *Thesis*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yuliyannah, W., Meikawati, W., 2015. Hubungan Pengetahuan tentang Bahaya Pestisida, Pendidikan dan Sikap dengan Praktik Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 81-89.