

DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, H. F., & Nurfadillah, R. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Praktik Penggunaan APD Pada Petani Pengguna Pestisida. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 3(1), 19–30.
- Afriyanto. (2008). *Kajian Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Cabe Di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang* [Universitas Diponegoro Semarang].
- Aisyah Kurniasih, S., Setiani, O., Achadi Nugraheni, S., Pekalongan dr Onny Setiani, B., Magister Kesehatan Lingkungan UNDIP Drdr Sri Achadi Nugraheni, P., & Kesehatan Masyarakat UNDIP, F. (2013). Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah Factors Related to Pesticides Exposure and Anemia on Horticultural Farmers In Gombo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(2).
- Aminuddin, M. (2016). *Pengaruh Pengetahuan Santri, Lokasi Dan Fasilitas Perbankan Syariah Terhadap Minat Memilih Produk Bank Syariah (Studi Kasus Santri Pondok Pesantren Al Huda Doglo Cepogo Kabupaten Boyolali)* [Institut Agama Islam Negeri (IAIN)].
- Andriyanto, M. R. (2017). Hubungan Predisposing Factor Dengan Perilaku Penggunaan Apd. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 37.
- Aprilya, N., Soesetijo, F. X. A., & Prayitno, H. (2020). Pengaruh Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Penggunaan APD pada Buruh Tani Tembakau (Studi di PTPN X Kabupaten Jember). *Multidisciplinary Journal*, 3(2), 54.
- As'ady, B. A., Supangat, S., & Indreswari, L. (2019). Analysis of Personal Protective Equipments Pesticides Usage Effects on Health Complaints of Farmers in Pringgondani Village Sumberjambe District Jember Regency. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(1), 31.
- Azizah, S. O. (2021). *Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Padi Penyemprot Pestisida Di Desa Bangsri Kecamatan*

Karangpandan Kabupaten Karanganyar [Universitas Muhammadiyah Surakarta].

- Azzahri, L. M., & Ikhwan, K. (2019). Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Kepatuhan Penggunaan APD pada Perawat di Puskesmas Kuok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 50–57.
- Dadang, I. (2006). Pengenalan Pestisida dan Teknik Aplikasi. *Workshop Hama Dan Penyakit Tanaman Jarak (Jatropha Curcas Unn.): Potensi, Kerusakan Dan Teknik Pengendaliannya*, 33–45.
- Darmawan, A. A. K. N. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi perilaku kunjungan masyarakat terhadap pemanfaatan pelayanan posyandu di Desa Pemecutan Kelod kecamatan Denpasar Barat. *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), 30.
- Darmayanti, I. D. A. A. I., Tirtayasa, K., & Saputra, I. K. (2015). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida 1 I Dewa Ayu Agung Inten Darmayanti, 2 Ketut Tirtayasa, 3 I Kadek Saputra. *Coping Ners Journal*, 3(3), 70–75.
- Djojosumarto, P. (2004). *Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian*. Kanisius.
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Dokter, I. I. (2017). Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. In T. editor P. IDI (Ed.), *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Pengurus Besar Ikatan Dokter Indonesia.
- Gustina, M., Rahmawati, U., . M., & Zolendo, N. S. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kejadian Gangguan Kesehatan Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Simpang Pino Kecamatan Ulu Manna Tahun 2018. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(1), 25–29.

- Hariyono, S. and Wardoyo, P. (2015) *Structural Equation Modeling, Dictionary of Statistics & Methodology*. Edited by H. Mintardja. Bekasi: PT. Intermedia Personalia Utama.
- Hasanah, N., Entianopa, & Listiawaty, R. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Puskesmas Paal Merah II. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), 3039–3046.
- Hayati, R., Kasman., Dan Jannah, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 8*,.
- Hudayya, A., & Jayanti, H. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode of Action)*. Yayasan Bina Tani Sejahtera.
- Ilyas, S. (2013). Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indiana, J. (2019). Keanekaragaman Pengertian Yang Meliputi Ilmu Dan Seni. *Tamumatra: Jurnal Seni Pertunjukkan*, 2(1), 1–8.
- Indrayani, & Sukmawati. (2019). Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri Tenaga Outsourcing Distribusi Di PT PLN (Persero) Rayon Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 59.
- Ipmawati, P, A., Setiani, O., & Darudianti, Y. (2016). Analisis Faktor Â Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati , Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 427–435.
- Jaga, K., & Dharmani, C. (2006). Ocular toxicity from pesticide exposure: A recent review. *Environmental Health and Preventive Medicine*, 11(3), 102–107.
- Kaur, S., dkk. (2014). *Effect of Pesticides on Color vision and anterior ocular structure of farmers*. Mednifico Journal 2014.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Infodatin (Situasi Gangguan Penglihatan Dan Kebutaan). In *Kementerian Kesehatan RI (Vol. 53, Issue 9)*.

- Kurniawidjaja, L. M., Lestari, F., Tejamaya, M., & Ramdhan, D. H. (2021). *Konsep Dasar Toksikologi Industri*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Mashuni, Yanti, N. A., Jahiding, M., & Kadidae, L. O. (2018). *Green Pestisida*. Buana Grafika.
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (B. A. Darmanto & N. Sumarno (eds.); Tahun 2018).
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial* (Lutfiah (ed.)). Media Sahabat Cendekia (MSC).
- Nurmala, I., Rahman, F., & Nugroho, A. (2018). *Promosi Kesehatan* (Zadina (ed.); Cetakan Pe). Airlangga University Press.
- Notoatmodjo, S. 2007. Promosi Kesehatan Ilmu dan Seni. Jakarta: Rineka Cipta.
- OSHA. (2004). *Personal Protective Equipment*.
- Pamungkas, O. S. (2016). Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia. *Bioedukasi, XIV*(1), 27–31.
- Panjaitan, F. A., & Mona, S. (2017). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Bidan Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Di Rsud Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2017. *Kebidanan, 08*(1), 68–73.
- Pebruansyah, A., Rivai, A., Kesehatan, J., Poltekkes, L., & Makassar, K. (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petani Padi Dengan Penggunaan APD Di Desa Pakka'ba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat, 20*(1), 6–13.
- Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia No.17 Tahun 1973 Tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan, dan Penggunaan Pestisida.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri.
- PERMENKES RI No. 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit serta Pengendaliannya.
- Puspa, A. K., Loebis, R., & Nuswantoro, D. (2018). Pengaruh Penggunaan Gadget terhadap Penurunan Kualitas Penglihatan Siswa Sekolah Dasar.

- Global Medical and Health Communication*, 6(1), 28–33.
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku* (Tahun 2019). Wineka Media.
- Raini, M. (2007). Toksikologi Pestisida Dan Penanganan Akibat Keracunan Pestisida. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 17 (3), 10–18.
- Rajaratenam, S, G., Martini, R, D., & Lipoeto, N, I. (2014). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Pencegahan Osteoporosis pada Wanita Usila di Kelurahan Jati. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Riccò, M., Vezzosi, L., & Gualerzi, G. (2018). *Health and safety of pesticide applicators in a high income agricultural setting : a knowledge , attitude , practice , and toxicity study from North-Eastern Italy. Journal of Preventive Medicine and Hygiene*, 59(3), 28–30.
- Rosnawati, Syukri, A., Badarussyamsi, & Rizki, A, F. (2021). Aksiologi Ilmu Pengetahuan dan Manfaatnya Bagi Manusia | Rosnawati | Jurnal Filsafat Indonesia. *Jurnal Filsafat Indonesia*, 4(2), 2021.
- Sahuri, & Arasy, S. (2021). Efektivitas Program Penyuluhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Bawang Merah saat Pemberian Pestisida di Desa Tegalglagah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 20(1), 40–44.
- Sanyal, S., Law, A., & Law, S. (2017). Chronic pesticide exposure and consequential keratectasia & corneal neovascularisation. *Experimental Eye Research*, 164, 1–7.
- Sholikhin, H, F. (2018). *Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Penggunaan Pestisida Dengan Gangguan Pengelihatan Petani Di Desa Munggangsari, Kecamatan Kaliangrik Kabupaten Magelang* [Universitas Muhammadiyah Magelang].
- Silitonga, I. R., & Nuryeti. (2021). Profil Remaja Putri dengan Kejadian Anemia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 3(3), 184–192.
- Sitorus, F. (2017). *Gambaran Pengetahuan Petani Penyemprot Pestisida tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri di Desa Sumbe Mufakat Kecamatan Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2017*. 1–50.

- Suhyar, A. B., Pamulang, L. A., & Prayogo, A. (2014). OZCEL (Oz Care And Clean) Pengembangan Alat Pembasmi Hama Menggunakan Ozonisasi Sebagai Upaya Pengganti Pestisida Pada Pertanian. *Pelita, IX(1)*, 25–35.
- Suparti, S., & Setiani, O. (2016). Beberapa faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian keracunan pestisida pada petani. *Jurnal Pena Medika, 6(2)*, 125–138.
- Supriyanto, Apriliani, R., & Herawati, T. (2018). Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Cikole Kecamatan Lembang Bandung Barat. *Jurnal Kesehatan Aeromedika, IV(2)*, 77–82.
- Susanti, T. N. (2020). *Hubungan Antara Umur, Masa Kerja, Pengetahuan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Gangguan Mata Dan Kulit Pada Pekerja Las Di Jalan Godean - Repository Poltekkesjogja* [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].
- Surat Edaran Nomor SE.06/BW/1997 Tentang Pendaftaran Alat Pelindung Diri.
- Syahrizal, S., & Natasya, P. U. (2022). Hubungan penggunaan alat pelindung diri (APD) dengan kesehatan mata pada pekerja pengelasan. Studi kasus di PT. X, Aceh Besar. *Jurnal SAGO Gizi Dan Kesehatan, 3(1)*, 109.
- Tho, I. La, Indah, F. P. S., & Puji, L. K. R. (2020). Analisis Pengawasan Petugas Safety Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold At Nava Park. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri, 2(2)*, 98.
- Wahyuningsih, H. P., & Kusmiati, Y. (2017). *Anatomi Fisiologi*.
- Ward, M. E. (2005). Dasar-Dasar Pendidikan Bag1 Anak-Anak Dan Pemuda Penyandang Cacat Netra Dan Buta. *AFB - American Foundation for The Blind*.
- Wibowo, D. (2008). *Anatomi Tubuh Manusia*. Jakarta: Penerbit PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Widuri, A. (2018). *Buku Modul Ketrampilan Medik Semester 5*.
- Yeni, P. S. I. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan

Penggunaan Obat Generik Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Panyang Kabupaten Nagan Raya [Universitas Teuku Umar].

Yuantari, M. C. (2011). Dampak Pestisida Organoklorin Terhadap Kesehatan Manusia Dan Lingkungan Serta Penanggulangannya. *Prosiding Seminar Nasional “ Peran Kesehatan Masyarakat Dalam Pencapaian MDG’s Di Indonesia,” April, 5–24.*

**L
A
M
P
I
R
A
N**

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



Kuesioner Penelitian Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Wajah dengan Gangguan Penglihatan terhadap Petani di Kelurahan Kaca Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Bismillahirrahmanirrahim

Dengan ini saya perkenalkan bahwa saya adalah mahasiswa Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang sedang melakukan penelitian tentang Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Wajah dengan Gangguan Penglihatan terhadap Petani di Kelurahan Kaca Kecamatan Marioriawa Kabupaten Soppeng. Maka dari itu, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda, tetapi hanya untuk memberikan sumbangan terhadap penelitian ini. Atas waktu, tenaga dan pikiran yang telah Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan banyak terima kasih.

Makassar, Mei 2022

Peneliti

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Setelah membaca dan menjawab pertanyaan yang ada pada penelitian ini, saya memahami tujuan dari penelitian ini, saya percaya bahwa peneliti akan menghargai dan menjunjung tinggi hak- hak saya sebagai responden. Saya juga percaya bahwa penelitian ini tidak akan berdampak negatif terhadap diri dan pekerjaan saya sebagai petani dan juga sebagai responden. Dengan bertanda tangan pada lembar persetujuan ini, maka saya menyatakan bersedia untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Keterangan dan informasi yang saya berikan semuanya itu benar adanya dan tanpa ada rekayasa, unsur paksaan. Demikian keterangan dan informasi yang dapat saya berikan, semoga bisa bermanfaat bagi penelitian ini

Kaca, Mei 2022

Responden,

(.....)

A. Karakteristik Responden		
No. Responden : (Diisi oleh peneliti)		
Tanggal :		
Petunjuk Pengisian: Isi kolom yang tersedia sesuai dengan identitas bapak/sdr		
A.1	Nama	
A.2	Umur	
A.3	Pendidikan terakhir	a. SD (tamat/tidak tamat) b. SMP (tamat/tidak tamat) c. SMA (tamat/tidak tamat) d. Diploma (tamat/tidak tamat) e. Sarjana (tamat/tidak tamat)
A.4	Jenis Kelamin	a. Pria b. Wanita
A.5	Status Petani	a. Pemilik penggarap b. Penyewa penggarap c. Penyemprot
A.6	Masa kerja sebagai petani penyemprot pestisidatahun
A.7	Lama menyemprot/harijam
A.8	Frekuensi menyemprot/bulankali
A.9	Pelatihan K3 penggunaan pestisida dan APD	a. Pernah b. Tidak Pernah
A.10	Bila pernah, siapa penyelenggara?	a. Dinas Pertanian b. Pengusaha pestisida c.

B. Pengetahuan Tentang APD Pada Wajah

No.	Persyaratan	Jawab	
		Benar	Salah
B1	Alat Pelindung Diri (APD) merupakan alat yang digunakan petani pada saat bekerja menggunakan pestisida agar tidak terkena pestisida yang dapat menyebabkan gangguan kesehatan		
B2	APD perlu digunakan agar tubuh tidak terkena larutan pestisida pada saat:		
	a. mencampur larutan pestisida		
	b. menyemprot larutan pestisida		
	c. membersihkan peralatan kerja terkena larutan pestisida		
B3	APD yang baik adalah sesuai dengan:		
	a. ukuran anggota tubuh pemakai		
	b. bentuk anggota tubuh pemakai		
	c. tidak dapat ditembus oleh larutan pestisida		
	d. tidak menimbulkan keluhan kesehatan akibat pemakaian		
e. tidak mengganggu saat bekerja			
B4	Pakaian kerja setelah penyemprotan dicuci bercampur dengan pakaian lainnya		
B5	Kacamata kerja perlu digunakan karena larutan pestisida dapat menyebabkan rasa perih pada mata jika terkena		
B6	Masker berguna untuk mencegah pestisida masuk ke dalam saluran pernapasan		
B7	Baju lengan panjang berguna melindungi tubuh dari larutan pestisida yang dapat masuk tubuh melalui kulit		
B8	Alat Pelindung Diri (APD) yang wajib dipakai petani pada saat bekerja dengan larutan pestisida adalah :		
	a. Penutup kepala (topi)		
	b. Pelindung mata (kacamata)		
	c. Penutup hidung (saluran pernapasan)		

	d. Penutup badan (baju lengan panjang dan celana panjang)		
	e. Penutup tangan (sarung tangan)		
	f. Penutup kaki (sepatu)		
B9	Perawatan APD tidak selalu disimpan dalam keadaan bersih dan kering		
B10	APD yang robek atau berlubang tidak perlu diganti asal tidak keliatan		
B11	Apakah bekerja sebagai petani berpotensi menimbulkan bahaya sekarang maupun di masa yang akan datang terhadap kesehatan?		
B12	Apakah bekerja tanpa menggunakan alat pelindung diri itu berbahaya?		
B13	Apakah perlu menggunakan alat pelindung wajah pada saat menggunakan pestisida?		
B14	Apakah tidak memakai alat pelindung wajah dapat menyebabkan gangguan pada mata akibat percikan pestisida?		
B15	Apakah bahaya pestisida dapat menimbulkan gangguan penglihatan?		
B16	Apakah penggunaan alat pelindung wajah dapat menghindari percikan pestisida dan bahaya yang ditimbulkan pada saat menggunakan pestisida?		
B17	Apakah salah satu syarat alat pelindung wajah adalah tidak berat, tidak panas dipakai, dan tidak mengganggu pekerjaan?		
B18	Apakah alat pelindung wajah yang digunakan harus selalu dibersihkan dengan baik?		
B19	Apakah alat pelindung wajah yang baik adalah terbuat dari bahan plastik?		
B20	Apakah kacamata dapat dijadikan sebagai pengganti <i>face shield</i> ?		

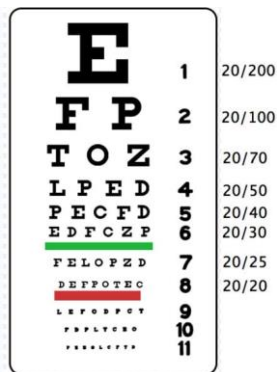
C. Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD)

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang anda alami. Alat Pelindung Diri tersedia & digunakan sejak 6 bulan terakhir sampai saat ini


No.	Alat Pelindung Diri (APD)	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
C2.1	Topi pelindung			
C2.2	Kacamata			
C2.3	Masker			
C2.4	Baju lengan panjang			
C2.5	Celana Panjang			
C2.6	Sarung Tangan			
C2.7	Sepatu Boot			

D. Tes Gangguan Penglihatan



Snellen Chart

Lampiran 2. Surat Keterangan Izin dari Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 4386/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : **Izin Penelitian** 20 April 2022

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di – Makassar

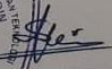
Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Tina Gelati Putri
Nim : K011181323
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Tugas Akhir : **Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Wajah Dengan Gangguan Penglihatan Terhadap Petani Di Kelurahan Kaca Kecamatan Mariorawa Kabupaten Soppeng.**

Lokasi Penelitian : Kelurahan Kaca Kecamatan Mariorawa Kabupaten Soppeng.


Pembimbing : 1. Prof. Dr. Atjo Wahyu, S.KM.,M.Kes
2. Awaluddin, S.KM.,M.Kes

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.


a.n. Dekan
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,

Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



Lampiran 3. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan PTSP Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougainville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 166/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Soppeng
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat Unhas Makassar Nomor : 4386/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 20 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: TINA GELATI PUTRI
Nomor Pokok	: K011181323
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar


PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA WAJAH DENGAN GANGGUAN PENGLIHATAN TERHADAP PETANI DI KELURAHAN KACA KECAMATAN MARIORIAWA KABUPATEN SOPPENG "


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **09 Mei s/d 09 Juni 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 26 April 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN

	Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M. Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA Nip : 19650606 199003 2 011
---	---

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat Unhas Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal, PTSP, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Soppeng

SRN CO0004429


PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,
TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Salotungga No. 2 Tlp. 9484 - 2143 Watansoppeng 90812

IZIN PENELITIAN
Nomor : 150/IP/DPMTNT/IV/2022

DASAR : 1. Surat Permohonan **TINA GELATI PUTRI** Tanggal **27-04-2022**
2. Rekomendasi dari **BAPPELITBANGDA**
Nomor **153/IP/REK-T.TEKNIS/BAP/V/2022** Tanggal **11-05-2022**

MENGIZINKAN

KEPADA :
NAMA : **TINA GELATI PUTRI**
UNIVERSITAS/ LEMBAGA : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**
Jurusan : **KESEHATAN MASYARAKAT**
ALAMAT : **SUMPANG ALE, KEL. KACA, KEC. MARIORIAWA**
UNTUK : melaksanakan Penelitian :

JUDUL PENELITIAN : **HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA WAJAH DENGAN GANGGUAN PENGLIHATAN TERHADAP PETANI DI KELURAHAN KACA KECAMATAN MARIORIAWA KABUPATEN SOPPENG**

LOKASI PENELITIAN : **KELURAHAN KACA**

JENIS PENELITIAN : **KUANTITATIF**

LAMA PENELITIAN : **09 Mei 2022 s.d 09 Juni 2022**

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung dan dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Ditetapkan di : Watansoppeng
Pada Tanggal : **13 Mei 2022**
An. **BUPATI SOPPENG**
KEPALA DINAS


ANDI DHAMRAH, S.Sos, M.M
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MUDA**
NIP : **19700518 199803 1 007**


Biaya : Rp. 0,00

• UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
• Dokumen ini telah dibundling secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan oleh **BIXX BPPT**
• Dokumen ini dibuat oleh sistem keasliannya dengan tanda tangan elektronik **PERMPTD-NAPPTSI-ANC** Kabupaten Soppeng (series **PERD/2022**)



Lampiran 5. Master Tabel

NO	UMUR	MASA KERJA	LAMA MENYEMPROT	PENGETAHUAN	PENGUNAAN APD	GANGGUAN PENGLIHATAN	
						BIVARIAT	MULTIVARIAT
1	2	2	2	1	1	1	1
2	2	1	2	1	2	2	2
3	2	1	2	1	1	1	1
4	2	1	2	2	2	1	1
5	2	1	2	2	2	1	4
6	2	1	2	1	1	2	2
7	2	1	2	1	2	2	3
8	2	2	2	1	1	2	2
9	1	2	2	1	1	1	1
10	2	1	2	1	2	2	2
11	1	2	2	1	2	2	2
12	2	1	2	1	1	1	1
13	2	1	2	1	2	2	2
14	1	2	2	2	2	1	1
15	2	1	1	1	2	2	2
16	2	1	2	2	2	2	3
17	2	1	2	2	2	2	2
18	2	1	2	1	1	1	1
19	2	2	2	1	1	2	2
20	2	1	2	2	2	2	2
21	2	1	2	2	2	2	4
22	2	1	2	2	2	2	2
23	2	1	2	2	2	2	4
24	2	1	1	1	2	2	2
25	2	1	1	2	2	2	3
26	1	2	2	1	1	1	1
27	2	2	2	2	2	2	2
28	2	1	2	1	1	2	2
29	1	2	2	1	2	1	1
30	2	1	1	1	1	2	2
31	2	1	2	2	2	2	3
32	1	1	2	1	1	1	1
33	1	2	2	1	1	1	1
34	2	1	2	1	1	2	2
35	2	1	2	1	2	2	2
36	2	1	2	1	2	2	2
37	2	1	2	1	1	1	1
38	2	1	2	2	2	2	3
39	2	1	2	1	1	2	2
40	2	1	2	1	2	1	1
41	2	1	2	2	2	1	1
42	2	1	2	2	2	2	2
43	2	1	2	2	2	2	3
44	2	2	2	1	1	2	2
45	2	1	2	2	2	2	3

46	1	2	2	1	1	2	2
47	2	1	2	1	1	2	2
48	2	1	2	1	2	2	2
49	2	1	2	2	2	1	2
50	2	1	2	2	2	2	2
51	2	1	2	1	2	1	1
52	2	1	2	1	1	1	4
53	1	1	2	1	1	1	1
54	2	1	2	2	2	1	2
55	2	1	2	2	2	2	2
56	2	1	2	2	1	2	2
57	2	1	2	1	1	2	3
58	2	2	2	1	1	1	1
59	2	1	2	2	2	2	2
60	2	1	2	1	1	1	2
61	2	1	2	2	2	2	4
62	2	1	2	1	1	2	2
63	2	1	2	1	1	2	2
64	2	1	2	2	2	2	2
65	2	1	2	2	2	1	2
66	1	2	2	1	1	1	1
67	1	2	2	1	1	1	2
68	2	1	2	2	2	2	2
69	2	1	2	2	2	1	1
70	1	2	2	1	1	2	2
71	2	2	2	2	2	2	4
72	1	2	2	1	1	1	1
73	2	1	2	2	2	2	2
74	1	2	2	1	2	2	2
75	2	1	2	2	2	1	3
76	1	2	2	1	1	1	1
77	2	1	2	2	2	1	2
78	2	1	2	1	1	1	2
79	2	1	2	2	2	2	2
80	2	1	2	1	1	1	1
81	2	1	2	2	2	2	3
82	2	1	2	2	2	2	2
83	2	1	2	2	2	2	2
84	2	1	2	2	2	2	2
85	2	1	2	1	1	1	1

Lampiran 6. Analisis Hasil Penelitian

1. Analisis Univariat

a. Karakteristik Responden

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Muda <35	15	17,6	17,6	17,6
Tua \geq 35	70	82,4	82,4	100,0
Total	85	100,0	100,0	

MasaKerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid \geq 10 tahun	65	76,5	76,5	76,5
<10 tahun	20	23,5	23,5	100,0
Total	85	100,0	100,0	

Lama Menyemprot

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid \geq 5 jam	4	4,7	4,7	4,7
<5 jam	81	95,3	95,3	100,0
Total	85	100,0	100,0	

b. Variabel Penelitian

		Kategori Pengetahuan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	48	56.5	56.5	56.5
	Kurang baik	37	43.5	43.5	100.0
	Total	85	100.0	100.0	

		Kategori Penggunaan APD			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menggunakan	35	41,2	41,2	41,2
	tidak menggunakan	50	58,8	58,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

		Kategori Gangguan Penglihatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	23	27,1	27,1	27,1
	Tidak normal	62	72,9	72,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

2. Analisis Bivariat

a. Hubungan Pengetahuan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Wajah

Kategori Pengetahuan * Kategori Penggunaan APD
Crosstabulation

			Kategori Penggunaan APD		Total
			menggunakan	tidak menggunakan	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count % of Total	34 40,0%	14 16,5%	48 56,5%
	Kurang	Count % of Total	1 1,2%	36 42,4%	37 43,5%
Total		Count % of Total	35 41,2%	50 58,8%	85 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40,041 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	37,278	1	,000		
Likelihood Ratio	48,030	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	39,570	1	,000		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,24.

b. Computed only for a 2x2 table

b. Hubungan Pengetahuan dengan Gangguan Penglihatan

Kategori Pengetahuan * Kategori Gangguan Penglihatan
Crosstabulation

			Kategori Gangguan Penglihatan		Total
			Normal	Tidak normal	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count % of Total	19 22,4%	29 34,1%	48 56,5%
	Kurang	Count % of Total	4 4,7%	33 38,8%	37 43,5%
Total		Count % of Total	23 27,1%	62 72,9%	85 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	8,764 ^a	1	,003		
Continuity Correction ^b	7,367	1	,007		
Likelihood Ratio	9,462	1	,002		
Fisher's Exact Test				,003	,003
Linear-by-Linear Association	8,661	1	,003		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,01.

b. Computed only for a 2x2 table

c. Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Wajah dengan Gangguan Penglihatan

**Kategori Penggunaan APD* Kategori Gangguan Penglihatan
Crosstabulation**

			Kategori Gangguan Penglihatan		Total
			Normal	Tidak normal	
Kategori Penggunaan APD	Menggunakan	Count % of Total	16 18,8%	19 22,4%	35 41,2%
	tidak menggunakan	Count % of Total	7 8,2%	43 50,6%	50 58,8%
Total		Count % of Total	23 27,1%	62 72,9%	85 100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,492 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	8,946	1	,003		
Likelihood Ratio	10,494	1	,001		
Fisher's Exact Test				,002	,001
Linear-by-Linear Association	10,368	1	,001		
N of Valid Cases	85				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,47.

b. Computed only for a 2x2 table

3. Analisis Multivariat

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PenggunaanAPD <--- Pengetahuan	.579	.053	10.995	***	
GangguanPenglihatan <--- PenggunaanAPD	.046	.040	1.145	.252	
GangguanPenglihatan <--- Pengetahuan	-.119	.030	-3.926	***	

Standardized Regression Weights: (Group number 1-Default model)

	Estimate
PenggunaanAPD <--- Pengetahuan	.768
GangguanPenglihatan <--- PenggunaanAPD	.172
GangguanPenglihatan <--- Pengetahuan	-.590

Lampiran 7. Dokumentasi Kegiatan



Lampiran 8. Riwayat Hidup



Nama : Tina Gelati Putri
Jenis Kelamin : Perempuan
Tempat/Tgl Lahir : Kaca/10 Juni 2000
Alamat : BTN Musdalifah Blok D1 No.3
Agama : Islam
Suku : Bugis
Bangsa :Indonesia
Riwayat Pendidikan :

1. TK R.A Perwanida 8 Kaca
2. SD Negeri 57 Kaca
3. SMP Negeri 1 Marioriawa
4. SMA Negeri 6 Soppeng
5. Program S1 Fakultas Kesehatan Masyarakat