

DAFTAR PUSTAKA

- Aditia, E., Endarti, A. T. and Djaali, N. A. (2021) ‘Hubungan Umur , Jenis Kelamin dan Lama Bekerja dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petugas Kesehatan Di Pelayanan Kesehatan Radjak Group Tahun 2020’, *Anakes: Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 7(2), pp. 190–203.
- Alex, A. A. *et al.* (2018) ‘Pesticides related knowledge , attitude and safety practices among small-scale vegetable farmers in lagoon wetlands , Lagos , Nigeria’, *Journal of Agriculture and Environment for International Development*, 112(1), pp. 81–99. doi: 10.12895/jaeid.20181.697.
- Andriyanto, M. R. (2017) ‘Hubungan Predisposing Factor Dengan Perilaku Penggunaan Apd Pada Pekerja Unit Produksi I Pt Petrokimia Gresik’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), pp. 37–47. doi: 10.20473/ijosh.v6i1.2017.37-47.
- Azzahri, L. M. and Ikhwan, K. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan Tentang Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Perawat Di Puskesmas Kuok’, *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 50–57.
- Darmawan, A. A. K. N. (2015) ‘Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Kunjungan Masyarakat Terhadap Pemanfaatan Pelayanan Posyandu Di Desa Pemecutan Kelod Kecamatan Denpasar Barat’, *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(2), pp. 29–39.
- Darmayanti, D. A. A. I., Tirtayasa, K. and Saputra, K. (2015) ‘Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pesticida’, *COPING Ners Journal*, 3(3), pp. 70–75.
- Darmayanti, I. D. A. A. I. (2015) Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pesticida Desa Kanderan Bali. Universitas Udayana.
- Denny, H. M. *et al.* (2016) Pedoman Pesticida Aman dan Sehat di Tempat Kerja

- Sektor Pertanian. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Djojosumarto, P. (2000) Teknik aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojosumarto, P. (2004) Teknik Aplikasi Pestisida Pertanian. Yogyakarta: Kanisius.
- Djojosumarto, P. (2008) Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Ediana, D. and Putra, A. H. M. (2017) ‘Hubungan Kenyamanan, Pengetahuan Dan Sikap Petani Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pestisida Pada Petani Jeruk’, *Human Care*, 2(3), pp. 1–8.
- Faidah, D. A. and 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), pp. 1–8.
- Fitriadi, B. R. and Putri, A. C. (2016) ‘Metode-Metode Pengurangan Residu Pestisida pada Hasil Pertanian’, *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 11(2), pp. 61–71.
- Garrigou, A. *et al.* (2020) ‘Critical review of the role of PPE in the prevention of risks related to agricultural pesticide use’, *Safety Science*, 123, pp. 1–24. doi: 10.1016/j.ssci.2019.104527.
- Hasanuddin, F. (2021) ‘Identifikasi Pengetahuan Petani Padi Dalam Penggunaan Pestisida Di Desa Duampanua Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang’, *Jurnal Sains dan Teknologi Pertanian*, 1(1), pp. 9–18.
- Hayati, R., Kasman and Jannah, R. (2018) ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida’, *Kesehatan Masyarakat*, 8(1), pp. 11–17.
- Ipmawati, P. A., Setiani, O. and Darundiati, Y. H. (2016) ‘Analisis Faktor – Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Tingkat Keracunan Pestisida Pada Petani Di Desa Jati , Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah’, *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, 4(1), pp. 427–434.
- Jannah, M. and Handari, S. R. T. (2020) ‘Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan, Dan Dukungan Sosial Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa “X”

- TAHUN 2018', *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), pp. 18–28.
- Kaligis, J. N. N., Pinontoan, O. and Kawatu, P. A. T. (2015) 'Hubungan pengetahuan, sikap, dan masa kerja dengan penggunaan alat pelindung diri petani saat penyemprotan pestisida di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur', *IKMAS*, 2(1), pp. 119–127.
- Karina, A. T. (2019) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Kacaribu Tahun 2019. Universitas Sumatera Utara.
- Kementerian Pertanian (2018) Pedoman Pengawasan Pupuk Pestisida. Jakarta.
- Khamdani, F. (2009) Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan pemakaian alat pelindung diri pestisida semprot pada petani di Desa Angkatan Kidul Pati Tahun 2009. Universitas Negeri Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/123/#>.
- Kurniadi, D. and Maywita, E. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Paparan Pestida Pada Petani Hortikultura Di Desa Siulak Deras Mudik Kabupaten Kerinci', *MENARA Ilmu*, XII(80), pp. 13–18.
- Mafra, R., Riduan and Zulfikri (2021) 'Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Peserta Pelatihan Keterampilan Tukang dan Pekerja Konstruksi', *Jurnal Arsir Universitas Muhammadiyah Palembang*, 5(1), pp. 48–63.
- Mahyuni, E. L. (2015) 'Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani Di Kecamatan Berastagi Kabupaten Karo 2014', *KESMAS*, 9(1), pp. 79–89.
- Mawardi (2019) 'Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa', *Scholaria: Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*, 0(3), pp. 292–304.
- Meka, D. Y. Y. K., Setyobudi, A. and Sir, A. B. (2020) 'The Relationship among Predisposing , Enabling , Reinforcing Factors and the Use of Personal Protective Equipment (PPE) in Rice Mill Workers', *Journal of*

- Community Health*, 2(1), pp. 12–20.
- Monks, F. J., Knoers, A. M. P. and Haditono, S. R. (2014) Psikologi Perkembangan Pengantar Dalam Berbagai Bagiannya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Muhith, A. *et al.* (2018) ‘Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Masker Dengan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Di Pt Bokormas Kota Mojokerto’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 20–33.
- Naibaho, L. K. (2016) Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Saat Bekerja Pada Petani Kelapa Sawit Di Dusun Binasari ,Kec. Angkola Selatan Kab. Tapanuli Selatan Tahun 2016. Universitas Sumatera Utara.
- Novizan (2002) Petunjuk Pemakaian Pestisida. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurdianto, D. and Sudiana, H. (2020) ‘Hubungan Motivasi Kerja Perangkat Desa Dengan Pelaksanaan Program Desa Siaga Di Kecamatan Darma Tahun 2019’, *Jurnal Ilmiah Dozen Globalindo*, 2(1), pp. 21–31.
- Oyekale, A. S. (2018) ‘Cocoa Farmers ’ Compliance with Safety Precautions in Spraying Agrochemicals and Use of Personal Protective Equipment (PPE) in Cameroon’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(2), pp. 1–17. doi: 10.3390/ijerph15020327.
- Panjaitan, F. A. and Mona, S. (2017) ‘Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Bidan Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Di Rsud Embung Fatimah Kota Batam Tahun 2017’, *Jurnal Ilmiah Zona Kebidanan*, 08(01), pp. 68–73.
- Permatasari, G., Setiadi, G. and Arifin (2017) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kenyamanan Pekerja Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Di Bengkel Las Listrik Kecamatan Amuntai Tengah Kabupaten Hsu Tahun 2016’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 214(11), pp. 384–390.
- Rahman, C. V., Junaid and Saptaputra, S. K. (2020) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Kepatuhan Prosedur Kerja Dengan Terjadinya Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Proyek Konstruksi Kantor Perwakilan Bank INDONESIA KENDARI TAHUN 2019’, *Jurnal Kesehatan dan Keselamatan Kerja Universitas Halu Oleo*, 1(2), pp. 64–69.

- Saliha, J., Joseph, W. B. S. and Kalesaran, A. F. C. (2018) 'Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Pt. Utama Karya Proyek Pembangunan Jalan Tol Manado-Bitung Tahun 2018', *Jurnal KESMAS*, 7(5), pp. 1–8.
- Saowanee, N., Wattasit, S. and Sumana, S. (2010) 'Knowledge , Attitude , and Practice (KAP) of Using Personal Protective Equipment (PPE) for Chilli-Growing Farmers in Huarua Sub-district , Mueang District , Ubonrachathani Province , Thailand', *J Health Res*, 24(suppl 2), pp. 93–100.
- Silaban, G. (2015) *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. edisi pert. Medan: Prima Jaya.
- Situmorang, K., Hasyim, H. and Sitorus, R. J. (2010) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Di Bagian Pengantongan Dan Penyimpanan Urea (Ppu) $\frac{3}{4}$ Pt. Pusri Palembang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 1(2), pp. 92–96.
- Sudarmo, Helmi, Z. N. and Marlinae, L. (2016) 'Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Untuk Pencegahan Penyakit Akibat Kerja', *Jurnal Berkala Kesehatan*, 1(2), pp. 88–95.
- Sularti and Muhlisin, A. (2012) 'Tingkat pengetahuan bahaya pestisida dan kebiasaan pemakaian alat pelindung diri dilihat dari munculnya tanda gejala keracunan pada kelompok tani di karanganyar', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 5(3), pp. 154–164.
- Tho, I. La, Indah, F. P. S. and Puji, L. K. R. (2019) 'Analisis Pengawasan Petugas Safety Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold At Nava Park', *JITMI*, 2(2), pp. 98–105.
- Triharso (2014) *Dasar-dasar perlindungan tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wirawan, K. A., Susrusa, I. B. and Ambarawati, I. (2014) 'Analisis Produktivitas Tanaman Padi di Kabupaten Badung Provinsi Bali', *Jurnal Manajemen*

Agribisnis, 2(1), pp. 76–90.

Wudianto, R. (2001) *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Cet. 11. Jakarta: Penebar Swadaya.

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian**KUESIONER PENELITIAN****FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN
PENGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI
PENGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG
KABUPATEN BARRU PROVINSI
SULAWESI SELATAN**

Bapak/ibu yang saya hormati,

Pertama-tama saya ucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu atas partisipasinya dalam penelitian yang sedang saya lakukan yaitu mengenai “FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI PENGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN”. Sehubungan dengan hal di atas, saya mohon kesediaan dari bapak/ibu untuk mengisi semua lembaran pertanyaan yang akan saya berikan dengan jujur dan apa adanya. Saya bertanggung jawab atas penelitian ini dan tidak akan menimbulkan masalah yang bisa berdampak negative kepada bapak/ibu sebagai responden. Saya sangat menghargai dan menjunjung tinggi hak- hak bapak/ibu sebagai responden dengan cara menjamin kerahasiaan identitas dan informasi atau data yang diperoleh. Atas partisipasi bapak/ibu di dalam penelitian ini sebagai responden, saya ucapkan terima kasih dan semoga Allah *Subhanahu wa Ta'ala* membalas semua kebaikan bapak/ibu.

Makassar, 2022

Peneliti,

Rifdah Safirah.HS

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.

Makassar,

2022

Responden,

(.....)

KUESIONER

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN

NO. Responden	
Tanggal	

A. Karakteristik Responden

Nama Responden :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Pendidikan Terakhir :
 No. HP :

B. Masa Kerja

Berapa lama anda telah bekerja sebagai petani :

C. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah dengan cermat semua pertanyaan/ Pernyataan yang ada didalam kuesioner ini.
2. Pada setiap pernyataan/pertanyaan berikut ini, Pilihlah jawaban yang menurut anda paling tepat dengan cara memberikan tanda centang (✓) di kolom sebelah kanan.
3. Untuk menjaga keaslian dari jawaban anda, maka tidak diperkenankan untuk bertanya kepada orang lain.
4. Bila ada pertanyaan yang tidak Anda mengerti, silahkan ditanyakan kepada peneliti.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1	Apakah dalam bekerja perlu untuk menggunakan Alat Pelindung Diri (APD)		
2	Apakah Alat Pelindung Diri (APD) bisa salah satunya tidak digunakan		
3	Alat Pelindung Diri yang digunakan oleh petani meliputi pakaian kerja, kacamata, penutup kepala, masker, sarung tangan, dan sepatu boot		

4	Salah satu syarat dari alat pelindung diri harus terbuat dari bahan yang tidak menimbulkan bahaya, misalnya tidak terbuat dari bahan yang licin agar pekerja tidak mudah terpeleset		
5	Tangan gatal-gatal, kemerahan adalah salah satu dampak yang dapat ditimbulkan oleh pestisida		
6	Mual dan muntah, sakit kepala setelah mengaplikasikan pestisida di lahan bukan merupakan gejala dari keracunan		
7	Alat pelindung diri penutup hidung dan mulut (masker) perlu digunakan pada saat mencampur pestisida		
8	Baju yang berlengan panjang dan celana panjang digunakan untuk melindungi tubuh ketika bekerja dengan pestisida		
9	Syarat dari Alat Pelindung Diri adalah tidak mengganggu kenyamanan kerja		
10	Bekerja dengan menggunakan Alat Pelindung Diri itu berbahaya		

D. Sikap

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan cara memberikan tanda centang (✓) di kolom yang telah disediakan.

Keterangan:

- Sangat Setuju : SS
 Setuju : S
 Tidak Setuju : TS
 Sangat Tidak Setuju : STS

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Kondisi Alat Pelindung Diri yang dipakai tidak berpengaruh bagi pemakainya				
2	Menurut anda, Alat Pelindung Diri dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja				
3	Pestisida adalah bahan kimia yang tidak beracun, sehingga dalam penggunaannya tidak diperlukan alat pelindung diri				
4	Memakai alat pelindung diri masker pada saat melakukan penyemprotan pestisida bermanfaat bagi tenaga kerja				
5	Ketika melakukan penyemprotan pestisida, tidak perlu menggunakan masker penutup hidung dan mulut, sarung tangan, sepatu boot dan baju lengan panjang				
6	Dengan menggunakan APD seperti pakaian pelindung, masker, dan sarung tangan dapat bermanfaat untuk menjamin keselamatan dalam bekerja				
7	Penyemprotan pestisida dilakukan dengan melawan arah angin				
8	Pada tempat kerja yang terpapar dengan pestisida perlu untuk menggunakan alat pelindung diri				
9	Bagaimana menurut anda, jika ada seseorang yang menyatakan bahwa Alat pelindung diri seperti pakaian kerja, masker, sarung tangan, dan sepatu boot dapat digunakan untuk melindungi diri dari bahaya pestisida				

10	Bagaimana menurut anda, jika seseorang yang tidak menggunakan alat pelindung diri pada saat menyemprot dengan pestisida, maka akan menimbulkan keracunan				
11	Ketika sedang sakit, maka tidak boleh melakukan pencampuran, penyemprotan pestisida				
12	Menurut anda, apabila ada seseorang yang menyatakan bahwa untuk melindungi kepala dari percikan pestisida sebaiknya itu menggunakan alat pelindung kepala				
13	Penyemprotan pestisida harus selalu memakai penutup hidung dan mulut (masker)				
14	Untuk melindungi kaki dari larutan bahan kimia, maka sepatu boot sangat diperlukan pada saat melakukan penyemprotan pestisida				
15	Jangan makan dan minum pada saat melakukan penyemprotan pestisida				
16	Bagaimana menurut anda, jika seseorang menyatakan bahwa menggunakan penutup hidung dan mulut, maka pernafasan anda akan terlindungi dari pestisida				

E. Kenyamanan APD

Petunjuk pengisian: Pilihlah salah satu jawaban yang menurut anda paling tepat dengan cara memberikan tanda centang (✓) di kolom yang telah disediakan.

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah selama bekerja anda merasa nyaman menggunakan APD?		
2	Apakah APD tersebut telah sesuai dengan kebutuhan perlindungan diri anda		
3	Apakah APD tersebut mengganggu aktivitas anda?		
4	Apakah APD tersebut menimbulkan bahaya tambahan (mengalami luka pada area tubuh yang disebabkan oleh cara penggunaannya yang tidak tepat) ?		

Lembar Observasi

F. Penggunaan APD (Saat bekerja-Selesai bekerja)

No	Penggunaan APD	Selalu	Sering	Kadang-Kadang	Tidak Pernah
1	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Topi) pada saat bekerja				
2	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Kacamata) pada saat bekerja				
3	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Masker) pada saat bekerja				
4	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Sarung tangan) pada saat bekerja				
5	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Baju Lengan Panjang) pada saat bekerja				
6	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Celana Panjang) pada saat bekerja				
7	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (Sepatu Boot) pada saat bekerja				

Lampiran 2

**Surat Izin Penelitian Dari Akademik Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin**

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT</p> <p>Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id</p>
<p>Nomor : 817/UN4.14.8/PT.01.04/2022 Hal : Izin Penelitian</p>	<p>19 Januari 2022</p>
<p>Yang Terhormat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan di – Makassar</p>	
<p>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 :</p>	
<p>Nama : Rifdah Safirah. HS Nim : K011181518 Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1 Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja Judul Tugas Akhir : Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pesticida Di Desa Lempang Kabupaten Barru Provinsi Sulawesi Selatan. Lokasi Penelitian : Desa Lempang Kabupaten Barru Pembimbing : 1. A. Wahyuni, S.KM.,M.Kes 2. Awaluddin, S.KM.,M.Kes</p>	
<p>Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.</p>	
<p>an Dekan Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,</p>  <p>Dr. Surah S.KM., M.Kes NIP. 197405202002122001</p>	
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 25742/S.01/PTSP/2022
 Lampiran :
 Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
 Bupati Barru

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 817/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 19 Januari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : RIFDAH SAFIRAH. HS
 Nomor Pokok : K011181518
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN "

PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 07 Februari s/d 07 Maret 2022

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
 Pada tanggal : 21 Januari 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
 SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si
 Pangkat : Pembina Utama Madya
 Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth
 1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar:
 2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 21-01-2022




Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231



Scanned by TapScanner

Lampiran 4

Surat Izin Penelitian Dari Kantor Bupati Barru



PEMERINTAHAN KABUPATEN BARRU
DINAS PENANAMAN MODAL,
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU DAN TENAGA KERJA
 Mal Pelayanan Publik Masiga Lt. 1-3 Jl. Iskandar Unru Telp. (0427) 21662, Fax (0427) 21410
<http://izinonline.barrukab.go.id> : e-mail : barrudpmtsptk@gmail.com Kode Pos 90711

Barru, 31 Januari 2022

<p>Nomor : 035/IP/DPMPTSPTK/I/2022 Lampiran : - Perihal : Izin/Rekomendasi Penelitian</p>	<p>Kepada Yth. Kepala Desa Lempang Kec. Tanete Riaja Kab. Barru Di - Tempat</p>
---	---

Berdasarkan Surat dari Kepala DPMPTSPTK Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 25742/S.01/PTSP/2022 tanggal 21 Januari 2022 perihal tersebut di atas, maka Mahasiswa (i) / Peneliti / Dosen / Pegawai di bawah ini :

Nama : RIFDAH SAFIRAH. HS
Nomor Pokok : K011181518
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
Alamat : Sikapa Desa Lempang Kec. Tanete Riaja Kab. Barru

Diberikan izin untuk melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Wilayah/Kantor Saudara yang berlangsung mulai tanggal **07 Februari 2022 s/d 07 Maret 2022**, dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :


“FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN”

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan melapor kepada Kepala SKPD (Unit Kerja) / Camat, apabila kegiatan dilaksanakan di SKPD (Unit Kerja) / Kecamatan setempat;
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan;
3. Mentaati semua Peraturan Perundang Undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat;
4. Menyerahkan 1(satu) eksemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Barru Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Tenaga Kerja Kabupaten Barru;
5. Surat Izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut di atas.

Untuk terlaksananya tugas penelitian tersebut dengan baik dan lancar, diminta kepada Saudara(i) untuk memberikan bantuan fasilitas seperlunya.
 Demikian disampaikan untuk dimaklumi dan dipergunakan seperlunya.

a.n. Kepala Dinas,
 Kasi Pelayanan,



SARMIATI BURHANUDDIN, SH, M.Pd
 Pangkat : Pembina, IV/a
 NIP. 19761112200502 2 002

TEMBUSAN : disampaikan Kepada Yth.

1. Bupati Barru (Sebagai Laporan);
2. Kepala Bappeda Kab. Barru;
3. Camat Tanete Riaja Kab. Barru;
4. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
5. Mahasiswa yang bersangkutan;
6. Pertinggal.

Lampiran 5

Dokumentasi Penelitian





Lampiran 6

Hasil Analisis Data

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16 - 25	4	5.7	5.7	5.7
	26 - 35	8	11.4	11.4	17.1
	36 - 45	14	20.0	20.0	37.1
	46 - 55	21	30.0	30.0	67.1
	56 - 65	17	24.3	24.3	91.4
	66 - 75	5	7.1	7.1	98.6
	> 75	1	1.4	1.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BARU	5	7.1	7.1	7.1
	LAMA	65	92.9	92.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	65	92.9	92.9	92.9
	KURANG	5	7.1	7.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BAIK	34	48.6	48.6	48.6
	KURANG BAIK	36	51.4	51.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

KENYAMAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NYAMAN	55	78.6	78.6	78.6
	KURANG NYAMAN	15	21.4	21.4	100.0
Total		70	100.0	100.0	

KEPATUHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PATUH	30	42.9	42.9	42.9
	TIDAK PATUH	40	57.1	57.1	100.0
Total		70	100.0	100.0	

PENGETAHUAN * KEPATUHAN Crosstabulation

		KEPATUHAN		Total	
		PATUH	TIDAK PATUH		
PENGETAHUAN	BAIK	Count	29	36	65
		% within PENGETAHUAN	44.6%	55.4%	100.0%
	KURANG	Count	1	4	5
		% within PENGETAHUAN	20.0%	80.0%	100.0%
Total	Count	30	40	70	
	% within PENGETAHUAN	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.149 ^a	1	.284		
Continuity Correction ^b	.363	1	.547		
Likelihood Ratio	1.249	1	.264		
Fisher's Exact Test				.383	.281
Linear-by-Linear Association	1.132	1	.287		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.14.

b. Computed only for a 2x2 table

SIKAP * KEPATUHAN Crosstabulation

			KEPATUHAN		Total
			PATUH	TIDAK PATUH	
SIKAP	BAIK	Count	15	19	34
		% within SIKAP	44.1%	55.9%	100.0%
	KURANG BAIK	Count	15	21	36
		% within SIKAP	41.7%	58.3%	100.0%
Total	Count	30	40	70	
	% within SIKAP	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.043 ^a	1	.836		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.043	1	.836		
Fisher's Exact Test				1.000	.514
Linear-by-Linear Association	.042	1	.837		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.57.

b. Computed only for a 2x2 table

MASKER * KEPATUHAN Crosstabulation

		KEPATUHAN		Total	
		PATUH	TIDAK PATUH		
MASKER	BARU	Count	1	4	5
		% within MASKER	20.0%	80.0%	100.0%
	LAMA	Count	29	36	65
		% within MASKER	44.6%	55.4%	100.0%
Total		Count	30	40	70
		% within MASKER	42.9%	57.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.149 ^a	1	.284		
Continuity Correction ^b	.363	1	.547		
Likelihood Ratio	1.249	1	.264		
Fisher's Exact Test				.383	.281
Linear-by-Linear Association	1.132	1	.287		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.14.

b. Computed only for a 2x2 table

KENYAMAN * KEPATUHAN Crosstabulation

		KEPATUHAN		Total	
		PATUH	TIDAK PATUH		
KENYAMAN	NYAMAN	Count	19	36	55
		% within KENYAMAN	34.5%	65.5%	100.0%
	KURANG NYAMAN	Count	11	4	15
		% within KENYAMAN	73.3%	26.7%	100.0%
Total		Count	30	40	70
		% within KENYAMAN	42.9%	57.1%	100.0%


Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.240 ^a	1	.007		
Continuity Correction ^b	5.743	1	.017		
Likelihood Ratio	7.305	1	.007		
Fisher's Exact Test				.009	.008
Linear-by-Linear Association	7.137	1	.008		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.43.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 7 Surat Selesai Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN BARRU
KECAMATAN TANETE RIAJA
DESA LEMPANG
 Alamat : Sikapa Jln.Poros Pekkae – Soppeng Kode Pos 90762

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
 No : 23 / 73.11.01.2007 / III / 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **ERWIN, S.Pd**
 Jabatan : Sekretaris Desa Lempang

Menerangkan / memberi keterangan bahwa :

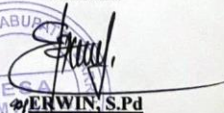
Nama : **RIFDAH SAFIRAH.HS**
 Nim : K011181518
 Program Study : Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan : Mahasiswa (S1)
 Alamat : Sikapa, Desa Lempang Kec. Tanete Riaja Kab. Barru,
 Sulawesi Selatan.


Telah melakukan penelitian di Desa Lempang Kecamatan Tanete Riaja Kabupaten Barru, yang berlangsung mulai tanggal 07 Februari 2022 s/d 07 Maret 2022 untuk memperoleh data guna penyusunan Tugas Akhir Skripsi dengan judul “ **FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI DARI PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA LEMPANG KABUPATEN BARRU PROVINSI SULAWESI SELATAN.**”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Sikapa
 Pada Tanggal : 07 Maret 2022

a. n.Kepala Desa Lempang
 Sekretaris


ERWIN, S.Pd



RIWAYAT HIDUP**A. Data Pribadi**

1. Nama : Rifdah Safirah.HS
2. Tempat/Tgl Lahir : Sorong, 05 Februari 2001
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Suku : Bugis
6. Alamat : Sikapa Desa Lempang Kabupaten Barru

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Inpres 01 Kota Sorong
2. SMP Negeri 2 Tanete Riaja
3. SMA Negeri 3 Barru
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Jurusan Keselamatan dan Kesehatan Kerja