

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto dkk. 2008. *Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Cabe di Desa Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. Tesis. Semarang: Universitas Dipnogoro.
- Agustine, S. 2015. *Perilaku penggunaan APD dan faktor-faktor yang berpengaruh pada pekerja perusahaan jasa konstruksi sebuah studi kualitatif dengan pendekatan fenomenologis*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Badan Penyuluh Pertanian Kecamatan Alla, 2018. Jumlah Petani Pada Kelurahan Kalosi.
- Budiawan ,Agung Rosyid. 2013. *Faktor Risiko Cholinesterase Rendah Pada Petani Bawang Merah*. Jurnal kesehatan Masyarakat.
- Budiono, Sugeng A. M, dkk. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Edisi ke 2*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Dahlan MS. 2013. *Statistika untuk kedokteran dan kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Kementrian Pertanian. 2013. *Pedoman Pelatihan Pestisida Terbatas*. Direktorat Jendral Prasarana dan Sarana Pertanian.
- Ediana, Dina, Putra Al Hajjra M. 2017. *Hubungan Kenyamanan, Pengetahuan dan Sikap Petani dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pestisida Petani Jeruk di Sungai Dadok Nagari Kota Tinggi*. Jurnal Human Care.
- Hayati, Ridha dan Kasman, Jannah R. 2018. *Faktor- faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petani Pengguna Pestisida*. Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Jallow M FA, et al. 2017. *Pesticide knowledge and safety practices among farm workers in Kuwait: Result of a Survey*. International Journal of Environmental Research and Public Health.
- Kaligis, Jacqualine N.,dkk. 2015. *Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Masa Kerja dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri di Kelurahan Rurukan kecamatan Tomohon Timur*.



- Kementerian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian RI Nomor 24/Permentan/SR.140/4/2011, tentang Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pesticida. Jakarta.
- Khamdani, Faris. 2009. *Hubungan antara pengetahuan dan sikap dengan pemakaian alat pelindung diri pestisida semprot pada petani di Desa Angkatan Kidul Pati Skripsi*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Kholid, A. 2014. *Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Ap likasinya untuk Mahasiswa dan Praktisi Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Manggopa, Heidy., dkk. 2016. *Hubungan antara Pengetahuan, Sikap Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pesticida di Desa kembang sari Kecamatan Dumiga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow*.
- Maranata, Roy. 2014. *Rilaku Petani Dalam Penggunaan Pesticida Dan Alat Pelindung Diri (APD) Serta Keluhan Kesehatan Petani di Desa Suka Julu Kecamatan Barus Jahe Kabupaten Karo Tahun 2014*. Jurnal. Medan : Universitas Sumatera Utara
- Marsaulina, I. 2007. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida pada petani hortikultura dikecamatan jorlang hataran kabupaten simalungun tahun 2005*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2005. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2007. *Promosi Kesehatan Ilmu Dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta.
- , 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2012 *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- , 2018. *Analisis Faktor Predisposisi Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pekon Sriaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten*



Pringsewu. Skripsi. Bandar Lampung: Fakultas Kedokteran Universitas Lampung.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No.Per.03 /Men/1986 tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Tempat Kerja Yang Mengelola Pestisida.

Puspitasari, Vinisa Diah. 2017. *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Jamur Tiram Dan Efisiensi Ekonomi Di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang*. Skripsi. Semarang: Universitas Diponegoro.

Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Enrekang Tahun 2014 – 2018

Runia, Yodena Assti. 2008. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Organofosfat, Karbamat dan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Tejosari Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Tesis. Semarang: Universitas Diponegoro.

Rustia, dkk. 2010. *Lama Paparan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterasi Dalam Darah Petani Sayuran*. Makara, Kesehatan VOL. 14, No. 2, Desember, 2010: 95-101.

Sari, Riska Permata. 2018. *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri, Jumlah Jenis Pestisida Dan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Hortikultura Di Pekon Srikaton Kecamatan Adiluwih Kabupaten Pringsewu*. Skripsi. Lampung: Universitas Lampung.

Setyosari, AN. 2016. *Hubungan antara Paparan Pestisida dengan Keluhan Subjektif Gangguan Kulit Pada Petani Di Desa Pakurejo Kecamatan Bulu Kabupaten Temanggung Tahun 2016*.

Sumamur. 2009, *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Sagung Seto.

Wongkeng, Rudi C. 2013. *Pestisida dan penggunaannya*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.



- Tarwaka, dkk., 2008. *Keselamatan Dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press. Surakarta
- Wijayanti, A. 2012. *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Pestisida Dengan Kebiasaan Petani Menggunakan Alat Pelindung Diri (Apd) Ketika Menyemprot Padi Di Desa Laban Kecamatan Mojo Laban*. Naskah Publikasih.
- Winandar, Aris. 2015. *Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida Gampong Susoh Kecamatan Blang Pidie*. Jurnal. Banda Aceh: Universitas Serambi Mekkah.
- Wismaningsih E Ratnani, Oktaviasari D Ias. 2015. *Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Penyemprot di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung*. Jurnal Wiyata.
- Yuantari, et al. 2015. *Knowledge, attitude, and practice of Indonesian farmers regarding the use of personal protective equipment against pesticide exposure*. Environ Monit Assess, 187:142.
- Zulkarnain. 2009. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jakarta: Bumi Aksara



LAMPIRAN



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PETANI HORTIKULTURA PENGGUNA PESTISIDA DI KELURAHAN KALOSI, KECAMATAN ALLA, KABUPATEN ENREKANG TAHUN 2019

A. Pengantar

Assalamu alaikum warahmatullahi wabarakatuh. Bismillahirrahmanirrahim

Dengan ini saya perkenalkan bahwa saya adalah mahasiswa Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) FKM UNHAS yang sedang melakukan penelitian tentang Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Hortikultura Pengguna Pestisida Di Kelurahan Kalosi, Kecamatan Alla, Kabupaten Enrekang. Maka dari itu, saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda, tetapi hanya untuk memberikan sumbangan terhadap penelitian. Atas waktu, tenaga dan pikiran yang telah saudara berikan, saya ucapkan banyak terima kasih.

A. Petunjuk Pengisian

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat mulai dari bagian ini :

1. Isilah identitas diri anda dengan lengkap
2. Bacalah pertanyaan ini dengan seksama
3. Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan diri dan kondisi pekerjaan

anda

Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.



5. Jika anda ingin mengganti jawaban, coret jawaban yang ingin diganti dengan jawaban yang baru
6. Setiap jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap kinerja Anda di tempat kerja. Hanya akan digunakan untuk penelitian semata

Makassar, 2019

Peneliti



A. KARAKTERISTIK RESPONDEN		
No. Responden: <i>(Diisi oleh Peneliti)</i>		
<i>Petunjuk pengisian:</i> <i>Isi kolom yang tersedia sesuai dengan identitas bapak/sdr</i>		
A1	Nama	
A2	Umur	
A3	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)
A4	Status petani:	a. Pemilik penggarap b. Penyewa penggarap c. Penyemprot d. Lainnya:.....
A5	Masa kerja sebagai Petani Penyemprot Pesticidatahunbulan
A6	Lama menyemprot/harijam
A7	Frekuensi menyemprot/minggukali
A8	Jenis kelamin	a. Pria b. Wanita
A9	Pelatihan K3 Penggunaan Pesticida dan APD	a. Pernah b. Tidak pernah
	Bila pernah, siapa penyelenggara?	a. Dinas pertanian b. Pengusaha pestisida c.
A10	Frekuensi mengikuti pelatihan K3 Penggunaan Pesticidakali
A11	Nama merek pestisida digunakan	a. b. c. d.
	Pembacaan label penggunaan pestisida	a. Sudah b. Sering c. Biasa d. Jarang e. Tidak Pernah



B. PENGETAHUAN TENTANG APD

No	Pernyataan	Jawab (Diisi oleh Responden)		
		Benar	Salah	Tidak Tahu
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			
	f. menutupi seluruh bagian tubuh yang perlu tertutup			
B4	Pakaian kerja setelah penyemprotan dicuci bercampur dengan pakaian lainnya			
B5	Kacamata kerja perlu digunakan karena larutan pestisida dapat sebabkan rasa perih pada mata 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 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 kelihatan			

C. SIKAP

Kode	Pernyataan	Jawab (Diisi oleh Responden)				
		SS	S	R	TS	STS
C1	Alat pelindung diri digunakan oleh petani agar terhindar dari bahaya pestisida					
C2	Setiap petani yang ingin selamat dan sehat dalam bekerja harus menggunakan alat pelindung diri yang baik dan tepat.					
C3	Alat pelindung diri perlu digunakan petani pada saat membuka bungkus pestisida, pencampuran, proses dan pencucian peralatan					
C4	Agar terhindar dari bahaya pestisida, maka Alat Pelindung Diri (APD) yang paling baik dan harus digunakan terdiri dari : masker, sarung tangan, pelindung kepala (topi), kaca mata, sepatu boot dan pakaian panjang					
C5	Arah menyemprot pestisida yang paling baik adalah dengan melawan arah					
	... ingin melindungi hidung ... harus dengan menggunakan					



	masker yang terbuat dari kain sudah cukup aman untuk bekerja.					
C7	Pakaian lengan panjang, sarung tangan, celana panjang, masker, topi, dan sepatu boot dapat membuat petani terkena bahaya jika dipakai					
C8	Keracunan bahan kimia berbahaya, Alergi kulit, dan gangguan pernafasan merupakan bahaya yang timbul jika tidak menggunakan alat pelindung diri					
C9	Alat pelindung diri digunakan sebagai alat untuk melindungi petani dari bahaya faktor risiko saat melakukan pekerjaannya					
C10	Petani yang sudah lama bekerja dipercaya dapat kebal terhadap berbagai jenis zat kimia berbahaya dan risiko kecelakaan kerja sehingga tidak perlu alat pelindung diri.					

Ket :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju



D. KETERSEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI (ADP)

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang anda alami. Alat Pelindung diri tersedia sejak 3 bulan terakhir sampai saat ini

No	Alat Pelindung Diri (APD)	Ya	Tidak
F1	Topi pelindung		
F2	Kacamata		
F3	Masker		
F4	Baju lengan panjang		
F5	Celana panjang		
F6	Sarung tangan		
F7	Sepatu boot		

E. PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanda centang (√) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang anda alami.

No	Alat Pelindung Diri (APD)	Selalu	Sering	Biasa	Jarang	Tidak Pernah
G1	Topi pelindung					
G2	Kacamata					
G3	Masker					
G4	Baju lengan panjang					
G5	Celana panjang					
G6	Sarung tangan					
G7	Sepatu boot					



Lampiran 2. Hasil Analisis Data

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	13.0	13.0	13.0
	2	30	30.0	30.0	43.0
	3	34	34.0	34.0	77.0
	4	17	17.0	17.0	94.0
	5	6	6.0	6.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Kat_masakerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	47	47.0	47.0	47.0
	Baru	53	53.0	53.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

kat_lama_nyemprot

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak boleh	1	1.0	1.0	1.0
	Boleh	99	99.0	99.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	100	100.0	100.0	100.0

Katpend

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	34	34.0	34.0	34.0
	Tinggi	66	66.0	66.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

kat_pengetahuan



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	87	87.0	87.0	87.0
	kurang baik	13	13.0	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

kat_sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	84	84.0	84.0	84.0
	Negative	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

kat_keter_apd

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	85	85.0	85.0	85.0
	tidak tersedia	15	15.0	15.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

kat_pengg_apd

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sering Menggunakan	68	68.0	68.0	68.0
	Jarang Menggunakan	32	32.0	32.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Katpend * kat_pengg_apd Crosstabulation

		kat_pengg_apd			
			Sering Menggunakan	Jarang Menggunakan	Total
Katpend	Rendah	Count	18	16	34
		% within Katpend	52.9%	47.1%	100.0%
	Tinggi	Count	50	16	66
		% within Katpend	75.8%	24.2%	100.0%
Total		Count	68	32	100
		% within Katpend	68.0%	32.0%	100.0%

Symmetric Measures

Value	Approximate Significance



Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.226	.021
N of Valid Cases		100	

kat_pengetahuan * kat_pengg_apd Crosstabulation

		kat_pengg_apd		Total	
		Sering Menggunakan	Jarang Menggunakan		
kat_pengetahuan	Baik	Count	63	24	87
		% within kat_pengetahuan	72.4%	27.6%	100.0%
	kurang baik	Count	5	8	13
		% within kat_pengetahuan	38.5%	61.5%	100.0%
Total		Count	68	32	100
		% within kat_pengetahuan	68.0%	32.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.238	.014
N of Valid Cases		100	

kat_sikap * kat_pengg_apd Crosstabulation

		kat_pengg_apd		Total	
		Sering Menggunakan	Jarang Menggunakan		
kat_sikap	positif	Count	56	28	84
		% within kat_sikap	66.7%	33.3%	100.0%
	negatif	Count	12	4	16
		% within kat_sikap	75.0%	25.0%	100.0%
Total		Count	68	32	100
		% within kat_sikap	68.0%	32.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.065	.513
N of Valid Cases		100	

kat_keter_apd * kat_pengg_apd Crosstabulation

		kat_pengg_apd		Total	
		Sering Menggunakan	Jarang Menggunakan		
kat_keter_apd	Tersedia	Count	63	22	85
		% within kat_keter_apd	74.1%	25.9%	100.0%




tidak tersedia	Count	5	10	15
	% within kat_keter_apd	33.3%	66.7%	100.0%
Total	Count	68	32	100
	% within kat_keter_apd	68.0%	32.0%	100.0%

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.298	.002
N of Valid Cases		100	



Lampiran 3.Surat Izin Penelitian

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fk@unhas.ac.id, website: fk.unhas.ac.id

Nomor : 8810 /UN4.14/PL.00.00/2018
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal
22 November 2018

Yth. Kepala Badan Penyuluh Pertanian (BPP) Alla
Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang
di-Alla

Bersama ini, kami mohon kesediaan Bapak untuk menerima mahasiswa dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar, atas nama:

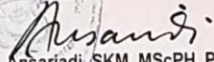
Nama : Nurul Alfia R
NIM : K11115060
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Usulan Judul Penelitian : Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Hortikultura Pengguna Pestsida di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang.

Mahasiswa tersebut di atas mohon diberikan arahan dalam pengumpulan data awal terkait guna penyusunan skripsi. Adapun data yang dibutuhkan berkaitan dengan :

1. Profil Petani Hortikultura di Kel. Kalosi Kec. Alla
2. Data Jumlah Petani Hortikultura di Kel. Kalosi Kec. Alla
3. Hal-hal lain yang dipandang perlu.

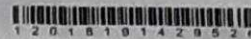
Atas bantuan dan kerjasama Bapak, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi


AnSariadi, SKM, MScPH, Ph.D
NIP. 197201091997031004

Tembusan :
1. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs
2. Ketua Dept/Prodi Mahasiswa ybs





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

Nomor : 9506/S.01/PTSP/2018
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Enrekang

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 9264/UN4.14.1/PL.00.00/2018 tanggal 11 Desember 2018 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURUL ALFIA
Nomor Pokok : K11115060
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 :

" DETERMINAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI (APD) PADA PETANI HOLTIKULTURA
PENGGUNAAN PESTISIDA DI KELURAHAN KALOSI KECAMATAN ALLA KABUPATEN ENREKANG "

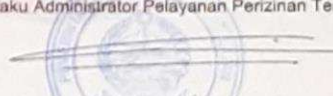
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 20 Desember 2018 s/d 25 Februari 2019

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

Demikian Surat Keterangan ini dibenkan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 13 Desember 2018

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



A. M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19810513 199002 1 002

Tambahan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringgai,

SIMAP PTSP 17-01-2019

Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax: (0411) 448938
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptapi@sulselprov.go.id
Makassar 90222



Optimization Software:
www.balesio.com



PEMERINTAH KABUPATEN ENREKANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Sudirman Km. 3 Pinang Enrekang Telp/Fax (0420)-21079
ENREKANG

Enrekang, 30 Januari 2019

Nomor : 24/DPMPTSP/IP/1/2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Lurah Kalosi
DI
Kec. Alla

Berdasarkan Surat Dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan, Nomor: 9506/S.01/PTSP/2018, tanggal 13 Desember 2018 menerangkan bahwa yang tersebut di bawah ini:

Nama : **Nurul Alfia R**
Tempat Tanggal Lahir : Kalosi, 09 Desember 1996
Instansi/Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Kalosi Utara Kel. Kalosi Kec. Alla

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul: **"Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Hortikultura Penggunaan Pestisida Di Kelurahan Kalosi Kecamatan Alla Kabupaten Enrekang"**

Dilaksanakan mulai, 30 Januari 2019 s/d 25 Februari 2019.

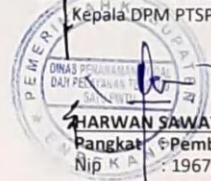
Pengikut/anggota: -

Pada prinsipnya dapat menyetujui kegiatan tersebut diatas dengan ketentuan:

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan harus melaporkan diri kepada Pemerintah/Instansi setempat.
2. Tidak menyimpang dari masalah yang telah diizinkan.
3. Mentaati semua peraturan Perundang-undangan yang berlaku dan mengindahkan adat istiadat setempat.
4. Menyerahkan 1 (satu) berkas foto copy Skripsi kepada Bupati Enrekang Up. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Enrekang.

Demikian untuk mendapat perhatian.

a.n. **BUPATI ENREKANG**
Kepala DPM PTSP Kab. Enrekang



HARWAN SAWATI, SE
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip. K.P. : 19670329 198612 1 001

Tembusan Yth :

01. Bupati Enrekang (Sebagai Laporan).
02. Asisten Administrasi Umum Setda Kab. Enrekang.
03. Kepala BAKESBANGPOL Kab. Enrekang
04. Camat Alla.
05. Universitas Hasanuddin Makassar (UNHAS)
06. Yang bersangkutan (Nurul Alfia R).
07. Pertinggal.



Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1.

Petani sedang melakukan penyemprotan



Gambar 2.

Melakukan Wawancara dengan petani



Gambar 3.

Melakukan wawancara dengan petani





Gambar 4.
Petani sedang melakukan penyemprotan



Gambar 5.
Melakukan wawancara dengan salah satu responden



Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Nama : Nurul Alfia. R

Tempat, Tgl Lahir : Kalosi, 09 Desember 1997

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Kalosi Utara, Kel. Kalosi Kec. Alla Kabupaten Enrekang

Telp & No. Hp : 085398567852

E-mail : nurulalfia8@gmail.com

Riwayat pendidikan : 1. SD Negeri 54 Kalosi Tahun 2003-2009
2. SMP Negeri 3 Alla Tahun 2009-2012
3. SMA Negeri 1 Anggeraja Tahun 2012-2015
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Tahun 2015-sekarang

