

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengawasan Obat dan Makanan (BPOM). (2021). *Pegawasan Residu Pestisida Dalam Produk Pertanian*.
- Bahtiar, A., Anshari, A. I., Paharrudin, Nadir, M., Sadat, L. A., Manurung, E. H., Biomi, A. A., Septiani, V., & Boka, R. Y. (2024). *Konsep Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)* (I. P. Kusuma (ed.)). Yayasan Cendikia Mulia Mndiri.
- Departemen Proteksi Tanaman IPB. (2019). *Panduan Praktis Pengendalian Hama Terpadu (PHT)*. Institut Pertanian Bogor.
- Djojosumarto, P. (2020). *Pengetahuan Dasar Pestisida Pertanian dan Penggunaannya* (Cetakan Pe). AgroMedia Pustaka.
- Efendi, R., Denita Nur Anisya, Adinda Nurfitriyani, Siti Riptifah Tri Handari, & Ridhwan Fauzi. (2023). Pengetahuan, Sikap, dan Penggunaan Pestisida oleh Petani Padi dan Sayur di Kecamatan Pamijahan, Kabupaten Bogor. *Jurnal Semesta Sehat (J-Mestahat)*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.58185/j-mestahat.v3i1.99>
- Effendy, F. (2024). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif* (Cetakan Pe). Takaza Innovatix Labs.
- Farid, A., Pratiwi, A., & Fitri, A. D. A. (2019). The Relationship of Farmers Characteristics and Perception of the Occupational Health and Safety (OHS) Application in Farming Activities in Wonosalam District, Jombang Regency, East Java. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 7(2), 153–158. <https://doi.org/10.22500/sodality.v7i2.26974>
- Fonteh, Fidelis A., Nforbi, Emmanuel N., dan Tientcheu, J. Y. (2020). *Health problems among paddy farmers: A systematic review*. International Journal of Environmental Research and Public Health.
- Green, L. W., Gielen, A. C., Ottoson, J. M., Peterson, D. V., & Kreuter, M. W. (2022). *Perencanaan, Implementasi dan Evaluasi Program Kesehatan*. John Hopkins University Press.
- Hasanuddin, F. (2021). Identifikasi Identifikasi Pengetahuan Petani Padi Dalam Penggunaan Pestisida Di Desa Duampanua Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang. *PLANTKLOPEDIA: Jurnal Sains Dan Teknologi Pertanian*, 1(1), 9–18. <https://doi.org/10.55678/plantklopedia.v1i1.258>
- Hayat, A. M. F., Nurazizah, W., Noviponiharwani, N., Rahman, S. F., & Sunu, B. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petani Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Saat Penyemprotan Pestisida. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 16278–16285. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v7i3.20287>
- Hayati, R., Kasman, K., & Jannah, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan

- Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.225>
- Hotang, E. V. S., Ashar, T., & Hasan, W. (2020). *Pengaruh Dosis, Jumlah Pestisida, Alat Pelindung Diri Penggunaan Peralatan, Arah, Waktu, Durasi dan Penyemprotan Frekuensi Kandungan Kolinesterase pada Petani di Gawu-Gawu Desa Bouso Kecamatan Gunungsitoli Utara Kota Gunungsitoli*. 201–212.
- International Labour Organization (ILO). (2021). *Safety and Health in Agriculture: A Guide to Good Practices*. Geneva: ILO Publications.
- Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2023). *Laporan Tahunan Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional*.
- Kementerian Pertanian RI. (2020). *Pedoman Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Bagi Petani*.
- Keputusan Menteri Pertanian No. 434.1 /Kpts /TP.270/7/2001. (2001). *Syarat dan Tata Cara Pendaftaran Pestisida*.
- Khadijah, S., & Susilawati, S. (2024). Penerapan Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Petani. *Indonesian Journal of Innovation Multidisipliner Research*, 2(2), 173–178. <https://doi.org/10.69693/ijim.v2i2.124>
- Maksuk. (2022). *Penilaian Risiko Kesehatan Akibat Paparan Pestisida* (Aziza (ed.); Cetakan pe). Lembaga Omega Medika.
- 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), 74–81. <https://doi.org/10.15562/phpma.v4i1.60>
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*. Rineka Cipta.
- Noviyanti, & Pramawati, A. (2021). Pengetahuan dan sikap petani semprot pestisida terhadap penggunaan alat pelindung diri. *Jurnal Ilmiah Permas*, 11, 59–68.
- Peraturan Menteri Pertanian. (2015). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 06 tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pertanian Nomor 39 Tahun 2015 tentang Pendaftaran Pestisida*.
- Puspitasari, D. A. (2023). *Keamanan Pangan dan Gizi* (Cetakan pe). pradina pustaka.
- Sari, D. A., & A. S. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Penyemprotan Pestisida Pada Petani Kelapa Sawit PT. Citra Mulia Perkasa di Kecamatan Lampasio Kabupaten Toli-toli. *Jurnal Ilmiah Kesmas Indonesia Jaya*, 22.

- <https://jurnalkesehatan.joln.org/index.php/health/article/view/134/144>
- Sari, M. I., Wulandari, F., & Prasetyo, H. (2020). Pengetahuan dan Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida di Kabupaten Sleman. *Jurnal AgroMed*, 89–96.
- Soedradjat, M. S., Sulandjari, K., & Afifah, L. (2024). *Faktor yang berhubungan dengan perilaku petani padi dalam penggunaan pestisida di desa muara, cilamaya wetan kabupaten karawang*. 12(2), 298–308. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35138/paspalum.v12i2.75>
- Soetriono, T. S., & Setiawan, B. (2020). *Sosiologi pertanian: Perberdayaan dan kelembagaan petani*. UB Press.
- Tallo, Y. T., Littik, S. K. A., & Doke, S. (2022). Gambaran Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Dan Alat Pelindung Diri Terhadap Keluhan Kesehatan Petani Di Desa Netenaen Kabupaten Rote Ndao. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, 11(1), 64–80. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v11i1.184>
- Tarwaka, PGDip.Sc., M. E. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tutu, C. G., Akbar, H., Fauzan, M. R., Yasin, T. A., Darmin, & Riswan. (2024). The Relationship between Knowledge and Attitudes with the Use of Personal Protective Equipment (PPE) Among Vegetable Farmers in Mooat District. *Promotif Preventif*, 7(5), 1078–1085. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NO 20 TAHUN 2003. (2003). *Sistem Pendidikan Nasional*. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v2i1.48>

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1.

PERMOHONAN MENJADI INFORMAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu sebagai informan
di tempat

Dengan Hormat,

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya adalah mahasiswa Prodi Kesehatan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Bengkulu:

Nama : Hilyah Salsabila
Npm : 2113201022

Sebagai syarat tugas akhir, saya akan melakukan penelitian dengan judul “Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan K3 Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Sawah di Desa Muara Lintang Baru”. Oleh karena itu, saya mohon atas ketersediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi menjadi informan dalam penelitian ini.

Atas ketersediaan serta kerja sama Bapak/Ibu telah menjadi informan dalam penelitian ini saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Hilyah Salsabila

Lampiran 2.

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat:

Menyatakan bersedia untuk menjadi informan dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari Hilyah Salsabila yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan K3 Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Sawah di desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang”.

Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap diri saya dan akan dijaga kerahasiannya oleh peneliti serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu saya bersedia menjadi informan dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sedemikian mestinya.

Muara Lintang Baru,..... 2025

Informan

(.....)

Lampiran 3.

LEMBAR KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan K3 Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani
Sawah di Desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang

A. Identitas Responden

Nama :
Umur : tahun
Masa kerja : tahun
Pendidikan terakhir :
a. SD : d. Tidak tamat SMP :
b. Tidak tamat SD : e. SMA :
c. SMP : Lainnya.....*sebutkan

B. Pertanyaan Tingkat Pengetahuan Petani Dalam Menggunakan Pestisida

1. Apa Langkah pertama yang harus dilakukan sebelum menggunakan pestisida?
 - a. Langsung menyemprot tanpa persiapan
 - b. Membaca petunjuk pada label kemasan
 - c. Mencampur pestisida dengan air
2. Apa yang dimaksud dengan penggunaan pestisida yang benar?
 - a. Menggunakan sesuai petunjuk label
 - b. Menggunakan sebanyak mungkin untuk hasil maksimal
 - c. Menggunakan pestisida yang mahal
3. Mengapa penting menggunakan alat pelindung diri saat menyemprotkan pestisida?
 - a. Agar terlihat profesional
 - b. Untuk melindungi diri dari paparan pestisida
 - c. Karena diwajibkan oleh pemerintah
4. Apa yang harus dilakukan setelah selesai menyemprotkan pestisida?
 - a. Langsung makan tanpa mencuci tangan
 - b. Mandi dan mengganti baju
 - c. Beristirahat di area penyemprotan
5. Dimana sebaiknya menyimpan sisa pestisida?
 - a. Di dapur rumah
 - b. Di tempat yang aman dan jauh dari jangkauan anak-anak
 - c. Di dekat sumur untuk kemudahan akses
6. Apa yang dilakukan jika pestisida terkena kulit?
 - a. Membiarkanya hingga kering saja
 - b. Segera mencuci dengan sabun dan air bersih
 - c. Menggosok dengan kain kering
7. Mengapa penting untuk tidak menyemprotkan pestisida melawan arah angin?
 - a. Agar pestisida menyebar secara luas
 - b. Untuk menghindari terhirupnya pestisida oleh penyemprot

- c. Supaya tanaman tidak rusak
8. Apa yang dimaksud dengan masa karantina setelah penyemprotan pestisida?
- Waktu untuk menunggu hasil panen
 - Periode dimana tanaman tidak boleh dikonsumsi setelah penyemprotan
 - Waktu istirahat bagi petani setelah menyemprot
9. Bagaimana cara membuang kemasan pestisida yang sudah kosong?
- Dibuang sembarangan di ladang
 - Dibakar atau dikubur sesuai petunjuk
 - Digunakan kembali untuk menyimpan air
10. Mengapa penting untuk mengikuti pelatihan penggunaan pestisida?
- Agar mendapat sertifikat
 - Untuk meningkatkan pengetahuan dan keterampilan dalam penggunaan yang aman
 - Karena diwajibakan oleh pemerintah

C. Pertanyaan Penerapan K3 dalam penggunaan pestisida

No	Pertanyaan	Jawaban		
		Selalu	Kadang-kadang	Tidak Pernah
1	Apakah anda menggunakan sarung tangan saat mencampur pestisida?			
2	Apakah anda membaca petunjuk penggunaan pada label kemasan sebelum menyemprot?			
3	Apakah anda mencuci tangan dan mandi setelah selesai menyemprot pestisida?			
4	Apakah anda menggunakan masker saat menyemprotkan pestisida?			
5	Apakah anda menghindari menyemprot saat angin kencang?			
6	Apakah anda menyimpan pakaian kerja terpisah dari pakian sehari-hari?			
7	Apakah anda menyimpan pestisida di tempat aman dan jauh dari jangkauan anak-anak?			
8	Apakah anda mengikuti pelatihan atau penyuluhan tentang penggunaan pestisida yang aman?			
9	Apakah anda menyemprot pestisida sesuai dengan dosis yang dianjurkan?			
10	Apakah anda membuang kemasan pestisida bekas sesuai dengan petunjuk yang benar?			

Sumber: Dinaediana, D. (2017). *Hubungan Kenyamanan, Pengetahuan dan Sikap Petani dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pestisida pada Petani Jeruk*. Human Care Journal

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 5. Master Tabel Penelitian

No	Nama	Umur (th)	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja (th)
1	Ahmad Sugandi	48	SMA	10
2	Huzaimi	61	Tidak tamat SD	25
3	Maryam	26	SMA	2
4	Bustori	54	SD	8
5	Wati	58	Tidak tamat SD	15
6	Hesti Andri	38	SMP	10
7	Muhammad Dani	48	SMP	11
8	Daryani	38	SMA	5
9	Dewi Yanti	41	SMP	4
10	Zaidi	60	SMP	30
11	Meli	28	SD	8
12	Muhammad Nasir	42	Tidak tamat SD	20
13	Meron	50	SMA	12
14	Hambali	60	Tidak tamat SD	32
15	Tri Herletti	41	SMP	7
16	Ahamad Rudi	44	Tidak tamat SMP	7
17	Budi	39	SMA	4
18	Linda	33	Tidak tamat SMP	8
19	Sapuan	52	SMP	10
20	Wahaya	52	SD	29
21	Habli	42	Tidak tamat SD	19
22	Riski	29	Tidak tamat SD	5
23	Tipa	39	SD	12
24	Mawardi	33	SMA	6
25	Sida	51	SMA	20
26	Lita	31	SMA	2
27	Suena	37	SMA	7
28	Iskandar	53	Tidak tamat SD	26
29	Eli	50	SMP	21
30	Dono	39	Tidak tamat SD	21
31	Puspa	36	SMA	6
32	Lina	49	SMA	15
33	Walima	43	SMA	9
34	Reza	29	SMA	8
35	Irham	54	SD	11
36	Zamir	42	SMP	17
37	Wazila	28	SMA	4
38	Zahara	33	SMA	2
39	Erin	28	SMA	5
40	Herman	52	SD	26
41	Jaya	29	SMA	4
42	Rahmat	32	SMA	1
43	Pepi	36	SMA	3
44	Robiah	44	SMP	13
45	Hambali	62	Tidak tamat SD	31

46	Husna	59	Tidak tamat SMP	26
47	Biah	53	SMA	21
48	Yanto	36	SMA	5
49	Sim	55	SD	16
50	Yupi Yadi	42	SMA	14
51	Hendra	37	SMA	6
52	Herlita	46	SMA	14
53	Sudin	56	SD	17
54	Muzakir	63	SMA	32
55	Sugiana	53	SMA	18
56	Fitri Wulandari	46	SMP	21

Lembar 6. Lembar Hasil Pengukuran

PERTANYAAN PENGETAHUAN												
No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Kode
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	1
2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0
3	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	4	0
4	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3	0
5	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	4	0
6	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	1
7	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
8	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0
9	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	4	0
10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
11	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	1
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
13	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0
14	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
15	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4	0
16	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	4	0
17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
18	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	3	0
19	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	1
20	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	0
21	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0
22	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0
23	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	3	0
24	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	3	0
25	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	4	0
26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
27	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	5	1
28	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	5	1
29	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	1
30	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	4	0
31	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	0
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
33	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	4	0
34	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	4	0
35	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3	0
36	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	5	1
37	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4	0
38	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4	0
39	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	5	1
40	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0
41	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0
42	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	5	1
43	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	4	0
44	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	4	0

45	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	3	0
46	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	5	1
47	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	4	0
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1
49	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	3	0
50	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	8	1
51	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	6	1
52	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0
53	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0
54	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	5	1
55	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	1
56	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	4	0

MEAN = 4,5 dibulatkan menjadi 5

33	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	5	0
34	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0
35	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0
36	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4	0
37	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3	0
38	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	4	0
39	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	4	0
40	1	2	1	1	2	1	0	1	0	0	9	1
41	0	0	1	1	2	0	1	1	1	1	8	1
42	0	1	1	0	2	1	0	2	0	0	7	1
43	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	0
44	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	5	0
45	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0
46	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	6	0
47	1	0	1	0	1	2	1	0	0	1	7	1
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	1
49	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	5	0
50	2	1	2	2	1	1	1	1	0	0	11	1
51	2	1	2	1	2	1	0	1	1	0	11	1
52	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
53	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0
54	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	5	0
55	2	2	2	1	0	1	0	0	0	0	8	1
56	1	0	1	2	1	1	1	0	1	1	9	1

Mean = 6, 75 dibulatkan menjadi 7

Lampiran 7. Hasil Analisis Univariat

Statistics

	Pengetahuan	Penerapan	Umur	Pendidikan	Masa_Kerja
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	0	0	0	0

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	36	64.3	64.3	64.3
	Baik	20	35.7	35.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Penerapan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Menerapkan	37	66.1	66.1
	Menerapkan	19	33.9	33.9
	Total	56	100.0	100.0

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 39 Tahun	22	39.3	39.3
	40 - 59 Tahun	29	51.8	51.8
	60 - 74 Tahun	5	8.9	8.9
	Total	56	100.0	100.0

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	31	55.4	55.4
	Pendidikan Menengah	25	44.6	44.6
	Total	56	100.0	100.0

Masa_Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤ 5 tahun	13	23.2	23.2	23.2
	> 5 tahun	43	76.8	76.8	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

Lampiran 8. Hasil Analisis Bivariat

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * Penerapan	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Pengetahuan * Penerapan Crosstabulation

Pengetahuan	Kurang	Penerapan			Total
		Tidak Menerapkan		Menerapkan	
		Count	Expected Count	% within Pengetahuan	
Pengetahuan	Kurang	31	23.8	86.1%	36
	Kurang	5	12.2	13.9%	36.0
	Baik	6	13.2	30.0%	20
	Baik	14	6.8	70.0%	20.0
	Total	37	37.0	66.1%	56
	Total	19	19.0	33.9%	56.0

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	18.058 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.641	1	.000		
Likelihood Ratio	18.296	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	17.735	1	.000		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.79.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	14.467	3.772	55.481
For cohort Penerapan = Tidak Menerapkan	2.870	1.451	5.678
For cohort Penerapan = Menerapkan	.198	.084	.470
N of Valid Cases	56		

Lampiran 9. Berita Acara Bimbingan



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota Bengkulu 38221
Website : www.umb.ac.id e-Mail : fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

No.	Tanggal	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
1	12/2025 Februari	I	Bab 1,2 dan 3	Perbaiki Bab 1,2 dan 3	
2	15/2025 Februari	II	Bab 1,2 dan 3	- Buat tiga buah teori sebelum membuat kerangka teori - Buat kriteria inklusi dan eksklusi untuk menentukan sampel - Buat Hasil ukur pada definisi operasional variabel	
3	20/2025 Februari	III	Bab 1,2 dan 3	- Buat kriteria dan informasi konten - Perbaikan kerangka teori - Perbaikan kata yang bocor	
4	21/2025 Februari	IV	Bab 1,2 dan 3	- Perbaikan kerangka - Buat lembar pemuatan informasi - Perbaikan informasi konten	
5	24/2025 Februari	V		Acc Sempro	

Catatan :

1. Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan di isi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.
2. Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi dan dilampirkan pada skripsi.

Bengkulu, ... Februari 2025
Mahasiswa yang bersangkutan,

Hilyah Salsabila



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Adam Malik KM 8,5 Gading Cempaka Kota Bengkulu 38221
Website : www.umb.ac.id e-Mail : fikes@umb.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN PROPOSAL PENELITIAN / SKRIPSI

No.	Tanggal	Bimbingan ke-	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf
6	16/2025 Juni	6	Bab 1,2,3,4,5	- Perbaiki definisi operasional - Tambahkan data karakteristik - Tambahkan pembahasan hasil penelitian	
7	24/2025 Juni	7		Acc Seminar Hari	
8	10/2025 Juni	8		Acc sidang	

Catatan :

1. Berita acara ini dipegang oleh mahasiswa yang bersangkutan dan di isi oleh dosen pembimbing setiap kali bimbingan.
2. Berita acara bimbingan ini disampaikan sewaktu ujian skripsi dan dilampirkan pada skripsi.

Bengkulu, 16 Juni 2025
Mahasiswa yang bersangkutan,

Hilyah Salsabila

Lampiran 10. Surat-surat Penelitian



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH BENGKULU FAKULTAS ILMU KESEHATAN

● Kampus IV, Jl. Adam Malik KM 8,5, Sido Mulyo, Gading Cempaka, Kota Bengkulu, 38221
● fikes.umb.ac.id
● fikes@umb.ac.id

● (0736) 22765
● (0736) 26161

Nomor : 488-IP /DF.05-UMB/2025
Lampiran : 1 (satu) berkas
Perihal : **Mohon Izin Penelitian**

Kepada Yth,
Kepala Desa Muara Lintang Baru
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu, dengan ini kami mengajukan permohonan izin penelitian atas mahasiswa:

Nama : Hilyah Salsabila
N P M : 2113201022
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Untuk dapat melakukan penelitian skripsi di:

Tempat Penelitian : Desa Muara Lintang Baru
Lama Penelitian : 1 Bulan
Judul Penelitian Skripsi : Hubungan Pengetahuan dengan Penerapan K3 dalam Penggunaan Pestisida pada Petani Sawah di Desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang

Sebagai bahan pertimbangan, kami lampirkan proposal skripsi yang telah disetujui oleh dosen pembimbing.

Demikianlah atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami haturkan terima kasih.

*Nasrun Minallah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Bengkulu, 16 Mei 2025

An Dekan
Wakil Dekan I,


Ns. Liza Fitri Lina, S. Kep., M. Kep.
NIDN. 0223038601



PEMERINTAH KABUPATEN EMPAT LAWANG
KECAMATAN PENDOPO BARAT
DESA MUARA LINTANG BARU
Jl. Lintas Sumatera Pagaralam-Bengkulu, Desa Muara Lintang Baru, Kec. Pendopo Barat, Kab. Empat Lawang, Kode Pos 31593

Nomor : 408 / 048 / SK / MLB / PB / 2025

Lampiran : 1 (satu) berkas

Perihal : Balasan Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Bengkulu
di
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Menindak lanjuti Surat Dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Bengkulu Nomor: 488-IP /DF.05-UMB/2025 tentang Permohonan Izin Penelitian selama 1 bulan, maka dari ini kami memberikan Izin Penelitian di Desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang kepada:

Nama	:	Hilyah Salsabila
NPM	:	2113201022
Program Studi	:	Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	:	Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan K3 Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Sawah di Desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang

Demikian Surat Balasan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb

Muara Lintang Baru, 14 Juni 2025

Kepala Desa Muara Lintang Baru





PEMERINTAH KABUPATEN EMPAT LAWANG
KECAMATAN PENDOPO BARAT
DESA MUARA LINTANG BARU
Jl. Lintas Sumatera Pagaralam-Bengkulu, Desa Muara Lintang Baru, Kec. Pendopo Barat, Kab. Empat Lawang, Kode Pos 31593

SURAT KETERANGAN
NO: 400 /049 /SK /MLB /PB/ 2024

Yang bertanda tangan dibawah ini adalah:

Nama : LUTPAN BUDI PURNOMO
Jabatan : KEPALA DESA
Alamat : DESA MUARA LINTANG BARU

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa:

Nama : HILYAH SALSABILA
NPM : 2113201022
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Dengan Penerapan K3 Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Sawah di Desa Muara Lintang Baru Kabupaten Empat Lawang

Telah melaksanakan penelitian di Desa Muara Lintang Baru Kecamatan Pendopo Barat Kabupaten Empat Lawang . Dengan waktu pelaksanaan penelitian dari bulan Mei sampai bulan Juni tahun 2025.

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui,

Kepala Desa Muara Lintang Baru



Lutpan Budi Purnomo, Amd. Kep