AKTIVITAS ENZIM *CHOLINESTERASE* (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

KARYA TULIS ILMIAH



ERYCA DIRA ANJARWATI 221310032

PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS FAKULTAS VOKASI INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

AKTIVITAS ENZIM *CHOLINESTERASE* (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

KARYA TULIS ILMIAH

Disusun sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kesehatan pada Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Oleh:

ERYCA DIRA ANJARWATI 221310032

PROGRAM STUDI DIII TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS FAKULTAS VOKASI INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN INSAN CENDEKIA MEDIKA JOMBANG 2025

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Eryca Dira Anjarwati

NIM

: 221310032

Program Studi

: DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Aktifitas Enzim Cholinesterase (AChE) Pada Kelompok Tani Bumi Asri Di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan" adalah bukan Karya Tulis Ilmiah milik orang lain sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 23 Juni 2025

Yang Menyatakan

Eryca Dira Anjarwati

99AKX669012744

221310032

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Eryca Dira Anjarwati

NIM

: 221310032

Program Studi

: DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa Karya Tulis Ilmiah yang berjudul "Aktifitas Enzim Cholinesterase (AChE) Pada Kelompok Tani Bumi Asri Di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan" secara keseluruhan benar-benar bebas plagiasi. Jika dikemudian hari terbukti melakukan plagiasi, maka saya siap ditindak sesuai hukum yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila pernyataan ini tidak benar, saya bersedia mendapatkan sanksi.

Jombang, 23 Juni 2025

Yang Menyatakan

Eryca Dira Anjarwati

05AJX755908918

221310032

HALAMAN PERSETUJUAN

AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

Oleh : ERYCA DIRA ANJARWATI 221310032

Telah Disetujui sebagai Karya Tulis Ilmiah untuk memenuhi persyaratan pendidikan Ahli Madya Kesehatan pada 24 Juni 2025
Program Studi D III Teknologi Laboratorium Medis

Menyetujui

Pembimbing I

Farach Khanifal, S.Pd., M.Si., M.Farm.

NIDN: 0725038802

Pembimbing II

Evi Rosita, S.Si.T., M.M., M.Keb. NIDN: 0717057501

HALAMAN PENGESAHAN

AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

Dipersiapkan dan disusun oleh:

Nama

: ERYCA DIRA ANJARWATI

NIM

: 221310032

Telah dipertahankan didepan dewan penguji pada tanggal 24 Juni 2025 Dan dinyatakan telah memenuhi syarat dapat diterima

Mengesahkan,

TIM PENGUJI

NAMA

TANDA TANGAN

Ketua Dewan Penguji : Sri Sayekti, S.Si., M.Ked. NIDN, 0725027702

Penguji I

: Farach Khanifah, S.Pd., M.Si., M.Farm.

NIDN. 0725038802

Penguji II

: Evi Rosita, S.Si.T., M.M., M.Keb.

NIDN, 0717057501

Mengetahui,

Dekan Fakultas Vokasi

MDN. 0725027702

Ketua Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Farach Khanifah, S.Pd., M.Si., M.Farm.

NIDN. 0725038802

RIWAYAT HIDUP

Nama lengkap penulis Eryca Dira Anjarwati, lahir pada tanggal 29 Juni 2004 di Kota Lamongan Provinsi Jawa Timur, Penulis adalah anak pertama dari pasangan bapak Sunandar dan ibu Amirah, penulis menganut agama islam. Penulis pernah menempuh Pendidikan di TK ABA 3 Ngimbang pada tahun 2010 dan melanjutkan Pendidikan di SDN 1 Ngimbang lulus pada tahun 2016, setelah itu melanjutkan pendidikan SMP N 1 Ngimbang lulus pada tahun 2019, penulis melajutkan sekolah di SMA N Ngimbang dan lulus pada tahun 2022. Melanjutkan Pendidikan di STIKes ICMe Jombang yang sekarang telah berganti nama menjadi ITSKes ICMe Jombang. Selama menempuh Pendidikan penulis banyak mendapatkan pengalaman yang sangat bermanfaat, baik pengalaman akdemik maupun non-akademik. Demikian Riwayat hidup yang saya buat dengan sebenar-benarnya.

Jombang, 23 Juni 2025

Yang menyatakan

Eryca Dira Anjarwati

221310032

MOTTO

"Sesungguhnya allah tidak mengubah keadaan suatu kaum sehingga mereka mengubah keadaan diri mereka sendiri"

(QS. Ar-Ra'd: 11)

"Biarkan suara lain mengema dalam kata, aku memilih bicara lewat karya. Karena pembuktian lebih bermakna dari pada perdebatan"



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah yang maha kuasa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan. Proposal ini diajukan untuk memenuhi persyaratan akademik di Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang yang berjudul "Aktivitas enzim cholinesterase (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Dusun Blawi Desa Sedangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan".

Keberhasilan proposal ini adalah suatu hal yang sulit dipercaya apabila tidak mendapat dukungan, bimbingan serta kerjasama dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan banyak terimakasih kepada:

- 1. Prof. Drs. Win Darmanto M.Si., Med.Sci.,Ph.D selaku rektor Institut
 Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang yang
 telah memberikan kesempatan menyusun karya Tulis Ilmiah ini.
- 2. Sri Sayekti, S.Si., M.Ked selaku Dekan Fakultas Vokasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang sekaligus ketua dewan penguji yang memberikan bimbingan untuk menyusun Karya Tulis Ilmiah.
- 3. Farach Khanifah, S.Pd., M.Si selaku ketua Program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang sekaligus pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan sehingga dapat menyusun Karya Tulis Ilmiah.
- 4. Evi Rosita, S.Si.T., M.M., M.Keb, selaku pembimbing anggota yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, nasihat, saran, dan kritik sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat terselesaikan.

5. Segenap Dosen Program Studi DII Teknologi Laboratorium Medis Fakultas vokasi Institut teknologi sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika jombang yang telah mendidik dan memberikan ilmu selama

kuliah.

6. Kedua orang tua saya Bapak sunandar, Ibu Amirah, nenek Rembun, kakek

Alm. Suyadi dan Adik-adik saya Citra Nur Azizah, Riyadho Petrus

Ilmiwan, Aisyah Nayla Putri, Nur Ikhsan Harun, Adelia Putri Azahra, yang

selalu mendo'akan, dan mendukung untuk kelancaran selama menyusun

Karya Tulis Ilmiah.

7. Seluruh sahabat serta teman-teman Program studi DIII Teknologi

laboratorium Medis Institut Teknologi sains dan Kesehatan Insan cendekia

Medika Jombang yang selalu memotivasi, dan memberi saran yang terbaik

untuk penyusunan Karya Tulis ilmiah ini.

Penulis menyadari bahwa masih banyak keterbatasan dalam Karya Tulis Ilmiah

ini. Oleh Karena Itu penulis mengharapkan kritik dan saran demi kesempurnaan

Karya Tulis Ilmiah ini. Demikian, Semoga Karya Tulis Ilmiah ini dapat

bermanfaat bagi penulis serta pembaca khususnya bidang Teknologi Laboratorium

CAMED

medis.

Jombang, 7 januari 2025

Eryca Dira Anjarwati

221310032

ABSTRAK

AKTIVITAS ENZIM Cholinesterase (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

Oleh: Farach Khanifah¹⁾, Eryca Dira Anjarwati²⁾, Evi Rosita³⁾
Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis, Fakultas Vokasi
Program Studi Kebidanan, Fakultas Kesehatan
Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang
E-mail: erycadi0@gmail.com

Pendahuluan: Pestisida merupakan golongan bahan kimia yang digunakan untuk membasmi hama dan gulma atau tanaman penganggu. Paparan pestisida yang berlebihan pada petani dapat menyebabkan gangguan kesehatan yang ditandai dengan penurunan aktivitas enzim Cholinesterase (AChE), yang berperan penting dalam fungsi sistem saraf. Tujuan: untuk mengetahui aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Populasi penelitian ini merupakan seluruh kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten lamongan dengan menggunakan purposive sampling sampel yang digunakan diambil dari anggota kelompok tani "Bumi Asri" sebanyak 10 responden. Data diperoleh melalui kuesioner, dan pemeriksaan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam darah. **Metode:** Kinetic fotometrik dengan menggunakan alat fotometer. Hasil: Menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) di bawah nilai normal sejumlah 6 responden, yang berkorelasi dengan faktor-faktor seperti usia, lama kerja, durasi penyemprotan, jenis pestisida, dan penggunaan alat pelindung diri (APD). Kesimpulan: Penelitian ini menunjukkan perlunya edukasi dan intervensi terkait bahaya pestisida serta pentingnya penggunaan APD secara konsisten guna meminimalkan risiko keracunan kronis. Diharapkan penelitian ini menjadi dasar bagi pengambilan kebijakan kesehatan kerja di sektor pertanian.

Kata Kunci: pestisida, Enzim Cholinesterase, Petani.

ABSTRACT

Cholinesterase (AChE) Enzyme Activity Among the "Bumi Asri" Farmer Group in Blawi halmet, Sendangrejo Village, Ngimbang Subdistrict, Lamongan Regency

By: Farach Khanifah¹, Eryca Dira Anjarwati², Evi Rosita³
Diploma III Program in Medical Laboratory Technology, Faculty of Vocational
Studies

Midwifery Program, Faculty of Health Sciences
Institut of Science and Health Technology Insan Cendekia Medika Jombang
E-mail: erycadi0@gmail.com

ABSTRACT

OGI SAIN

Introduction: Pesticides are a group of chemical substances used to eliminate pests, weeds, or unwanted plants. Excessive exposure to pesticides among farmers can lead to health problems marked by decreased activity of the Cholinesterase enzyme (AChE), which plays a crucial role in nervous system function. **Objective:** To determine the activity of the Cholinesterase enzyme (AChE) in the Bumi Asri farmer group in Dusun Blawi, Sendangrejo Village, Ngimbang Subdistrict, Lamongan Regency. Method: This research used a descriptive design. The population consisted of all members of the Bumi Asri farmer group in Dusun Blawi. A purposive sampling technique was used to select 10 respondents. Data were collected using questionnaires and blood tests to assess Cholinesterase (AChE) activity, which was measured using a kinetic photometric method with a photometer. **Results:** The results showed that most respondents (6 out of 10) had Cholinesterase (AChE) enzyme activity below the normal value. This condition correlated with several factors, including age, length of employment, spraying duration, type of pesticide used, and use of personal protective equipment (PPE). Conclusion: This study highlights the need for education and intervention regarding pesticide hazards and the consistent use of PPE to minimize the risk of chronic poisoning. It is hoped that this research can serve as a basis for occupational health policy-making in the agricultural sector.

Keywords: Pesticide, Cholinesterase enzyme, Farmers.

DAFTAR ISI

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	•••••	iii
SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	•••••	iv
HALAMAN PERSETUJUAN	•••••	v
HALAMAN PENGESAHAN	•••••	vi
RIWAYAT HIDUP	•••••	vii
MOTTO	•••••	viii
KATA PENGANTAR	•••••	ix
ABSTRAK		X
ABSTRACT		
DAFTAR ISI		
DAFTAR GAMBAR	······	XV
DAFTAR LAMPIRAN		xvi
DAFTAR SINGKATAN	6. S F. 66 S	
BAB 1 PENDAHULUAN		
1.1 Latar belakang		
1.2 Rumusan Masalah		
1.3 Tujuan		
1.4 Manfaat		
1.4.1 Manfaat Teoritis		
1.4.2 Manfaat Praktis		4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA		5
2.1 Enzim <i>Cholinesteras<mark>e</mark></i> (AChE)		5
2.1.1 Definisi Enzim Cholinesterase (AChE)		5
2.1.2 Nilai aktivitas enzim Cholinesterase (AChE)		
2.2 Pestisida	A	
2.2.1 Definisi pestisida		
2.2.2 Peranan pestisida dalam pertanian		
2.2.3 Jenis-jenis petisida		
2.2.4 Gejala-gejala keracunan pestisida		
2.2.5 Faktor peningkat enzim Cholinesterase (ACh		
2.2.6 Faktor yang mempengaruhi keracunan pestisi		
2.2.7 Toksikokinetik pestisida dalam tubuh		
2.2.8 Toksikodermatik pestisida dalam tubuh		
2.2.9 Pengaruh pestisida terhadap Kesehatan manus		
2.3 Proses pemeriksaan aktivitas enzim <i>Cholinestera</i>		
2.3.1 Pengambilan sampel		
2.3.2 Pemeriksaan menggunakan alat Fotometer		
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL		
3.1 Kerangka konseptual		23

3.2 Penjelasan kerangka konseptual	24
BAB 4 METODE PENELITIAN	. 25
4.1 Jenis dan rancangan penelitian	25
4.1.1 Jenis penelitian	25
4.1.2 Rencana penelitian	25
4.2 Waktu dan tempat penelitian	26
4.2.1 Waktu penelitian	. 26
4.2.2 Tempat penelitian	. 26
4.3 Populasi, sampling, sampel penelitian	
4.3.1 Populasi penelitian	
4.3.2 Sampling	
4.3.3 Sampel penelitian	. 27
4.4 Kerangka kerja (Frame work)	28
4.5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel	29
4.5.1 Variabel	
4.5.2 Definisi Operasional Variabel	
4.6 Pengumpulan data	30
4.6.1 Instumen penelitian	
4.6.2 Alat dan bahan	. 30
4.6.3 Prosedur penelitian	
4.7 Teknik Pengolahan <mark>d</mark> an Analisa D <mark>ata</mark>	
4.7.1 Teknik pengolahan data	. 33
4.7.2 Analisis data	. 34
4.8 Etika penelitian	34
4.8.1 Uji etik	
4.8.2 Kerahasiaan	
4.8.3 Lembar persetujuan	35
4.8.4 Tanpa nama	35
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	
5.1 Hasil	
5.1.1 Data Umum	36
5.1.2 Data khusus	
5.2 Pembahasan	41
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	. 45
6.1 Kesimpulan	45
6.2 Saran	45
6.2.1 Bagi ketua kelompok tani	. 45
6.2.2 Bagi Kaprodi dan dosen DIII TLM ITSKes ICMe Jombang	. 45
6.2.3 Bagi peneliti selanjutnya	. 46
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR GAMBAR

Petani yang sedang menyemprot menggunakan pestisida (Ananto et al., 2021)
Kerangka konseptual aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa sendangrejo Kecamatan Ngimbang
kabupaten Lamongan23
Kerangka kerja Aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten
Lamongan
OGI SAIN



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Pernyataan Judul	52
Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian	53
Lampiran 3 Lembar Konsultasi	54
Lampiran 4 Tabel Hasil Penelitian	56
Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian	57
Lampiran 6 Kode Etik	60
Lampiran 7 Kuersioner penelitian	61
Lampiran 8 Informed Consent	63
Lampiran 9 Lembar Pernyataan Persetujuan/Penolakan	64
Lampiran 10 Surat Bebas Plagiasi	65
Lampiran 11 Digital Receit	66
Lampiran 12 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah KTI	
Lampiran 13 Turnitin	

DAFTAR SINGKATAN

BPS : Badan pusat Statistik WHO : World Health Organization

AChE : cholinesterase

BB LABKESMAS : Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat

Surabaya

APD : Alat pelindung diri

ACHe : Asetilkolin

SSP : Sistem syaraf pusat

nm : nanometer
U/L : Unit per liter
P : Persentase

F : Frekuensi sampel

N Jumlah sampel yang diteliti

TMS : Transcortical Magnetic Stimulation

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar belakang

Indonesia merupakan negara dengan iklim tropis, di mana terdapat daerah-daerah tinggi dan lembab cocok untuk produksi dalam bidang pertanian, Indonesia juga merupakan negara agraris terbesar didunia, menurut Badan susat Statistik (BPS) tahun 2022, mayoritas petani yang ada di indonesia mencapai 40,64 orang. Petani di Indonesia menggunakan pestisida untuk membasmi hama yang berdampak merusak tanaman, pestisida golongan organofosfat sering digunakan petani untuk semprotan dan agen pengendalian penyakit yang digunakan untuk mencegah kerusakan tanaman, pestisida yang digunakan secara berlebih mengakibatkan keracunan pestisida dalam tubuh petani (Chaniago & Purnomo, 2021).

World Health Organization (WHO) mengumumkan pada tahun 2020 bahwa keracunan yang disebabkan oleh pestisida sebanyak 3% petani meninggal akibat keracunan pestisida serta sekitar 1,5% petani mengalami kanker, cacat tubuh, penyakit liver dan ada banyak efek lain yang dialami pada negara-negara berkembang (Yenni & Hilal, 2023). Indonesia memiliki 771 persoalan tentang keracunan yang diakibatkan dari pestisida di tahun 2016, dan di tahun 2017 terdapat 124 persoalan keracunan, dan 2 jiwa yang kehilangan nyawan (Jauhani et al., 2024). Kabupaten Lamongan merupakan penghasil padi nomor 1 di Jawa Timur dibandingkan dengan Kabupaten Ngawi dan Bojonegoro, Kabupaten Lamongan memiliki lahan sawah seluas 87.990 hektare yang tersebar di 27 Kecamatan dengan ukuran luas panen padi

seluas 140.463,58 hektar. Menurut BPS Provinsi Jawa Timur, produksi padi di Kabupaten Lamongan sebesar 839.724,43 ton GKG dan konversi beras setara dengan 482,376 ton. luasnya lahan pertanian yang ada di Kabupaten Lamongan merupakan salah satu faktor penyebab banyaknya hama yang merusak tanaman, sehingga petani banyak melakukan penyemprotan hama yang bisa menyebabkan keracunan pada petani (Haris et al., 2023). Mata pencaharian tertinggi di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang adalah patani disusul dengan pegawai pabrik, petani di Desa Sendangrejo 70% berjenis kelamin pria dan 30% adalah perempuan dan sebagian besar usia kelompok tani di Dusun Blawi Desa Sendangrejo adalah lansia. Berdasarkan studi pertama yang telah dilakukan tahun 2024 tepat dibulan September menujukkan bahwasanya 3 petani di Dusun Blawi Desa Sendangrejo mengalami pusing dan batuk setelah melakukan lebih dari 2 kali penyemprotan pestisida secara berturut-turut.

Menurut *World Health Organization* (WHO) penyebab para petani terpapar keracunan pestisida disebabkan rendahnya tingkat Pendidikan, kurangnya pengetahuan, penakaran pestisida yang cenderung berlebihan, pola penyemprotan pestisida yang kurang sesuai pada tanaman rentan hama, ketidak optimalnya pemakaian Alat pelindung diri (APD) pada saat pestisida ditakar hingga melakukan penyemprotan, jenis-jenis APD yang seharunya digunakan petani semprot antara lain yaitu kacamata, penutup kepala, sarung tangan, masker, baju dan celana panjang (Darmiati, 2020). Proses terjadinya keracunan terjadi ketika berawal dari pestisida masuk kedalam tubuh melalui dua jalur utama, yaitu penyerapan melalui kulit atau dibawah kulit (subkutan)

bila substansi toksik menetap di kulit dalam jangka waktu yang panjang, dan melalui pernafasan yang terjadi jika petani menghirup uap atau partikel halus dari pestisida, tubuh yang kemasukan bahan racun dapat menggangu fungsi enzim *Cholinesterase* (AChE) dengan cara menonaktifkan aktivatornya. Penurunan aktivitas enzim menyebabkan akumulasi asetilkolin, yang pada akhirnya memicu gejala keracunan pestisida pada petani (Pamungkas, 2022).

Permasalahan yang terjadi pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo adalah banyaknya petani lansia yang melakukan penyemprotan hama menggunakan pestisida, untuk mengurangi resiko terkena keracunan pestisida adalah meningkatkan pengetahuan tentang petani yang akan melakukan penyemprotan, pemakaian APD saat persiapan penyemprotan hingga selesai, menjaga pola makan dan kebersihannya, membatasi jam kerja penyemperotan pestisida, dan harus membaca dosis pestisida yang akan disemprotkan. Sehingga paneliti perlu melakukan penelitian "Aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan" yang belum pernah dilaporkan di Kabupaten Lamongan agar petani lebih waspada terhadap keracunan pestisida.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas maka dapat disimpulkan bahwa rumusan masalah penelitian ini adalah Bagaimana Aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan?

1.3 Tujuan

Mengetahui aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.

1.4 Manfaat

1.4.1 Manfaat Teoritis

Meningkatkan wawasan petani mengenai toksisitas pestisida yang dapat menurunkan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam tubuh petani yang terdapat pada kelompok tani Bumi Asri di dusun Blawi Desa Sendangrejo kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.

1.4.2 Manfaat Praktis

1. Bagi petani

Penelitian ini diharapkan dapat mengetahui dampak terpapar pestisida terhadap aktivitas enzim dalam tubuh serta menambah pengetahuan petani agar menjaga Kesehatan tubuh, dan menggunakan Alat pelindung diri (APD) saat bekerja untuk menyusutkan bahaya keracunan pestisida.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini juga Diharapkan bahwa studi ini juga akan menjadi acuan mahasiswa dibidang Toksikologi dan disarankan untuk menggunakan *specimen* yang berbeda (kuku, rambut, dan urin) agar penelitian ini dapat berkembang lagi.

BAB 2

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Enzim *Cholinesterase* (AChE)

2.1.1 Definisi Enzim *Cholinesterase* (AChE)

Cholinesterase (AChE) merupakan enzim sebagai katalis biologis yang berperan dalam memelihara otot, kelenjar, dan saraf dalam jaringan tubuh sehingga berfungsi secara teratur. Jika aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) dalam dalam jaringan tubuh menurun hingga ke tingkat rendah, ini akan mempengaruhi gerakan sukarela dari saraf otot dengan gerakan lembut dan kasar, petani mungkin akan meneteskan air mata karena iritasi di mata, dan otot akan bergerak lebih lambat dan menjadi lebih lemah (Kando et al., 2022). Enzim Cholinesterase (AChE) ditemukan dalam cairan seluler berfungsi untuk menghentikan acetylcholine dengan proses hidrolisis akan menjadi colin dan asam asetat. acetylcholine adalah neurotransmitter berada dalam sistem saraf pusat (SSP), sistem saraf otonom (simpatik dan parasimpatis), dan sistem saraf somatic (Marisa & Pratuna, 2022).

2.1.2 Nilai aktivitas enzim Cholinesterase (AChE)

Pengukuran enzim *Cholinesterase* (AChE) darah normal menunjukan nilai 4.620-11.500 U/L, sedangkan untuk pengukuran nilai tidak normal menurut kontrol standart alat *Transcortical Magnetic Stimulation* (TMS) <4.620 U/L untuk laki-laki, dan untuk perempuan nilai normal enzim *cholinesterase* darah normal adalah 3.930-10.800 U/L, sedangkan untuk tidak normal adalah <3.930 U/L. Ketika terjadi

keracunan pestisida, maka akan menyebabkan penurunan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE). Tingkat keparahan toksisitas pestisida ditentukan oleh aktivitas enzim *Cholinesterase* (AchE) didalam darah (Ngaisyah et al., 2023).

2.2 Pestisida

2.2.1 Definisi pestisida

Pestisida adalah kelas bahan kimia yang digunakan untuk membunuh hama dan gulma atau tanaman yang mengganggu. Hama termasuk jamur, siput, serangga, dan rodensia (organisme target pestisida). Pestisida digunakan dalam berbagai fungsi, yang bervariasi dari rumah tangga, kesehatan, pertanian, dan lainnya. Pestisida juga memiliki potensi untuk memusnahkan dan mencemari organisme hidup lainnya, termasuk serangga dan tanaman berguna, hewan, dan manusia. Ini terjadi karena banyak bahan aktif dalam pestisida tidak memiliki efek toksisitas yang spesifik, sehingga berdampak pada baik organisme target, organisme non-target, lingkungan, maupun manusia dan ekosistem secara keseluruhan. Bahan kimia yang sesuai untuk pembasmian hama sehingga dapat menurunkan populasi hama serta mencegah serangan hama yang meluas adalah pestisida. Saat ini pestisida digunakan secara luas untuk membunuh hama dan bahan kimia berbahaya, yang dapat memiliki efek negatif pada kesehatan manusia dan lingkungan (Sugiarto et al., 2020).



Gambar 2. 1 Petani yang sedang menyemprot menggunakan pestisida (Ananto et al., 2021).

Saat ini pestisida yang paling banyak digunakan adalah organofosfat, karbamat, pieroid, dan juga organoklori toksik yang presisten. Dampak dari penggunaan pestisida yang terserap tanah dalam hasil tanaman dalam jangka waktu tertentu (residu Pestisida), oleh sebab itu potensu terhadap manusia dan tanaman karena faktor toksisitasnya (Ardiwinata, 2020).

2.2.2 Peranan pestis<mark>id</mark>a dalam pertanian

Peranan pestisida sangat besar dalam upaya melindungi tanaman dari serangan penyakit, hama dan pestisida terbukti memiliki peran penting dalam meningkatkan kesejahteraan penduduk, terutama dalam bidang pertanian dan kondisi masyarakat yang lebih baik. Pada bidang pertanian, kelompok tani ataupun kelompok perkebunan yang dikelola secara profesional dalam skala besar, masyarakat mayoritas menggunakan pestisida golongan organofosfat di karenakan lebih mudah terurai di alam (Arif, 2020).

Petani yang seringkali berinteraksi dengan pestisidamemiliki dampak yang signifikan, Peranan pestisida terhadap tanaman, yaitu menyelamatkan produktivitas dari serangan hama atau penyakit tetapi tidak meningkatkan produktivitas tanaman. Penyebab peningkatan hubungan dengan jumlah produk yang dihasilkan karena tanaman yang sehat memberikan respons lebih besar terhadap perdagangan makanan, yang pada gilirannya menyebabkan peningkatan jumlah barang. Dengan demikian, Peran pestisida sangat penting dalam usaha menyelamatkan hasil pertanian dari serangan hama dan penyakit, dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat dengan cara peningkatan produksi (Damayanti, 2020).

2.2.3 Jenis-jenis petisida

Kemampuan kompetensi dapat menyebabkan keracunan dan resiko berbahaya tergantung pada jenis dan bentuk bahan kimia yang terkandung di dalamnya, berikut jenis-jenis pestisida berdasarkan kandungan kimianya:

a. Organofosfat

Organofosfat merupakan inteksida yang sangat beracun dan mudah terserap di alam, sehingga kelompok organofosfat mempunyai efek yang cukup efektif dalam pengendalian hama, dalam menentukan dosis inteksida petani menggunakan jumlah yang dianjurkan pada label. Namun, selama musim kemarau, petani meningkatkan jumlah pestisida yang biasa mereka gunakan. Selain itu petani juga mengkombinasikan pestisida dengan bahan kimia lain seperti lem karet, bahan kimia dan bahan kimia yang bertujuan untuk meningkatkan efektivitas dan potensi herbisida. penggunaan

pestisida oleh petani dipengaruhi dengan persepsi dan risiko petani, sehingga para petani menyesuaikan dengan kondisi lingkungan yang dianggap kurang menguntungkan untuk petani (Maruli et al., 2021).

Mekanisme kerja organofosfat adalah dengan menghambat aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE). Molekul organofosfat berikatan dengan Cholinesterase (AChE), vang kemudian menghambat pemecahan asetilkolin oleh Cholinesterase (AChE) sehingga menghasilkan asam asetat dan kolin sebagai pembawa pesan pada sistem saraf otonom. Di dalam tubuh, organofosfat dapat mengganggu Cholinesterase (AChE), sehingga aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) terganggu, asetilkolinesterase yang berada dalam darah akan berkurang, dan difusi zat dari neuron ke pusat tidak efektif. Oleh karena itu, enzim Cholinesterase (AChE) dapat digunakan sebagai biomarker gejala toksisitas (Halisa et al., 2022).

b. Organokloriln

Organoklorin adalah zat yang bisa bertahan lama dan sangat beracun, termasuk organisme yang berada di dalam perairan, jenis pestisida organoklorin dapat menyebabkan gangguan keseimbangan saraf hingga mengakibatkan tremor dan kejang-kejang. Organoklorin sulit terurai dalam tanah, tetapi mudah dibawah oleh air dan udara sehingga berdampak luas bagi lingkungan, apalagi penggunaannya yang luas menimbulkan macam-macam efek negatif (Lubis et al., 2024).

Senyawa klorin organik menyebabkan mekanisme kerja, terutama pada sumbu saraf dan jaringan adiposa, yang menyebar dengan cepat dan menumpuk di kantong empedu dalam bentuk klordan. Oleh karena itu, dapat menyebabkan stres disertai dengan penurunan kekebalan dan kerusakan sel lebih lanjut (Wardhani, 2020).

c. Karbamat

Karbamat adalah insektisida yang berkembang sesudah organofosfat. Pada umumnya insektisida kurang beracun untuk mamalia dibandingkan organofosfat, namun efektif dalam membunuh serangga. Golongan karbamat pada golongan ini perlu menyebabkan karbamilasi enzim jaringan asetilkolinesterase dan menyebabkan akumulasi asetilkolin pada rangkaian kolinergik neuroefektor dan sambungan asetal otot mioneural dan ganglia otonom, racun atau insektisida tersebut juga dapat mengganggu sistem saraf pusat. Senyawa karbamat dengan senyawa organofosfat terdapat proses keracunan. Pada senyawa karbamat, Cholinesterase (AChE) menghambat enzim dan melakukan karbamilasi. Ketika enzim ini dihambat, kadar asetilkolin akan meningkat dan mengikat reseptor muskarinik dan nikotinik yang tersusun dalam saraf pusat dan tepi yang bisa menyebabkan gejala toksik yang mengenai setiap bagian tubuh (Ananto et al., 2021).

2.2.4 Gejala-gejala keracunan pestisida

Penggunaan pestisida dapat menimbulkan gejala keracunan sedang sampai berat, seperti :

- 1. Sakit kepala
- 2. Pandangan kabur
- 3. Muntah arau mual
- 4. Batuk
- 5. Kelemahan otot
- 6. Pusing
- 7. Kelelahan
- 8. Tenggorokan kering
- 9. Nyeri sendi
- 10. Iritasi kulit

Yang didukung oleh frekuensi penyemprotan, lama penyemprotan, dan penggunaan APD yang tidak lenngkap. Penggunaan pestisida melebihi 2 jenis menimbulkan masalah kesehatan seperti kulit merah (iritasi), pusing, muntah atau mual hingga sulit bernafas (Oktaviani & Pawenang, 2020)

2.2.5 Faktor peningkat enzim *Cholinesterase* (AChE)

Faktor-faktor untuk meningkatkan enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam tubuh, sebagai berikut :

1. Penggunan alat pelindung diri (APD)

Alat pelindung diri (APD) seperti masker, sarung tangan, kacamata pelindung, serta baju dan celana lengan panjang sangat penting dalam mengurangi paparan langsung terhadap pestisida. Semakin sedikit pestisida yang masuk ke tubuh melalui kulit, saluran napas, atau mukosa mata, semakin kecil potensi penurunan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE). Dalam konteks kelompok tani, edukasi mengenai penggunaan lat pelindung diri (APD) yang benar menjadi penting untuk menjaga keselamatan kerja dan kesehatan saraf. Petani yang menggunakan APD saat melakukan penyemprotan secara konsisten terbukti memiliki kadar enzim *Cholinesterase* (AChE) yang normal (Mayang Dwi Octavia & Susilawati, 2023).

2. Menjaga kebersihan dan Kesehatan tubuh

Menjaga kesehatan umum dan kebersihan tubuh merupakan suatu prinsip penting yang dapat membantu mempertahankan dan meningkatkan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam tubuh, terutama pada petani yang rutin terpapar pestisida. Paparan pestisida yang terserap oleh kulit, saluran pernapasan, atau jalur oral dapat diminimalkan jika individu memiliki perilaku higienis yang baik dan kondisi kesehatan tubuh yang optimal. Petani yang memiliki kebiasaan mencuci tangan dan wajah dengan sabun dan air bersih setelah penyemprotan pestisida, mengganti pakaian kerja, serta mandi secara menyeluruh setelah bekerja di lahan pertanian terbukti memiliki risiko paparan lebih rendah. Selain

itu, mereka juga sebaiknya menghindari kebiasaan makan atau minum di area pertanian saat proses penyemprotan sedang berlangsung. Banyak kasus keracunan pestisida yang disebabkan oleh kontaminasi silang melalui tangan atau alat makan yang tidak bersih, terutama jika makanan dikonsumsi tanpa mencuci tangan terlebih dahulu (Musafira et al., 2020).

3. Menghindari paparan pestisida secara berkala (waktu jeda)

Paparan pestisida secara terus-menerus, terutama dari golongan organofosfat, dapat menyebabkan penurunan aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) dalam tubuh. Enzim ini terinhibisi secara ireversibel oleh organofosfat, dan pemulihannya memerlukan proses regenerasi oleh tubuh, yang tidak terjadi secara instan. Enzim *Cholinesterase* (AChE) yang telah terhambat aktivitasnya memerlukan waktu pemulihan selama 4 hingga 6 minggu agar dapat kembali berfungsi secara normal.Pemberian jeda kerja atau istirahat dari aktivitas penyemprotan pestisida dalam rentang waktu tersebut dapat menjadi strategi efektif untuk mencegah akumulasi racun dalam tubuh dan memberikan kesempatan bagi regenerasi enzim AChE. Dengan demikian, waktu jeda secara berkala menjadi suatu faktor penting dalam menjaga kestabilan aktivitas enzim dan mencegah keracunan pestisida kronis (Parasitekta et al., 2022).

4. Asupan Nutrisi yang Mengandung Antioksidan

Vitamin C (asam askorbat) merupakan salah antioksidan kuat yang berperan penting untuk perlindungan tubuh yang diakibatkan dari stres oksidatif yang disebabkan oleh paparan bahan kimia beracun, seperti pestisida organofosfat. Pestisida jenis ini dapat menghasilkan radikal bebas yang menyerang sistem saraf dan menurunkan aktivitas enzim Cholinesterase (AChE), yang berfungsi dalam penghantaran impuls saraf. Vitamin C bekerja dengan cara menetralkan radikal bebas (seperti ion superoksida dan hidroksil) sebelum mereka dapat merusak komponen seluler, termasuk protein enzimatik seperti AChE. Selain itu, vitamin C juga membantu regenerasi bentuk aktif dari antioksidan lain, seperti vitamin E, yang bekerja pada lapisan lipid membran sel saraf. Dengan begitu, vitamin C tidak hanya berfungsi sebagai pelindung langsung, tetapi juga memperkuat sistem pertahanan antioksidan tubuh secara keseluruhan. Beberapa peneliti menunjukkan jika asupan vitamin C yang cukup dapat membantu mempertahankan kestabilan struktur enzim AChE, serta mencegah penurunan fungsinya akibat paparan toksin. Vitamin C dapat diperoleh secara alami dari berbagai sumber makanan, seperti jeruk, jambu biji, stroberi, kiwi, paprika, dan brokoli. Oleh karena itu, petani yang rutin terpapar pestisida sangat dianjurkan untuk mengonsumsi makanan tinggi vitamin C setiap hari sebagai langkah preventif untuk menjaga fungsi sistem saraf dan aktivitas enzim AChE (Safnowandi, 2022).

2.2.6 Faktor yang mempengaruhi keracunan pestisida

Ada Ada beberapa faktor yang bisa mempengaruhi keracunan pestisida, diantarannya adalah :

a. Umur

Umur bisa mempengaruhi petani terpapar keracunan pestisida dikarenakan semakin bertambahnya umur semakin berkurang daya tahan tubuh petani, timbulnya keracunan pestisida sangat bergantung pada unsur ketahanan tubuh manusia (Ema Amalia, 2020).

b. Jenis kelamin

seorang perempuan lebih banyak ditemukan pada kelompok dengan tingkatan keracunan tinggi dari pada pria dikarenakan wanita lebih sensitif terhadap zat kimia berbahaya yang ada pada pestisida dibandingkan pria. Sehingga jenis kelamin dapat mempengaruhi aktivitas enzim *Colinesterase* (AChE) dalam tubuh (Aisyah Kurniasih et al., 2019).

c. Pengetahuan

Pengetahuan seseorang yang kurang disebabkan oleh rrendahnya informasi yang didapatkan petani prihal bahaya dan penggunaan pestisida. dalam kemasan pestisida memberika sedikit informasi. Petani tidak mendapatkan informasi yang cukup tentang dampak

negatif serta cara agar terhindar dari paparan pestisida (Kurniawati, 2024).

d. Arah angin

Petani penyemprot sebelum melakukan penyemprotan harus memastikan arah angin tidak menghadap ke penyemprot, ketika menyemprot pestisida dengan sembarangan atau melawan arah angin maka pestisida akan terbawa angin dan dihirup petani sehingga tingkat terpapar pestisida akan semakin besar (Osang et al., 2022).

e. Alat pelindung diri (APD)

Penggunaan Alat pelindung diri (APD) sangat disarankan untuk petani semprot saat melakukan penyemprotan, karena APD dapat mengurangi terpaparan keracunan yang langsung masuk ke tubuh. Karena alat pelindung diri bisa melindungi tubuh dari terpaparnya keracunan pestisida dalam tubuh. kurangnya kesadaran tentang penggunaan APD dan teknik penyemprotan yang kurang tepat, sehingga petani yang berinteraksi dengan pestisida sering mengalami masalah kesehatan. Berinteraksi dengan pestisida dalam jangka yang panjang dapat mengakibatkan tertumpuknya racun dalam tubuh yang pada dapat berakibat keracunan kronis pada seorang petani (Mayang Dwi Octavia & Susilawati, 2023).

f. Status kesehatan

Pestisida memiliki berbagai jenis yang dapat digunakan untuk menekan aktifitas *Cholinesterase* (AChE) dalam plasma darah yang digunakan pada saat menetapkan *over exposure* terhadap pestisida

tersebut. petani yang terpapar pestisida terjadi kenaikan tekanan darah dan kolesterol. Selain itu, petani seringkali membawa makanan dan minuman sendiri dari rumah di sela-sela penyemprotan atau setelah penyemprotan, mereka sering memakan "perbekalan" yang dibawa dari rumah. Hal ini juga dapat mempengaruhi derajat kesehatan petani karena kebersihan diri yang kurang baik, mereka hanya mencuci tangan di sawah dengan air kotor dan tidak menggunakan sabun, akibatnya petani dapat dengan cepat terpapar keracunan pestisida (Budiawan, 2020).

g. Dosis pestisida

Dosis pestisida dapat mempengaruhi keracunan pestisida, karena pada saat mencampur pestisida untuk menyemprot tanaman, petani harus memperhatikan dosis atau jumlah yang tertera di label pestisida. Dosis atau takaran yang berlebihan akan membahayakan petani semprot, pada dasarnya zat kimia bersifat racun sehingga terjadinya keracunan ditentukan oleh dosis dan cara pemberian (Siagian, 2022).

h. Masa kerja

Masa kerja merupakan waktu sejak petani mulai bekerja sebagai petani. Semakin lama petani bekerja, semakin besar kemungkinan mereka untuk bersentuhan langsung dengan pestisida (Raini, 2021).

i. Jumlah pestisida

Penggunaan lebih dari satu jenis pestisida dalam satu waktu penyemprotan akan menimbulkan efek keracunan yang lebih besar dibandingkan dengan penggunaan satu jenis pestisida karena konsentrasi atau daya racun dalam pestisida akan semakin kuat sehingga mengakibatkan efek yang semakin besar (Yuantari, 2020).

j. Lama kerja per hari

Dalam satu hari petani hanya dapat melakukan penyemprotan selama 2 jam, petani tidak diperbolehkan menyemprot melebihi 2 jam karena semakin lama melakukan penyemprotan dalam satu hari maka semakin tinggi intensitas pemaparan yang terjadi pada petani(Rustia et al., 2022).

k. Kebiasaan merokok

Kebiasaan merokok bisa mempengaruhi penurunan enzim Cholinesterase (AChE) pada petani dikarenakan di dalam rokok terdapat kandungan senyawa nikotin yang berpengaruh dalam tubuh sehingga aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) kemungkinan besar akan menjadi tidak normal dan berpotensi terpaparnya keracunan pestisida (Sandra et al., 2019).

1. Riwayat penyakit

Petani yang memiliki riwayat penyakit Hepatitis (peradangan hati), dermatomyosis (Radang Otot /pelemahan otot), dan metastatic carcinoma (kanker) pada hati maka tubuh akan lebih cepat terpapar keracunan pestisida, karena petani yang memiliki riwayat penyakit tersebut aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) yang ada di dalam tubuh sudah mengalami penurunan sehingga reaksi keracunan pestisida akan lebih cepat (Zahrox & Sofiana, 2021).

2.2.7 Toksikokinetik pestisida dalam tubuh

Menurut (Louisa et al., 2020) pestisida dapat masuk kedalam tubuh melalui berbagai cara antara lain, yaitu :

- Melalui Kulit (Dermal contamination) Pestisida yang tersimpan di permukaan kulit dapat diserap oleh tubuh, yang mengarah pada keracunan
- 2. Melalui Hidung (Inhalation) Partikel pestisida masuk melalui hidung, serta gas dan partikel semprot yang sangat halus yang masuk ke paru-paru, sementara partikel yang lebih besar akan tetap di selaput lendir hidung atau di tenggorokan, yang dapat menyebabkan keracunan.
- 3. Melalui Mulut (Oral) Dapat masuk ke tubuh melalui makan, minum yang dikonsumsi dan merokok ketika berpaparan dengan pestisida.
- 4. Melalui Mata (Oftalmologi) Dapat terjadi melalui kontak langsung mengakibatkan keluarnya air mata, melipatnya kelopak mata, kontraksi atau penyempitan pupil, fokus menghilang, penglihatan menjadi kabur, serta pupil melebar.

2.2.8 Toksikodermatik pestisida dalam tubuh

Asetilkolin (ACHe) adalah penghantar syaraf yang ada pada seluruh sistem saraf pusat (SSP), sistem saraf somatik, dan sistem saraf otonom (simpatis dan parasimpatis). Asetilkolin bekerja pada parasimpatis serta ganglion simpatis, reseptor parasimpatis, sambungan saraf otot, penghantar sel saraf, dan medulla kelenjar suprarenal. Begitu berada di dalam tubuh, gugus organofosfat dan karbamat mengikat enzim

Cholinesterase (AChE), sehingga terjadi ketidak aktifan dan akumulasi asetilkolin. Enzim ini biasanya memecah asetilkolin menjadi asetat dan kolin ketika enzim menghambatnya, meningkatkan jumlah asetilkolin dan mengikat reseptor di sistem saraf pusat dan bagian perifer tubuh, memicu munculnya gejala keracunan pestisida yang berpengaruh pada seluruh bagian tubuh (Febriansyah, 2020).

2.2.9 Pengaruh pestisida terhadap Kesehatan manusia

a. Keracunan akut

Keracunan pestisida akut dapat memcepat proses keracunan setelah kontak langsung dengan bahan tersebut, dan penggunaan alat pelindung diri (APD) terdapat bebrapa dampak yang signifikan terhadap kejadian keracunan. APD berfungsi sebagai perlindungan langsung dari kontak pestisida; namun, banyak petani tidak menggunakannya karena ketidak nyamanan, gangguan kerja, dan kurangnya APD yang dirasakan. Akibatnya, hanya sedikit petani yang menggunakan APD, dan ketika mereka menggunakannya, APD tersebut sering kali tidak memenuhi standar dan preferensi yang diharapkan untuk penggunaan yang dimaksudkan. Gejala keracunan pestisida akut meliputi sakit kepala, mual atau muntah, iritasi kulit, dan bahkan kebutaan (Frity D. Rumondor et al., 2020).

b. Keracunan kronis

Mendiagnosa keracunan kronis lebih sulit dari keracunan akut karenareaksinya tidak secara langsung dan tidak ada tanda serta gejala yang spesifik. Namun keracunan kronis dapat menyebabkan

masalah kesehatan jangka panjang. Beberapa masalah kesehatan yang umumnya terkaitan dengan penggunaan bahan kimia antara lain iritasi mata dan kulit, kanker, kehamilan, cacat lahir, dan gangguan metabolisme, masalah hati, ginjal, dan pernapasan. Berdasarkan studi literatur, dampak paparan bahan kimia dapat menyebabkan kanker sel plasma di sumsum tulang (multiple myeloma), rheumatoid arthritis, kanker rahim, serta kanker disaat limfosit B berkembang abnormal (Yuantari et al., 2021).

2.3 Proses pemeriksaan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE)

2.3.1 Pengambilan sampel

Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik purposive sampling menggunakan kriteria inklusi dan ekslusi, sampel digunakan untuk pemeriksaan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) merupakan sampel darah vena sebanyak 3 ml atau sampel serum darah vena dengan jumlah 200 µl alat yang digunakan untuk pengambilan sampel meliputi spuit, hand scoon, kapas alkohol, plester, tabung vacutainer tutup merah, cool box untuk alat trasportasi pengiriman sampel supaya sampel aman tidak terjadi hemolisis dan sentrifuge untuk mendapatkan sampel serum dari sampel darah yena (Wulandari et al., 2021).

2.3.2 Pemeriksaan menggunakan alat Fotometer

Penentuan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) mengunakan metode kinetik fotometrik, kinetik fotometrik adalah metode pengukuran intensitas dan kekuatan cahaya dalam suatu larutan. Metode kinetik fotometrik ini menggunakan alat yaitu fotometer,

sedangkang fotometer adalah sebuah perangkat yang digunakan untuk mengukur pantulan intensitas cahaya atau yang terserap. Dalam fotometer filter, cahaya dengan panjang gelombang yang diinginkan. pada fotometer filter yang diinginkan diperoleh dengan bermacammacam warna yang terdapat spesifikasi melalui trayek panjang gelombang tertentu. Namun, tidak mungkin mendapatkan panjang gelombang yang benar-benar monokromatik dalam fotometer filter, melainkan rentang panjang gelombang hanya sekitar 30–40 nm yang dapat dicapai (Eka Putri & Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO, 2021).

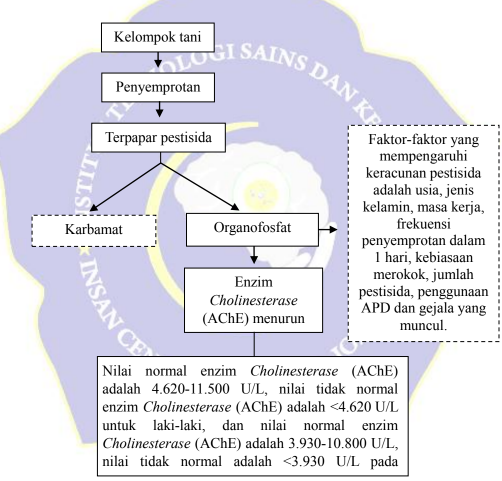
Prinsip kerja fotometer adalah sampel yang sudah diinkubasi diserap secara perlahan menggunakan selang, memasukkan ke dalam wadah dan melakukan pembacaan, sinar diserap kembali oleh pompa peristaltik dan cairan mengalir keluar (Pristy, 2021). Fotometer memiliki kelebihan yaitu memiliki sensitivitas dan selektivitas lebih tinggi, penggunaan alat dan pengukuran yang sangat mudah, dan kinerja dari fotometer yang cepat. Kelemahan fotometer yaitu rentang analisis yang lebih terbatas, dan tidak cocok untuk digunakan semua jenis sampel hanya sampel tertentu fotometer bisa digunakan (Andareas et al., 2021)

BAB3

KERANGKA KONSEPTUAL

3.1 Kerangka konseptual

Kerangka konseptual adalah hasil dari pemikiran yang terstruktur merupakan jawaban sementara dalam perumusan hipotesis. terhadap suatu masalah diuji kebenarannya (Dewi, 2021).



Gambar 3.1 Kerangka konseptual aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa sendangrejo Kecamatan Ngimbang kabupaten Lamongan.

Keterangan:	:	Variabel tidak diteliti
	:	Variabel diteliti

3.2 Penjelasan kerangka konseptual

Kelompok tani melakukan penyemprotan menggunakan pestisida untuk mematikan hama sehingga banyak petani yang terpapar keracunan pestisida, golongan pestisida yang akan diteliti adalah organofosfat karena golongan pestisida yang sering digunakan oleh petani dan yang tidak diteliti adalah golongan pestisida karbamat karena petani jarang digunakan, faktor-faktor yang berpengaruh dalam keracunan pestisida yaitu usia, status gizi, status Kesehatan, jenis kelamin, dosis pestisida, masa kerja, jumlah pestisida, dan lama kerja perhari, dan kebiasaan merokok. Jika petani terpapar keracunan pestisida maka aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam tubuh akan mengalami penurunan. Nilai normal enzim *Cholinesterase* (AChE) pada tubuh adalah 4.620-11.500 U/L dan nilai tidak normal enzim *Cholinesterase* (AChE) pada tubuh adalah < 4.620 U/L.

BAB 4

METODE PENELITIAN

4.1 Jenis dan rancangan penelitian

4.1.1 Jenis penelitian

Penelitian deskriptif merupakan suatu bentuk penelitian yang bertujuan untuk menjelaskan fenomena yang terjadi, baik yang disebbkan oleh alam maupun faktor manusia. Peristiwa-peristiwa tersebut dapat mencakup banyak bagian ujaran seperti tindakan, bentuk, perubahan, hubungan, persamaan, dan perbedaan. Penelitian deskriptif merupakan penelitian yang berusaha menjelaskan dan memperjelas suatu hal, misalnya situasi dan kondisi yang berkaitan, gagasan yang dikembangkan, akibat atau akibat yang terjadi dan lain sebagainya (Magdalena, I., Khofifah, A., & Auliyah, 2023). Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dikarena penelitian ini hanya penggambaran aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan

4.1.2 Rencana penelitian

Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *one shot. One shot* adalah pengukuran yang dilakukah hanya satu kali (M. Anwar et al., 2019). Rancangan yang digunakan adalah *one shot* karena pengukuran untuk aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan hanya dilakukan satu kali.

MAMEDIA

4.2 Waktu dan tempat penelitian

4.2.1 Waktu penelitian

Penelitian ini dimulai dari penyusunan proposal sampai dengan penyusunan laporan akhir, yaitu bulan Januari hingga bulan Juni 2025.

4.2.2 Tempat penelitian

Penelitian ini dilakukan di Dusun Blawi Delsa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan dan pemeriksaan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) akan dilakukan di Balai besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat (BB LABKESMAS) Surabaya.

4.3 Populasi, sampling, sampel penelitian

4.3.1 Populasi penelitian

Populasi dapat didefinisikan sebagai elemen penelitian yang dominan, meliputi benda serta bentuk dan subjek. Pada prinsip suatu populasi terdiri dari anggota sekelompok manusia, hewan, peristiwa, objek-objek yang ditempatkan bersama dengan perencanaandengan tujuan untuk penyelesaian hasil penelitian ilmiah (Sulistiyowati, 2023). Populasi dari penelitian ini adalah seluruh petani yang terdaftar di kelompok tani Bumi asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan sejumlah 30 orang.

4.3.2 Sampling

Sampling adalah cara pemahaman tentang sampel yang memiliki jumlah sesuai dengan ukuran tertentu, yang akan digunakan sumber data sebenarnya, dengan menghitung karakteristik dan distribusi populasi untuk memperoleh sampel yang sesuai (Suriani et al., 2023).

Penelitian ini menggunakan *Purposive Sampling*, yaitu pengambilan sampel yang ditentukan dengan mendefinisikan karakteristik tertentu yang sesuai dengan tujuan penelitian untuk menjawab pertanyaan penelitian.

4.3.3 Sampel penelitian

Sampel adalah himpunan sebagian atau representasi dari populasi penghuninya memiliki karakteristik yang khusus untuk mendefinisikan atau menentukan, sampel yang tepat memerlukan pemahaman peneliti yang baik tentang sampel menentukan kuantitas dan menentukan sampel yang akan diambil (Asrulla et al., 2023). Sampel dalam penelitian ini adalah 10 orang yang tergabung dalam kelompok tani Bumi asri di Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan yang diduga terpapar keracunan pestisida dan memenuhi kriteria.

Adapun kriteria inkusi dalam penelitian ini yaitu:

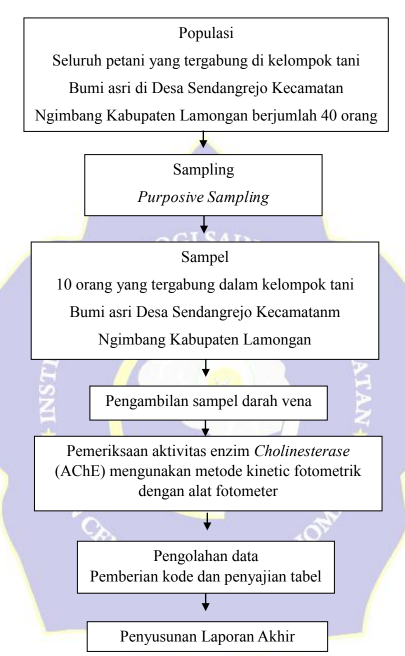
- a. Jenis kelamin
- b. Berusia 40-80 tahun.
- c. Lama bekerja per hari ≥ 2 jam.
- d. Durasi penyemprotan per hari ≥ 5 tahun.

Adapun kriteria ekslusi pada penelitian ini sebagai berikut :

- a. Petani yang tidak melakukan penyemprotan hama.
- b. Petani terakhir berkontak langsung dengan pestisida lebih dari 3 bulan.

4.4 Kerangka kerja (Frame work)

kerangka kerja dari penelitian ini sebagai berikut :



Gambar 4.1 Kerangka kerja Aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan

4.5 Variabel dan Definisi Operasional Variabel

4.5.1 Variabel

Variabel adalah faktor yang terlibat dalam objek penelitian yang sesui dengan pengamatan atau masalah yang akan diteliti (Supriadi et al., 2020). Variable dalam penelitian ini adalah aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi asri di Dusun Blawi Desa sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.

4.5.2 Definisi Operasional Variabel

Definisi operasional variable merupakan pengambaran variabel yang diteliti menggunakan proses pengukuran variabel tersebut, mengubah konsep abstrak menjadi sesuatu dan memudahkan peneliti untuk melakukan pengukuran (Supriadi et al., 2020). Berikut tabel 4.1 yang menunjukan definisi operasional variabel.

Tabel 4.1 Devinisi oprasional Aktivitas enzim *Cholinesterase* (AchE) pada kelompok tani Bumi asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan

Va <mark>ria</mark> ble	Definisi	Paramete	Instrumen	Kategori	Skala
	oprasional	CAME	عاريا		data
Aktivitas	Aktivitas	Aktivitas	Mengguna	Normal:	Nominal
enzim	enzim	enzim	kan	4.620-	
Cholinester	Cholinester	Cholinest	metode	11.500	
ase (AchE)	ase (AChE)	erase	kinetik	U/L	
pada	pada	(AChE)	fotometrik	Tidak	
kelompok	kelompok	yang	dengan	normal :	
tani Bumi	tani Bumi	ditetapka	alat	< 4.620-	
asri di Desa	asri dengan	n satuan	fotometer	11.500	

Sendangrejo	satuan U/L	U/L		U/L pada	
Kecamatan				laki-laki,	
Ngimbang				dan	
Kabupaten				normal :	
Lamongan				3.930-	
				10.800	
				U/L	
				Tidak	
				normal:	
				<3.930	
		GI SA	No	U/L	

4.6 Pengumpulan data

4.6.1 Instumen penelitian

Instumen Penelitian adalah alat untuk mengumpulkan, memriksa, menyelidiki dan menganalisis masalah yang akan secara kesimpulannya Instrumen adalah alat yang digunakan oleh para peneliti untuk pengumpulan data yang akurat dan tepat (Ummah, 2021). instumen dari penelitian ini adalah menggunakan alat fotometer.

4.6.2 Alat dan bahan

5. Tabung serologi

A. Alat

1.	Beakerglass	(4 buah)
2.	Spektrofotometer	(1 buah)
3.	Sentrifuge	(1 buah)
4.	Kuvet	(2 buah)

(10 buah)

	6.	Tabung vacutainer tutup kuning	(10 buah)
	7.	Mikropipet	(2 buah)
	8.	Tourniquet	(1 buah)
	9.	Rak tabung	(2 buah)
	10). Tabung reaksi 5 ml	(3 buah)
	11	1. Cool box	(1 buah)
B.	Bah	an	
	1.	Aquadest	(1000 ml)
	2.	Darah vena Serum darah	(3 ml/tabung)
	3.	Serum darah	(200 µl)
	4.	Kapas alcohol	(10 buah)
	5.	Kapas kering	(10 buah)
	6.	Spuit 3 cc	(10 buah)
	7.	Plaster	(10 buah)
	8.	Yellow tip	(10 buah)
	9.	Tissue	(10 buah)
	10.	Reagen 1	(1 ml)
		(Pyrophosphate & Potassiun hexacyanoferra	nte)
	11.	Reagen 2	(0,25ml)
		(butyrylthiocholine)	

4.6.3 Prosedur penelitian

- a. Pengambilan sampel darah vena
 - 1. Menyiapkan alat dan bahan untuk pengambilam darah vena.
 - 2. Memposisikan tangan petani dengan lurus dan tangan mengepal.

- 3. Pasang tourniquet 3-4 jari diatas area yang akan ditusuk.
- 4. Membersihkan bagian yang akan diambil darahnya menggunakan *alcohol swab*.
- 5. Melakukan penusukan pada vena dengan posisi jarum pada sudut 15° dan jarum menghadap ke atas.
- 6. Pastikan darah masuk ke dalam spuit kemudian ambil darah sebanyak 3 ml.
- 7. Melepas tourniquet.
- 8. Letakkan kapas kering di atas *syringe* dan lepaskan jarumnya secara perlahan, lalu tekan jika darah sudah berhenti mengalir tutup dengan plester.
- 9. Masukkan darah kedalam tabung biarkan hingga darah membeku.
- 10. Mengsentrifuge dengan kecepatan 1000 rpm selama 2-3 menit.
- 11. Memisahan sampel dengan serum.
- 12. Penanganan sampel menggunakan cool box.
- b. Pemeriksaan enzim *cholinesterase* (AChE)
 - 1. Menyiapkan 2 buah tabung reaksi untuk menguji blangko dan sampel.
 - 2. Sampel dipipet 20 μl dan reagen 1 sebanyak 1000 μl masukkan pada tabung test.
 - 3. Memipet aquadest 20 μl dan reagen 1 1000 μl masukkan masukkan pada tabung blangko.
 - 4. menghomogenkan dan menginkubasi selama 3 menit.

- 5. Menambahkan reagen 2 pada tabung-tabung sebanyak 250 μl.
- 6. Menghomogenkan dan menginkubasi selama 2 menit.
- 7. Membaca hasilnya menggunakan fotometer.

4.7 Teknik Pengolahan dan Analisa Data

4.7.1 Teknik pengolahan data

Setelah data terkumpul, penelitian ini menggunakan teknik pengolahan data dengan tahap sebagai berikut :

1. Pemberian kode

Pemberian kode adalah pemberian dan penetapan kode yang digunakan antara lain yaitu angka, huruf atau kombinasi huruf dalam angka yang dapat mewakili komponen data (Praiwi et al., 2022). Penelitian ini menggunakan kode sebagai berikut :

A. Responden

- 1. Responden no. 1 kode R1
- 2. Responden no. 2 kode R2
- 3. Responden no. 3 kode R3

B. Hasil

- 1. Normal kode N
- 2. Tidak normal kode TN

2. Penyajian tabel

Penyajian tabel merupakan kumpulan dari data yang disusun berdasarkan baris dan kolom yang berfungsi untuk menunjukan data terkait keduanya (Millah et al., 2023).

4.7.2 Analisis data

Menurut (Widiatie, 2021) analisis data memiliki peran untuk krusial untuk menjawab tujuan utama penelitian. Adapun analisa dapat menggunakkan analisis univariat menggunakan rumus sebagai :

$$P = \frac{F}{M} \times 100\%$$

Keterangan:

P = Persentase

F = Frekuensi sampel yang memiliki aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) normal (4.62-11,5 kU/L (4.620-11.500 U/L) atau 77,0-192 μ kat/L)

N = Jumlah sampel yang diteliti

Analisa data mampu diterangkan menggunakan kriteria sebagai berikut:

1. 100 % : seluruhnya

2. 76-99 % : hampir seluruhnya

3. 51-75 % : sebagian besar

4. 50 % : setengah

5. 26-49 % : hampir setengahnya

6. 1-25 % : sebagian kecil

7. 0 % : tidak satupun

4.8 Etika penelitian

Etika penelitian upaya untuk menjaga kualitas publikasi sehingga studi terkait retraksi artikel menjadi penting untuk diteliti. Berikut merupakan etika penelitian:

4.8.1 Uji etik

Uji etik dilakukan sebelum melakukan peneliltian dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Fakultas Vokasil Instiltut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

4.8.2 Kerahasiaan

Peneliti akan melindungi informasi pribadi yang diberikan, pelaporan dan penyajian data dalam penelitian yang tertulis hanya data tertentu saja.

4.8.3 Lembar persetujuan

Lembar persetujuan adalah untuk memastikan seseorang bahwa setuju atau tidak untuk menjadi subjek penelitian.

4.8.4 Tanpa nama

Nama seseorang tidak akan tercatat dalam pengumpulan data pada penelitian, yang disajikan dan dilaporkan oleh peneliti adalah kode.

BAB 5

HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil

5.1.1 Data Umum

Penelitian ini dilasanakan di Balai besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat (BB LABKESMAS) Surabaya, dengan pengambilan sampel Penelitian ini dilasanakan di Balai besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat (BB LABKESMAS) Surabaya, dengan pengambilan sampel yang diperoleh dari Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan yang meliputi informasi dasar mengenai responden, seperti usia, jenis kelamin, lama kerja, durasi penyemprotan per hari, gejala yang dialami, perokok aktif atau pasif, terakhir melakukan penyemprotan, penggunaan Alat pelindung diri (APD) yang dilaksanakan pada bulan mei, yang merupakan periode intensif penggunaan pestisida karena musim tanam telah berlangsung dan risiko serangan hama meningkat.

1. Karakteristik responden berdasarkan usia Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 1 Distribusi frekuensi responden berdasarkan usia Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Usia	Frekuensi	Persentase (%)
Pra lansia (45-59 tahun)	3	30
Lansia awal (60-74 tahun)	4	40
Lansia akhir (75-89 tahun)	3	30
Total	10	100

(Sumber : Data Primer, 2025)

Berdasarkan tabel 5.1 menyatakan bahwa hampir setengahnya responden berada dalam usia lansia awal (60-74 tahun), mencapai 40% dari total responden.

2. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 2 Distribusi frekuensi responden berdasarkan jenis kelamin Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Jenis kelamin	Frekuensi	Persentase (%)
Laki-laki	51 SAL8-c	80
Perempuan	2	20
Total	10	100

(Sumber : Data Primer, 2025)

Berdasarkan tabel 5.2 menyatakan bahwa hampir seluruhnya responden berjenis kelamin laki-laki, mencapai 80% dari total responden.

3. Karakteristik responden berdasarkan lama kerja Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 3 Distribusi frekuensi responden berdasarkan lama kerja Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Lama kerja	Frekuensi	Persentase (%)
5-20	3	30
>20	7	70
Total	10	100

(Sumber : Data Primer, 2025)

Berdasarkan tabel 5.3 menyatakan bahwa hampir seluruhnya responden berkerja sebagai petani selama > 20 tahun, mencapai 70% dari total responden.

4. Karakteristik responden berdasarkan durasi penyemprotan per hari Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 4 Distribusi frekuensi responden berdasarkan durasi penyemprotan per hari Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Durasi penyemprotan per hari	Frekuensi	Persentase (%)
1-3 jam	4	40
>3 jam	6	60
Total	10	100

(Sumber: Data Primer 2025)

Berdasarkan tabel 5.4 menyatakan bahwa Sebagian besar dari responden durasi penyemprotan per hari selama > 3 jam, mencapai 60% dari total responden.

5. Karakteristik responden berdasarkan kebiasaan merokok Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 5 Distribusi frekuensi responden berdasarkan kebiasaan merokok Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Merokok	Frekuensi	Persentase (%)
Iya	LAME8	80
Tidak	2	20
Total	10	100

(Sumber: Data Primer 2025)

Berdasarkan tabel 5.5 menyatakan bahwa hampir seluruhnya responden memiliki kebiasaan merokok, mencapai 80% dari responden.

6. Karakteristik responden berdasarkan berapa jenis penggunaan pestisida Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 6 Distribusi frekuensi responden berdasarkan berapa jenis pengguaan pestisida Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Berapa jenis penggunan pestisida	Frekuensi	Persentase (%)
1	4	40
2	6	60
total	10	100

(Sumber: Data Primer 2025)

Berdasarkan tabel 5.6 menunjukan bahwa hampir seluruhnya responden menggunakan 2 jenis pestisida saat penyemprotan, mencapai 60% dari responden.

7. Karakteristik responden berdasarkan kebiasaan penggunaan Alat pelindung diri (APD) Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 7 Distribusi frekuensi responden berdasarkan kebiasaan pengunaan Alat Pelindung Diri (APD) Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Kebiasaan penggunaan	Frekuensi	Persentase (%)
APD	AMEDIA	
Tidak menggunakan	8	80
APD		
Menggunakan masker	2	20
serta baju dan celana		
lengan panjang		
Total	10	100

(Sumber: Data Primer, 2025)

Berdasarkan tabel 5.7 menyatakan bahwa hampir seluruhnya responden tidak menggunakan alat pelindug diri (APD), mencapai 80% dari total responden.

8. Karakteristik responden berdasarkan munculnya gejala setelah penyemprotan Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Tabel 5. 8 Distribusi frekuensi responden berdasarkan munculnya gejala setelah penyemprotan Kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Tahun 2025.

Muncul gejala	Frekuensi	Persentase (%)
Iya	5	50
Tidak	5	50
Total	10	100

(Sumber: Data Primer 2025)

Berdasarkan tabel 5.8 menyatakan bahwa setengah responden mengalami gejala setelah melakukan penyemprotan, mencapai 50% dari responden.

5.1.2 Data khusus

Berdasarkan penelitian yang telah dilaksanakan terdapat 10 sampel yang telah di lakukan periksaan dan temukan hasil aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo di sajikan dalam bentuk tabel.

Tabel 5. 9 Aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan.tahun 2025.

Hasil	frekuensi	Persentase (%)
Tidak normal	6	60
Normal	4	40
Total	10	100

(Sumber: Data Primer, 2025)

Berdasarka tabel 5.9 menyatakan bahwa lebih dari setengahnya (60%) sebanyak 6 responden memiliki aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) tidak normal.

5.2 Pembahasan

Melalui tabel 5.9 menyatakan bahwa lebih dari setengahnya (60%) sebanyak 6 responden memiliki aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) tidak normal. Hal tersebut dipengarugi oleh faktor usia, jenis kelamin, lama kerja, durasi penyemprotan per hari, kebiasaan merokok, berapa jenis pestisida yang digunakan penyemprotan, gejala yang muncul setelah penyemprotan, kebiasaan penggunaan Alat pelindung diri, dan gejala yang muncul setelah penyemprotan. Proses keracunan pestisida terjadi ketika senyawa kimia aktif dari pestisida terpapar oleh tubuh manusia melalui jalur pernapasan (inhalasi), kulit (dermal), pencernaan (oral), dan mukosa mata (oftalmologi). Zat aktif seperti organofosfat dan karbamat dapat menghambat enzim Cholinesterase (AChE), sehingga menyebabkan akumulasi asetilkolin pada sistem saraf. Akumulasi ini akan menyebabkan gangguan transmisi impuls saraf yang memicu munculnya gejala seperti pusing, mual, bahkan gangguan pernapasan jika dosis racun cukup tinggi. Mekanisme ini menjadikan *Cholinesterase* (AChE) sebagai indikator biologis penting dalam mendeteksi paparan pestisida secara kronis maupun akut (Febriansyah, 2020; Pamungkas, 2022).

Melalui tabel 5.1 menyatakan bahwa hampir setengahnya responden berada dalam usia lansia awal (60-74 tahun), mencapai 40% dari total responden. Menurut peneliti usia dapat mempegaruhi aktifitas enzim *Cholinesterase* (AChE), menurut WHO usia 60-74 tahun termasuk dalam golongan lanjut usia awal, sehingga golongan lanjut usia rentan terpapar keracunan pestisida. Hal tersebut relevan dengan penelitian

(Hidayat et al., 2023) yang menyatakan bahwa usia seseorang dapat menyebabkan penurunan fungsi metabolisme dan aktivitas *Cholinesterase* (AChE) sehingga tubuh semakin mudah terpapar keracunan pestisida. Menurut (Musafira et al., 2020), individu lansia lebih rentan mengalami gangguan fungsi enzim akibat paparan zat toksik karena kemampuan tubuh dalam memperbaiki dan meregenerasi enzim menurun secara fisiologis. Hal ini menjadikan kelompok usia lansia sebagai populasi yang sangat rentan terhadap efek toksik pestisida. dan menurut (Parasitekta et al., 2022) paparan pestisida yang terus-menerus tanpa jeda yang cukup dapat menyebabkan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) menjadi tidak normal, terutama pada individu lanjut usia yang kemampuan regenerasi sel tubuhnya menurun.

Melalui tabel 5.6 menunjukan bahwa hampir seluruhnya responden menggunakan 2 jenis pestisida saat penyemprotan, mencapai 60% dari responden. Menurut peneliti penggunaan 2 jenis pestisida dapat mempengaruhi penurunan enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam darah petani sehingga menyebabkan keracunan pestisida. Hal tersebut relevan dengan penelitian (Kehm et al., 2020) menemukan bahwa penggunaan lebih dari satu jenis pestisida dalam sekali penyemprotan dapat meningkatkan racun dalam tubuh, mempercepat penurunan enzim *Cholinesterase* (AChE), serta menurunkan sistem kekebalan tubuh petani. Menurut (Kapeleka et al., 2023) yang menyebutkan bahwa kombinasi pestisida dengan bahan aktif yang berbeda dapat mempercepat proses inhibisi enzim *Cholinesterase* (AChE), terutama jika dilakukan tanpa

perlindungan memadai dan dalam jangka waktu lama. Menurut (Aroonvilairat et al., 2022) penggunaan berbagai jenis pestisida secara berturut-turut menyebabkan penurunan signifikan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE), menunjukkan bahwa penggunaan bahan berbeda dalam waktu singkat mempercepat proses penurunan enzim *Cholinesterase* (AChE).

Melalui tabel 5.7 menyatakan bahwa hampir seluuruhnya responden tidak menggunakan alat pelindu diri (APD), mencapai 80% dari total responden. Meurut peneliti penggunaan APD sangat berpengaruh pada penurunan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dikarenakan penggunan APD secara lengkap merupakan salah satu aspek penting untuk mencegah masuknya bahan kimia berbahaya dari pestisida ke dalam tubuh. Ketika petani tidak menggunakan APD, tubuh lebih rentan terhadap paparan langsung melalui kulit, saluran pernapasan, dan bahkan selaput lendir. Hal ini sangat berisiko mengingat pestisida dapat menghambat enzim Cholinesterase (AChE), yang jika aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) menurun akan mengganggu fungsi sistem saraf. Hal tersebut relevan dengan penelitian (Parasitekta et al., 2022) menyatakan bahwa memiliki hubungan yang signifikan antara penggunaan APD lengkap dengan aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) dalam tubuh petani, yang berarti bahwa penggunaan APD lengkap berpengaruh terhadap aktivitas enzim Cholinesterase (AChE), maka tidak menggunakan APD secara lengkap dapat meningkatkan risiko penurunan aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) akibat paparan pestisida yang lebih tinggi. Menurut (Mayang Dwi

Octavia & Susilawati, 2023) kesadaran akan pentingnya perlindungan diri dari paparan pestisida masih rendah. Peneliti berpendapat bahwa ketidak konsistenan penggunaan APD menjadi salah satu faktor utama yang menyebabkan turunnya aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) dalam tubuh petani. Menurut (Utami et al., 2021) penggunaan APD yang tidak lengkap berhubungan erat dengan penurunan kadar enzim *Cholinesterase* (AChE), serta meningkatkan risiko keracunan pestisida.

Selain faktor-faktor seperti usia, jenis kelamin, dan kebiasaan penggunaan APD, penting juga bahwa proses terjadinya keracunan pestisida dimulai dari masuknya bahan toksik ke dalam tubuh, yang kemudian menyebar melalui sistem peredaran darah dan menargetkan organ-organ vital, terutama sistem saraf pusat. Zat toksik tersebut berikatan dengan enzim *Cholinesterase* (AChE) dan menghambat aktivitasnya secara reversibel atau ireversibel tergantung pada jenis pestisida. Akibatnya, sinyal saraf terganggu dan dapat menimbulkan berbagai gejala klinis mulai dari ringan hingga parah. Oleh karena itu, pemantauan kadar aktivitas enzim AChE penting dilakukan sebagai deteksi dini terhadap risiko keracunan pestisida (Halisa et al., 2022b; Musafira et al., 2020).

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi, Desa Sendangrejo, Kecamatan Ngimbang, Kabupaten Lamongan, dapat disimpulkan bahwa sebagian besar petani mengalami penurunan aktivitas enzim *Cholinesterase* (AChE).

6.2 Saran

6.2.1 Bagi ketua kelompok tani

Ketua kelompok tani bumi asri diharapan dapat menginformasikan kepada anggota kelompok tani untuk menggunakan alat pelindung diri lengkap saat penyemprotan, mengurangi durasi penyemprotan, mengonsumsi vitamin C.

6.2.2 Bagi Kaprodi dan dosen DIII TLM ITSKes ICMe Jombang

Kaprodi dan dosen DIII TLM ITSKes ICMe Jombang diharapkan dapat menjalin kolaborasi dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat di Dusun Blawi, Desa Sendangrejo, Kecamatan Ngimbang guna memberikan edukasi kepada anggota kelompok tani mengenai bahaya dan pencegahan keracunan pestisida.

6.2.3 Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan sampel yang lebih banyak, dan menambahkan pemeriksaan metabolit untuk petani semprot.



DAFTAR PUSTAKA

- 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. (2019). Faktor-faktor yang terkait paparan pestisida dan hubungannya dengan kejadian anemia pada petani hortikultura di Desa Gombong Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah factors related to pesticides exposure and anemia on horticultural farmers in gombo. 12(2).
- Ananto, A. D., Mudasir, M., & Armunanto, R. (2021). Desain senyawa turunan karbamat sebagai insektisida baru menggunakan metoda in silico. *Elkawnie*, 3(1), 21–34. https://doi.org/10.22373/ekw.v3i1.1527
- Andareas, P., Andrea, J., Ermi, R., Lukwaka, M., & Simbolon, I. P. (2021). Spektrofotometer UV- VIS dan Fotometer.
- Ardiwinata, A. N. (2020). Pemanfaatan arang aktif dalam pengendalian residu pestisida di tanah: prospek dan masalahnya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 14(1), 49. https://doi.org/10.21082/jsdl.v14n1.2020.49-62
- Arif, A. (2020). Pengaruh bahan kimia terhadap penggunaan pestisida lingkungan. *Jf Fik Uinam*, *3*(4), 134–143.
- Aroonvilairat, S., Kespichayawattana, W., Sornprachum, T., Chaisuriya, P., Siwadune, T., & Ratanabanangkoon, K. (2022). Effect of pesticide exposure on immunological, hematological and biochemical parameters in thai orchid farmers— A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research* and Public Health, 12(6), 5846–5861. https://doi.org/10.3390/ijerph120605846
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan sampling (kuantitatif), serta pemilihan informan kunci (kualitatif) dalam pendekatan praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Budiawan, A. R. (2020). Faktor risiko yang berhubungan dengan cholinesterase pada petani bawang merah di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–11.
- Chaniago, Y., & Purnomo, A. (2021). Evaluasi aktivitas enzim kolinesterase pada kelompok tani Kecamatan Trimurdjo Kabupaten Lampung Tengah. *OKUPASI: Scientific Journal of Occupational Safety & Health*, 1(1), 45. https://doi.org/10.32502/oku.v1i1.3266
- Damayanti, L. (2020). Faktor-faktor yabg mempengaruhi produksi, pendapatan dan kesempatan kerja pada usaha tani padi sawah di Daerah Irigasi Parigi Moutong. 9(2), 249–259.
- Darmiati. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko keracunan pestisida pada petani The factors associated with the risk of pesticide poisoning to farmers. *Jurnal SAGO*, 2(1), 81–86.
- Dewi, A. S. (2021). Pengaruh penggunaan website Brisik.Id terhadap peningkatan aktivitas jurnalistik kontributor. *KomunikA*, *17*(2), 1–14. https://doi.org/10.32734/komunika.v17i2.7560
- Eka Putri, L., & Konsentrasi Senyawa Berwarna KMnO, P. (2021). Penentuan konsentrasi senyawa berwarna KMnO 4 dengan metoda Spektroskopi UV Visible. *Natural Science Journal*, *3*(1), 391–398.

- Ema Amalia, M. (2020). Faktor kejadian keracunan pestisida pada kelompok dengan tingkat keracunan tinggi dan Rendah. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 4(Special 2), 415–425. http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia
- Febriansyah, A. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan tingkat keracunan pestisida berdasarkan toleransi tingkat kolinesterase pada teknisi perusahaan pest control di Jakarta tahun 2014 Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. 11–42.
- Frity D. Rumondor, Akili, R. H., & Pinontoan, O. R. (2020). Faktor risiko keterpaparan pestisida pada petani tanaman hortikultura di perkebunan Wawo Kota Tomohon 2017. *Kesmas*, 6(3), 4.
- Halisa, S. N., Ningrum, P. T., & Moelyaningrum, A. D. (2022a). Analisis pajanan organofosfat terhadap kadar kolinesterase pada petani sayuran kubis di Desa Tanjung Rejo Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 144–151. https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.144-151
- Halisa, S. N., Ningrum, P. T., & Moelyaningrum, A. D. (2022b). Analisis Pajanan Organofosfat Terhadap Kadar Kolinesterase Pada Petani Sayuran Kubis di Desa Tanjung Rejo Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 144–151. https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.144-151
- Haris, A., Slamet, H., Wulandari, S. A., Dhandy, R., Brillyantina, S., & Rizqullah, R. (2023). Pemetaan produksi beras di Kabupaten Lamongan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (SIG. *Jurnal Manajemen Agribisnis dan Agroindustri*, 3(1), 38–44. https://doi.org/10.25047/jmaa.v3i1.68
- Hidayat, C. N. A., Setiani, O., Dewanti, N. A. Y., & Darundiati, Y. H. (2023). Analisis Faktor Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 410–422. https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2209
- Jauhani, M. A., Athoillah, N., Ixora, N. Y., & Bayu, N. F. (2024). Temuan postmortem pada kematian tidak wajar berkaitan dengan pestisida: tinjauan sistematis terhadap laporan kasus. 3(1), 43–56.
- Kando, B., Farizal, J., & . S. (2022). Gambaran kadar enzim cholinesterase pada wanita usia subur (Wus) yang aktif membantu aktivitas pertanian di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma. *Journal of Nursing and Public Health*, 5(1), 22–26. https://doi.org/10.37676/jnph.v5i1.551
- Kapeleka, J. A., Sauli, E., Sadik, O., & Ndakidemi, P. A. (2023). Biomonitoring of Acetylcholinesterase (AChE) Activity among Smallholder Horticultural Farmers Occupationally Exposed to Mixtures of Pesticides in Tanzania. *Journal of Environmental and Public Health*, 2023. https://doi.org/10.1155/2019/3084501
- Kehm, R. D., McDonald, J. A., Fenton, S. E., Kavanaugh-Lynch, M., Leung, K. A., McKenzie, K. E., Mandelblatt, J. S., & Terry, M. B. (2020). Inflammatory biomarkers and breast cancer risk: A systematic review of the evidence and future potential for intervention research. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(15), 1–21. https://doi.org/10.3390/ijerph17155445
- Kurniawati, E. (2024). Analisis faktor yang berhubungan dengan keracunan pestisida pada petani sayur di Kelurahan Bakung Jaya Kota Jambi.

- Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 14(3), 649–664. https://doi.org/10.22487/preventif.v14i3.985
- Louisa, M., Joko, T., Lingkungan, B. K., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. (2020). Hubungan penggunaan pestisida dengan kejadian hipertensi pada petani padi di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang. *Jurna Kesehatan Masyarakat*, 6, 654–661. http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AHUBUNGAN
- Lubis, A. F., Ningsih, S. S., & Sidabalok, H. (2024). Peningkatan kesadaran lingkungan dan kesehatan masyarakat Desa Bunut Seberang Kecamatan Pulo Bandring Kabupaten Asahan melalui edukasi dampak pestisida anorganik. 5(1), 1173–1177.
- M. Anwar, S., Q, M. Y., & Darmawati, D. (2019). Pengaruh Motivasi Dan Komitmen Terhadap Karyawan Pt. Mutiara Di Kecamatan Mappedeceng. *Equilibrium: Jurnal Ilmiah Ekonomi, Manajemen dan Akuntansi*, 7(1). https://doi.org/10.35906/je001.v7i1.319
- Magdalena, I., Khofifah, A., & Auliyah, F. (2023). Cendikia pendidikan. *Cendekia Pendidikan*, 2(5), 10–20. https://ejournal.warunayama.org/index.php/sindorocendikiapendidikan/article/view/769
- Marisa, M., & Pratuna, N. D. (2022). Analisa kadar cholinesterase dalam darah dan keluhan kesehatan pada petani kentang kilometer xi Kota Sungai Penuh. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 122–128. https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.154
- Maruli, A., Santi, D. N., & Naria, E. (2021). Analisis kadar residu insektisida golongan organofosfat pada kubis (Brassica oleracea) setelah pencucian dan pemaksaan di Desa Dolat Rakyat Kabupaten Karo. *Departemen kesehatan lingkungan*, 3(2), 58–66. http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PD F&id=9987
- Mayang Dwi Octavia, & Susilawati, S. (2023). Analisis penggunaan alat pelindung diri terhadap status kesehatan petani penyemprot pestisida. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 328–337. https://doi.org/10.54259/sehatrakyat.v2i3.1746
- Millah, A. S., Apriyani, Arobiah, D., Febriani, E. S., & Ramdhani, E. (2023). Analisis Data dalam Penelitian Tindakan Kelas. *Jurnal Kreativitas Mahasiswa*, 1(2), 140–153.
- Musafira, Fardinah, Laila Qadrini, Meryta Febrilian Fatimah, Septiawan Ardiputra, & Asrirawan. (2020). Edukasi_Pembuatan_Dan_Penyemprotan_Desin. Community Development Journal, 1(3), 416–421.
- Ngaisyah, R., Khanifah, F., & Meinawati, L. (2023). Pengaruh pemberian serebuk kunyit terhadap kadar enzim kolinesterase pada petani sprayer di Desa Bandunrejo kidul Ngawi.
- Oktaviani, R., & Pawenang, E. T. (2020). Risiko gejala keracunan pestisida pada petani greenhouse. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(2), 178–188. http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeiahttps://doi.org/10.15294/higeia/

- v4i2/33544
- Osang, A. R., Lampus, B. S., Wuntu, A. D., Kesehatan, F., Universitas, M., & Manado, S. R. (2022). Hubungan antara masa kerja dan arah angin dengan kadar kolinesterase darah pada petani padi pengguna pestisida di Desa Pangian Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *PHARMACONJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 5(2), 151–157.
- Pamungkas, O. S. (2022). Bahaya paparan pestisida terhadap kesehatan manusia. *Bioedukasi*, 14(1), 27–31.
- Parasitekta, A., Purwati, P., & Harningsih, T. (2022). Pengaruh Lama Penyemprotan terhadap Kadar Enzim Cholinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat. *Jurnal Surya Medika*, 8(3), 115–119. https://doi.org/10.33084/jsm.v8i3.3296
- Praiwi, T., Sulistyoadi, Astuti, W., & Rumiati, Y. (2022). Evaluasi efektivitas penggunaan kode warna untuk mengurangi terjadinya missfile di ruang filing rawat jalan Rumah sakit Delta surya Sidoarjo. *Journal of the Japan Welding Society*, 91(5), 328–341. https://doi.org/10.2207/jjws.91.328
- Pristy, okta. (2021). Kecamatan Campurdarat (berdasarkan parameter kesadahan tinggi pada air sumur) Karya Tulis Ilmiah diajukan sebagai salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Analis Kesehatan STIKes Karya Putra Bangsa Pristy okta nila saputri Prodi D-III Analis kesehat.
- Raini, M. (2021). Toksikologi insektisida rumah tangga dan pencegahan keracunan. *Media Litbangkes*, 19(2), 27–33. http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/MPK/article/viewFile/753/168 7.
- Rustia, H. N., Wispriyono, B., Susanna, D., & Luthfiah, F. N. (2022). Organophosphate pesticide exposure effects toward inhibition of blood cholinesterase activity among vegetable farmers. Organophosphate pesticides can inhibit blood cholinesterase in human body. *Makara Journal of Health Research*, 14(2). https://doi.org/10.7454/msk.v14i2.691
- Safnowandi, S. (2022). Pemanfaatan Vitamin C Alami sebagai Antioksidan pada Tubuh Manusia. *Biocaster: Jurnal Kajian Biologi*, 2(1), 6–13. https://doi.org/10.36312/bjkb.v2i1.43
- Sandra, P. S. M., Sofiana, K. D., & Sutejo, I. R. (2019). Hubungan kadar kolinesterase terhadap faal paru petani yang terpapar pestisida organofosfat di Desa Sukorambi Kabupaten Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 5(2), 35.
- Siagian, J. L. S. (2022). Hubungan status kesehatan, dosis penggunaan pestisida dan kebiasaan penggunaan APD dengan kejadian keracunan pestisida. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(8), 957–963. https://doi.org/10.56338/mppki.v5i8.2469
- Sugiarto, S., Entianopa, E., & Listiawaty, R. (2020). Paparan organopospat terhadap kadar kolinesterase dalam darah petani sayur. *Jurnal Endurance*, 5(1), 7. https://doi.org/10.22216/jen.v5i1.4562
- Sulistiyowati, W. (2023). Buku ajar statistika dasar. *Buku Ajar Statistika Dasar*, *14*(1), 15–31. https://doi.org/10.21070/2017/978-979-3401-73-7
- Supriadi, Sani, A., & Setiawan, I. P. (2020). Integrasi nilai karakter dalam pembelajaran keterampilan menulis siswa. *YUME : Journal of Management*, 3(3), 84–93. https://doi.org/10.2568/yum.v3i3.778

- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep populasi dan sampling serta pemilihan partisipan ditinjau dari penelitian ilmiah pendidikan. *Jurnal IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55
- Ummah, M. S. (2021). Instrumen penelitian dan urgensinya dalam penelitian kuantitatif. *Sustainability (Switzerland)*, *11*(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Utami, T. P., Lestari, M., Novrikasari, N., Purba, I. G., Sitorus, R. J., Nandini, R. F., & Fujianti, P. (2021). Penurunan kadar enzim kolinesterase tenaga sprayer di perkebunan kelapa sawit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 27–33. https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.27-33
- Wardhani, H. C. P. (2020). Pengaruh endosulfan terhadap perubahan histopatologi hepar mencit (Mus musculus). *Media Kedokteran Hewan*, 31(1), 1. https://doi.org/10.20473/mkh.v31i1.2020.1-10
- Widiatie, W. (2021). Pengaruh teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan intensitas nyeri pada ibu postseksio sesarea di rumah sakit unipdu medika Jombang. *Jurnal EduHealth*, 5(2), 1–10. Widiatie, W. (2015). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Intensitas Nyeri Pada Ibu Postseksio Sesarea Di Rumah Sakit Unipdu Medika Jombang. Jurnal EduHealth, 5(2), 245442.
- Wulandari, D. D., Putro, A., Santoso, R., Studi, P., Kesehatan, D. A., Kesehatan, F., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2021). Evaluasi gejala keracunan pestisida melalui pemeriksaan kadar kolinesterase pada petani. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian*, 3(978-623-6535-49-3), 1477–1482.
- Yenni, M., & Hilal, T. S. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kesehatan pada pekerja di toko pertanian Kecamatan Pasar Kota Jambi Tahun 2022. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(6), 2715–2724. https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i6.5050
- Yuantari, M. G. C. (2020). Analisis faktor risiko kejadian keracunan pestisida anorganik pada enzim cholinesterase dalam darah petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2), 502–503.
- Yuantari, M. G. C., Widiarnako, B., & Sunoko, H. R. (2021). Tingkat pengetahuan petani dalam menggunakan pestisida (Studi kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan). Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013, 142–148.
- Zahrox, I. F., & Sofiana, K. D. (2021). Hubungan Paparan Pestisida dengan Kadar SGOT dan SGPT Petani di Desa Pakis Kabupaten Jember. 20(1), 47–52.

Lampiran 1 Surat Pernyataan Judul



Kampus C: Jl. Kemuning No. 57 Candimulyo Jombang Telp. 0321-865446

SURAT PERNYATAAN Pengecekan Judul

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap

: Eryca Dira Anjarwati

NIM

: 221310032

Prodi

: D3 TLM

Tempat/Tanggal Lahir

: Lamongan, 29 Juni 2004

Jenis Kelamin

: Perempuan

Alamat

: Dsn. Gurit, Ds. Drujugurit, RT001/RW001, Ngimbang,

Lamongan, Jawa Timur, 62273

No.Tlp/HP

: 08819843749

email

: Erycadi0@gmail.com

Judul Penelitian

AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

Menyatakan bahwa judul LTA/Skripsi diatas telah dilakukan pengecekan, dan judul tersebut layak untuk di ajukan sebagai judul Skripsi/LTA. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dijadikan sebagai referensi kepada dosen pembimbing dalam mengajukan judul LTA/Skripsi.

Jombang, 25 April 2025

Mengetahui,

Kepala Perpustakaan

Dwi Nuriana, M.IP NIK.01.08.112

Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal Kesehatan Primer dan Komunitas

Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Surabaya

- 2 Jalan Karangmenjangan No. 18 Surabaya 60286 Desa Wonosari Kecamatan Tutur, Kabupaten Pasuruan 67165
 (031) 502306 (Sekretariat) | (031) 5020306 (Layanan)
 https://www.bblabkesmas-surabaya.go.id

Nomor : PL.04.02/B.X.1/2124/2025 8 Mei 2025

Hal : Izin Penelitian a.n Eryca Dira Anjarwati

Yth. Kaprodi D3 Teknologi Laboratorium Medis ITSKes Insan Cendekia Medika Jl. Halmahera No.33, Jombatan, Kaliwungu,

Kec. Jombang, Kabupaten Jombang, Jawa Timur 61419

Menanggapi surat nomor 211/B/TLM/ITSKes/IV/2025 tanggal 30 April 2025 mengenai Permohonan Ijin Pengambilan Dokumentasi Penelitian, kepada:

: Eryca Dira Anjarwati Nama

NIM : 221310032

Judul : Aktivitas Enzim Cholinesterase (AChE) Pada Kelompok Tani Bumi Asri

di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten

Lamongan.

Dengan ini kami mengizinkan untuk pengambilan dokumentasi penelitian di BB Labkesmas Surabaya sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat ini kami sampaikan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih

Kepala Balai Besar Laboratorium Kesehatan Masyarakat Surabaya,



dr. Mujaddid, M.Kes [MMR]

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF

Lampiran 3 Lembar Konsultasi



ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang FAKULTAS VOKASI

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis JI Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

LEMBAR KONSULTASI

NAMA MAHASISWA

ERYCA DIRA ANJARWATI

NIM

221310032

JUDUL KTI

: AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (ACHE) PADA

KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA

SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG FABUPATEN LAMONGAN

PEMBIMBING 1

: FARACH KHANIPAH, S. Pd., M. Si., M. Farm

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
ι.	5-Desember-2029	Pengajuan Judul	N/a .
2 .	6- Desember - 2029	ACC Judul	d'A
3.	g Desember 2029	fevisi Bab 1	R d
4.	12 Desember 2029	Revisi Bab [. !]	1 1/2
٥.	(6 Derember 2024	Pevisi Bab !, !, !!	for 10
6.	us Desember 2029	ACC Bab I, ij . Revisi Bab iji	d the
٦.	30 Dezemper 3034	Pevisi bab al	Me !
8.	23 Desember 2029	ACC Bab Wi, langut Bab W	1 1/2
9.	30 Desember 2024	keviti bab iv	of h
w.	2 Januari 2025	ACC Bab iv	1 %
II.	7 Januari 2025	siap Whan rempro	4
12.	19 Mei : 2020	Kevisi Bab U	1 th
13.	22 Mei 2025	Acci Bab y	D I
14.	27 Mei 2025	Revisi Bab vi	Pa Ma
15.	4 Juni 2025	kevisi Bab V!	H 1
16.	w duni 2025	ACC Bab vi	1 1/2
17.	15 Juni 2025	Siap ujian semhas	



ITSKes Insan Cendekia Medika Jombang **FAKULTAS VOKASI**

Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Jl Kemuning No. 57 A Candimulyo Jombang Jawa Timur Indonesia

SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

LEMBAR KONSULTASI

NAMA MAHASISWA

ERYCA DIRA ANJARWATI

NIM

221310032

JUDUL KTI

: AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (ACHE)

PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN

BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NEIMBANG KABUPATEN

PEMBIMBING 2

EVE ROSETA, S. Si.T., M.M., M. keb.

No.	Tanggal	Hasil Konsultasi	Paraf Pembimbing
ι.	6 Desember 2029	Pengajuan dudul	7
2.	17 Derember 2029	Acc Judul & Revisi Bab 1	4
3.	18 December 2024	feursi Bab 1 , 11	*
4.	27 Oesember 2024		*
5.	30 Desember 2004	Fevisi Bab 1. 0, 111, 11	1
6.	2 Januari 2025	Acc bab i, g, ii, ii	1
7.	a Suni 2026	Kevisi Bab V, VI	4
8.	16 Juni 2025	Kevisi Bab V. Vi	*
9.	17. Juni 2025	kevisi Bab V, V,	7
ιδ.	18 Juni 2028	ACC Bab v. VI	*
			ı

Lampiran 4 Tabel Hasil Penelitian

Kode Sampel	Umur (Tahun)	Jenis Kelamin	Masa Kerja	Meroko k	Berapa Jenis Pestisida	Durasi Kerja	Pemakaia n APD	<u>Hasil</u> (U/L)
R1	71	L	≥ 20	Iya	2	>3 jam	Tidak	4.017
R2	63	L	≥ 20	Iya	1	2 jam	Iya	5.486
R3	70	L	16	Iya	1	3 jam	Tidak	7.014
R4	75	L	≥ 20	Iya	2	>3 jam	Tidak	1.341
R5	51	L	16-20	Iya	2	>3 jam	Tidak	3.926
R6	60	L	≥ 20	Iya	SAINS	2 jam	Iya	8.521
R7	75	P	≥ 20	Tidak	2	>3 jam	Tidak	3.785
R8	76	P	≥ 20	Tidak	_ 2	>3 jam	Tidak	2.737
R9	45	L	5-10	Iya	-1_	3 jam	Tidak	5.948
R10	48	L E	≥ 20	Iya	2	3 jam	Tidak	3.771

Lampiran 5 Dokumentasi Penelitian

No.	Gambar	Keterangan
1.		Spuit 3ml
2.	GI SAINS DA	KESEH
3.		Tabung tutup kuning
4.	Company of	Alcohol swab



9.		Proses pengambilan
		darah vena
10.	I SATIVE DE LA CONTROLLA DE LA	Sampel
11.		Proses centrifuge sampel
12.		Proses pemasukan sampel ke fotometer

Lampiran 6 Kode Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE

Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL

"ETHICAL APPROVAL" No. 336/KEPK/ITSKES-ICME/IV/2025

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Tekonologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

The Ethics Committee of the Institute of Technology Science and Health Insan Cendekia Medika Jombang with regards of the protection of human rights and welfare in medical research, has carefully reviewed the research protocol entitled:

Aktivitas Enzim Cholinesterase (AChE) Pada Kelompok Tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan

Peneliti Utama : Eryca Dira Anjarwati
Principal Investigator

Nama Institusi : ITS KES Insan Cendekia Medika Jombang
Name of the Institution

Unit/Lembaga/Tempat Penelitian : Lamongan
Setting of Research

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas. And approved the above - mentioned protocol.

• **•**

Jombang, 29 April 2025 Ketua,

Dhita Yuniar Kristianingrum S.ST.,Bd.,M.Kes NIK. 05.10.371

Lampiran 7 Kuersioner penelitian

Lembar Kuesioner

Nama

: Rembun /01. Januari - (990

Umur

: 75 th

Jenis kelamin

: perempuan

Alamat

: Osn. Blawi, Ds. Sendangrejo, Kec. Ngimbang.

Riwayat penyakit:

1. Berapa lama menjadi petani?

a. 5-10 tahun b. 11-15 tahun c. 15-20 tahun 🐪 >20 tahun

2. Dalam 1 hari melakukan penyemprotan selama?

a. 1 jam

b. 2 jam

c. 3 jam

★ >3 jam

3. Apakah anda merokok?

a. Ya

Ktildak

b. tildak

c. kadang-kadang

4. Apakah anda mencampukan lebih dari 1 jenis pestisida saat penyemprotan?

X Ya

c. kadang-kadang

5. Alat pelindung diri (APD) apa saja yang anda pakai saat penyemprotan?

★ Tidak menggunakan APD

- o Masker
- o Sarung tangan
- o Kacamata pelindung
- o Baju dan celana Panjang
- 6. Setelah melakukan penyemprotan gejala apa saja yang ada alami?

o Tidak pernah mengalami gejala	
* Pusing	
Mual atau mutah	
Batuk atau sesak nafas	
o Sering kelelahan	
o Pandangan kabur	
✓ Iritasi kulit	
o Nyeri sendi	
7. Apakah beberapa gejala tersebut sering muncul setelah	
penyemprotan?	
a. Ya b. Tidak 🔀 kadang-kadang	

Lampiran 8 Informed Consent

INFORMED CONSENT

Surat Pernyataan Ketersediaan menjadi Responden Penelitian :

AKTIVITAS ENZIM Cholinesterase (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

Saya yang belrtanda tangan dilbawah ilnil:

Nama : FEMBUN /R7 Umur : 75 th Alamat: Drn. Blawi, Dr. Fendangrejo, Kec. Ngimbong

Menyatakan bersedia dan mau berpartisipasi menjadi responden penelitian tanpa ada unsur paksaan yang akan dilakukan oleh Eryca Dira Anjarwati, mahasiswa dari Program Studi DIII Teknologi Laboratorium Medis Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang.

(REMBUN)

Responden

Lampiran 9 Lembar Pernyataan Persetujuan/Penolakan

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN / PENOLAKAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Responden

Menyatakan bersedia / tidak bersedia

Menjadi responden pada penelitian yang berjudul "Aktivitas enzim cholinesterase (AchE) pada kelompok tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten lamongan".

Lamongan, 2025 TTD Responden

(

)

Lampiran 10 Surat Bebas Plagiasi



SK. Kemendikbud Ristek No. 68/E/O/2022

SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIASI

Nomor: 097/AK/072039/IX/2025

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dr. Lusianah Meinawati, SST., S.Psi., M.Kes

NIDN : 0718058503 Jabatan : Wakil Rektor I

Institusi : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia

Medika Jombang

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama Lengkap : Eryca Dira Anjarwati

NPM : 221310032

Program Studi : D3 Teknologi Laboratorium Medis

Fakultas : Vokasi

Judul : Aktivitas enzim Cholinesterase (AChE) pada kelompok

tani Bumi Asri di Dusun Blawi Desa Sendangrejo

Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan

Telah melalui proses Check Plagiasi dan dinyatakan BEBAS PLAGIASI dengan persentase kemiripan sebesar 25%.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk di pergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang 17 September 2025 Wakil Rektor I

o 18058503

Lampiran 11 Digital Receit



This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: ITSKes ICMe Jombang

Assignment title: 6. 제출 시 DB 미 저장 (No Repository)

Submission title: AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (AChE) PADA KELOMPOK ... File name: ERYCA_DIRA_ANJARWATI.docx

File size: 812.64K

Page count: 52 Word count: 8,830 Character count: 58,155

Submission date: 16-Sep-2025 11:39AM (UTC+0900)

Submission ID: 2721158205

KARVATULIS ILMIAH



Copyright 2025 Turnitin. All rights reserved.

Lampiran 12 Surat Pernyataan Kesediaan Unggah KTI

PERNYATAAN KESEDIAAN UNGGAH KARYA TULIS ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama

: Eryca Dira Anjarwati

NIM

: 221310032

Jenjang

: Diploma III

Program Studi

: Teknologi Laboratorium Medis

Demi mengembangkan ilmu pengetahuan menyetujui untuk memberikan kepada Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalti Free Right*) atas "Aktifitas Enzim Cholinesterase (AChE) Pada Kelompok Tani Bumi Asri Di Dusun Blawi Desa Sendangrejo Kecamatan Ngimbang Kabupaten Lamongan".

Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif (*Non-Exclusive Royalti Free Right*) ini Institut Teknologi Sains dan Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang berhak menyimpan alih KTI/Skripsi/Media/Format mengelola dalam bentuk pangkalan data (database) dan mempublikasikan Tugas Akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan pemilik Hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jombang, 23 Juni 2025

Yang Menyatakan

Eryca Dira Anjarwati

99AAJX792190941

221310032

Lampiran 13 Turnitin

AKTIVITAS ENZIM CHOLINESTERASE (AChE) PADA KELOMPOK TANI BUMI ASRI DI DUSUN BLAWI DESA SENDANGREJO KECAMATAN NGIMBANG KABUPATEN LAMONGAN

ORIGINALITY REPOR	T		
25 _%	25% INTERNET SOURCES	8% PUBLICATIONS	8% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 repo	sitory.itskesicme.a	ac.id	6%
	.stikesicme-jbg.ac	id	2%
	v.scribd.com t Source		1%
	o.stikesperintis.ac.i	d	1%
	tajatim.com t Source		1%
	player.info		1%
	ository.unair.ac.id		1 %
0	mitted to Forum Po gi Indonesia Jawa		rguruan 1 %
G	id.123dok.com		1%
	dok.com t Source		<1%
es.so	ribd.com		

11	Internet Source	<1%
12	repository.stikstellamarismks.ac.id	<1%
13	repository.stikes-bhm.ac.id	<1%
14	www.researchgate.net	<1%
15	journal.yp3a.org	<1%
16	repo.stikesnas.ac.id	<1%
17	repositori.uin-alauddin.ac.id	<1%
18	www.neliti.com Internet Source	<1%
19	Submitted to Syiah Kuala University	<1%
20	Fitria Andini, Eka Farpina, Ganea Qorry Aina. "GAMBARAN KADAR UREUM DAN KREATININ PADA PETANI YANG MENGGUNAKAN PESTISIDA DI DESA LOA JANAN ULU", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2024 Publication	<1%
21	eprints.undip.ac.id	<1%
22	Aditya Sukma Pawitra. "PEMAKAIAN PESTISIDA KIMIA TERHADAP KADAR ENZIM CHOLINESTERASE DAN RESIDU PESTISIDA	<1%

DALAM TANAH", Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada, 2012

23	media.neliti.com Internet Source	<1%
24	digilib.unila.ac.id	<1%
25	repository.unej.ac.id	<1%
26	Submitted to STIE Perbanas Surabaya	<1%
27	ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id	<1%
28	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1%
29	repository.ub.ac.id	<1%
30	juriskes.com Internet Source	<1%
31	jurnal.unej.ac.id Internet Source	<1%
32	rizkyherdiana.blogspot.com Internet Source	<1%
33	Submitted to Konsorsium Perguruan Tinggi Swasta Indonesia Student Paper	<1%
34	ejurnalmalahayati.ac.id	<1%

35	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	<1%
36	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id	<1%
37	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
38	Submitted to Universitas Negeri Semarang	<1%
39	repo.itskesicme.ac.id	<1%
40	www.indotara.co.id	<1%
41	www.kelasteknisi.com	<1%
42	core.ac.uk Internet Source	<1%
43	eprints.ums.ac.id	<1%
44	ngecrot-com.blogspot.com Internet Source	<1%
45	pdfcoffee.com Internet Source	<1%
46	repository.uiad.ac.id	<1%
47	rumahedukasiipa.files.wordpress.com	<1%
48	journal.ipm2kpe.or.id Internet Source	<1%

49	jurnal.ar-raniry.ac.id	<1%
50	ndrasendana.blogspot.com	<1%
51	repo.poltekkes-medan.ac.id	<1%
52	www.duniasosial.id	<1%
53	academic-accelerator.com Internet Source	<1%
54	ejournal.unsrat.ac.id	<1%
55	id.123dok.com Internet Source	<1%
56	ind.healthherocoaching.com	<1%
57	jurnalistiqomah.org	<1%
58	library.poltekkes-surabaya.ac.id	<1%
59	mhjcs.widyagamahusada.ac.id	<1%
60	repository.stikesrspadgs.ac.id	<1%
61	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
62	unu-ntb.ac.id Internet Source	<1%

63	www.liangsolusi.com	<19
64	journal.poltekkes-mks.ac.id	<1
65	prin.or.id Internet Source	<1