

PERILAKU PETANI PENYEMPROT YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR SERUM *CHOLINESTERASE*

Behavioral of Spraying Farmer Related to Serum Cholinesterase Levels

Devi Ayu Susilowati¹, Suhartono², Bagoes Widjanarko³, Mateus Sakundarno Adi¹, Suratman⁴

¹Program Studi Magister Epidemiologi Universitas Diponegoro, Semarang

²Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro

³Bagian Promosi Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro

⁴Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman
(deviayususilowati@gmail.com)

ABSTRAK

Petani penyemprot merupakan salah satu populasi berisiko untuk mengalami keracunan pestisida akibat dari aktivitas pertanian yang sangat dekat dengan pestisida. Untuk mengetahui adanya paparan pestisida dan penilaian risiko keracunan pestisida adalah dengan pengukuran kadar serum *cholinesterase*. Tujuan penelitian ini adalah membuktikan hubungan antara pengetahuan, perilaku merokok ketika menyemprot, dan kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) ketika menyemprot dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot. Jenis penelitian ini observasional dengan desain studi *cross sectional*. Jumlah sampel 88 petani penyemprot di Desa Dukuhlo Kabupaten Brebes. Sampel diambil dengan teknik acak sederhana. Hasil analisis multivariat dengan multipel regresi logistik menunjukkan bahwa faktor yang terbukti berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* adalah pengetahuan tentang pestisida $p=0,005$ (OR=12,369; 95% CI=2,1-71,5) dan merokok ketika menyemprot $p=0,005$ (OR=9,641; 95% CI=2,0-46,1). Petani penyemprot yang memiliki pengetahuan kurang tentang pestisida mempunyai risiko 12,3 kali lebih besar dibandingkan dengan mereka yang memiliki pengetahuan tentang pestisida yang baik dan petani penyemprot yang merokok ketika menyemprot mempunyai risiko 9,6 kali lebih besar dibandingkan dengan mereka yang tidak merokok. Pengetahuan tentang pestisida dan merokok ketika menyemprot terbukti berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot.

Kata kunci: Petani penyemprot, serum *cholinesterase*, alat pelindung diri (APD)

ABSTRACT

Spray farmers are one of the population at risk for pesticide poisoning resulting from very close agricultural activity with pesticides. To determine the presence of pesticide exposure and risk assessment of pesticide poisoning is by measuring serum cholinesterase levels. The purpose of this study was to prove the relationship between knowledge, smoking behavior when spraying, and the completeness of Personal Protective Equipment (PPE) when spraying with serum cholinesterase levels in spraying farmers. This study was observational with cross sectional study design. Total sample of 88 farmer sprayers in Dukuhlo Village of Brebes Regency. The sample is taken by purposive technique. The result of multivariate analysis with multiple logistic regression showed that the factors that proved to be associated with serum cholinesterase were knowledge of pesticide $p=0,005$ (OR=12,369;95%CI=2,1-71,5) and smoking when spraying $p=0,005$ (OR=9,641;95%CI=2.0-46.1). Spray farmers who have less knowledge of pesticides that is 12.3 greater risk than those with good knowledge of pesticides and sprayers who smoke when spray farmer that is 9.6 greater risk than those who do not smoke. Knowledge of pesticides and smoking when spraying has been shown to be associated with serum cholinesterase levels in spray farmers.

Keywords : *Sprayer farmer, serum cholinesterase, personal protective equipment (ppe)*

PENDAHULUAN

Pestisida adalah zat atau campuran zat kimia atau biologi yang digunakan untuk mengontrol hama dan hewan-hewan yang menyebabkan kerusakan atau mengganggu produksi serta mengontrol pertumbuhan tanaman. Efek kesehatan yang ditimbulkan dari paparan pestisida yaitu sebagai zat mutagenik, karsinogenik, pengganggu endokrin, pengganggu sistem reproduksi dan zat neurotoksik.^{1,2} Pestisida bisa masuk ke dalam tubuh melalui digesti, inhalasi dan melalui permukaan kulit yang tidak terlindungi.³ Adanya paparan pestisida di dalam tubuh dapat diketahui dengan memeriksa aktivitas enzim *cholinesterase*. Golongan organofosfat bekerja dengan cara menghambat aktivitas enzim *cholinesterase* sehingga asetilkolin tidak dapat terhidrolisa dan jumlahnya berlebih yang mengakibatkan rangsangan terus-menerus pada saraf muskarinik dan nikotininik.⁴

Salah satu populasi berisiko untuk mengalami dampak negatif jangka panjang dari penggunaan pestisida adalah petani penyemprot, hal ini berkaitan dengan keterlibatan mereka dalam kegiatan pertanian seperti mencampur pestisida, menyemprot, mencuci peralatan sampai memanen. Dampak merugikan penggunaan pestisida diantaranya adalah kesulitan bernafas, sakit kepala, efek neurologis atau psikologis, iritasi kulit dan selaput lendir. Manifestasi dari efek tersebut tergantung pada jenis pestisida dan pada tingkat dan durasi paparan.⁵

Negara berkembang hanya menggunakan 25% dari pestisida yang diproduksi di seluruh dunia, tetapi masyarakat di negara berkembang tersebut mengalami kematian sebesar 99% hal ini dikarenakan penggunaan pestisida di negara berkembang yang lebih intens, tidak aman, sistem peraturan, kesehatan dan pendidikan yang lebih lemah dibandingkan dengan negara maju.⁶

Persentase penggunaan/penyimpanan pestisida di Indonesia oleh Rumah Tangga (RT) dalam rumah sekitar 20% hal ini menunjukkan masih ada risiko paparan pestisida tidak hanya di area persawahan, tetapi juga di dalam rumah,⁷ sedangkan di Provinsi Jawa Tengah, proporsi rumah tangga dalam penggunaan pestisida sebesar 17,1% sedangkan proporsi penduduk umur ≥ 10 tahun yang berperilaku benar dalam cuci tangan setelah menggunakan pestisida tahun 2013 masing-masing

49,5%.⁸

Kabupaten Brebes merupakan daerah pertanian bawang merah terbesar di Provinsi Jawa Tengah dengan penggunaan pestisida yang tinggi pula. Berdasarkan pemeriksaan *cholinesterase* yang dilakukan oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes persentase keracunan selama tahun 2014-2016 sangatlah fluktuatif yaitu 5,24%, 0,76%, 7,53% dan 1,44%, kenaikan tersebut tidak sepenuhnya bisa dijadikan indikator yang buruk mengingat jumlah sampel yang diperiksa, tempat dan waktu pemeriksaan selalu berubah.⁹

Desa Dukuhlo merupakan salah satu desa di Kecamatan Bulakamba yang mengandalkan bawang merah sebagai komoditas utamanya dengan luas tanam 84 Hektar. Hasil pemeriksaan *cholinesterase* di Desa Dukuhlo oleh DKK Kabupaten Brebes pada tahun 2013 ditemukan keracunan ringan sebesar 5,5%.¹⁰⁻¹¹

Studi di negara-negara berkembang melaporkan rendahnya tingkat pengetahuan dan buruknya praktik petani tentang pembuangan wadah sisa pestisida, selain itu juga petani tidak menggunakan APD pada saat melakukan pekerjaan, praktik penyimpanan pestisida yang tidak aman di rumah, dan pengetahuan tentang label keselamatan pestisida yang masih rendah.¹¹⁻¹² Dalam penelitian Boonkawe, *et al.* menyebutkan bahwa petani yang selalu menggunakan pelindung diri memiliki kadar serum *cholinesterase* lebih baik dibandingkan dengan yang tidak menggunakan pelindung diri ($p=0,001$).¹³ Dalam penelitian lainnya menemukan bahwa petani yang melakukan kontak terakhir ≤ 2 minggu mempunyai risiko sebesar 5,8 kali untuk mengalami keracunan dibandingkan dengan petani yang melakukan kontak terakhir > 2 minggu yang lalu.¹⁴

Berdasarkan penjelasan dan uraian tersebut, peneliti tertarik untuk meneliti lebih lanjut mengenai faktor pengetahuan dan perilaku yang berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot di Desa Dukuhlo Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes yang bertujuan membuktikan faktor pengetahuan, merokok ketika menyemprot dan kelengkapan APD yang digunakan berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot.

BAHAN DAN METODE

Jenis penelitian observasional analitik dengan metode *cross sectional*. Penentuan jumlah sampel dalam penelitian ini menggunakan rumus uji hipotesis untuk populasi tunggal dengan teknik sampling adalah *simple random sampling*. Dari hasil perhitungan tersebut diperoleh besar sampel minimum sebanyak 72 sampel, tetapi dalam pelaksanaannya terdapat 88 sampel dikarenakan tingginya antusias petani penyemprot untuk memeriksakan diri.

Variabel dependen dalam penelitian ini yaitu kadar serum *cholinesterase* yang didapatkan dari hasil pemeriksaan laboratorium oleh Laboratorium Cito Tegal. Variabel independen yang diteliti adalah pengetahuan tentang pestisida, merokok ketika menyemprot dan kelengkapan APD yang digunakan ketika menyemprot. Pengumpulan data primer dilakukan dengan wawancara menggunakan kuesioner yang sebelumnya sampel telah diberikan *informed consent*. Hasil penelitian dianalisis secara bivariat menggunakan yaitu *chi square* (χ^2) dengan tingkat kemaknaan $p < 0,05$, *confidence interval* (CI) 95% dan analisis multivariat dengan multipel regresi logistik.

HASIL

Penelitian dilakukan di Desa Dukuhlo Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah pada 88 petani penyemprot. Sebagian besar petani penyemprot berusia ≥ 45 tahun (72,2%), berpendidikan SD/Sederajat (51,1%), waktu terakhir menyemprot 0-2 hari yang lalu (38,6%), jenis tanaman yang disemprot tiga bulan terakhir adalah padi (72,7) dan jenis pestisida yang banyak digunakan adalah merk "Dusban" (37,5%). Berdasarkan tingkat pengetahuan tentang pestisida, diketahui bahwa sebagian besar petani penyemprot mempunyai tingkat pengetahuan tentang pestisida yang baik (58%). Dilihat dari perilaku subjek ketika menyemprot, diketahui bahwa sebagian besar responden kelengkapan APD ketika menyemprot adalah baik (72,7%) dan tidak merokok ketika menyemprot (81,8%). Hasil pemeriksaan serum *cholinesterase* diperoleh petani penyemprot yang memiliki kadar serum *cholinesterase* yang rendah ($< 5,320$ U/L) sebesar 13,6% (Tabel 1).

Hasil analisis bivariat dengan uji *chi-*

Tabel 1. Hasil Analisis Univariat Karakteristik Responden dan Variabel Penelitian

Variabel	n	%
Usia		
Usia > 45 tahun	64	72,2
Usia < 45 tahun	24	27,3
Tingkat Pendidikan		
Tidak pernah sekolah	18	20,5
Tidak Tamat SD	8	9,1
Tamat SD/Sederajat	45	51,1
Tamat SLTP/Sederajat	11	12,5
Tamat SLTA/Sederajat	5	5,7
Tamat Diploma	1	1,1
Waktu Terakhir menyemprot		
0-2 hari yang lalu	34	38,6
3-7 hari yang lalu	26	29,6
14-60 hari yang lalu	28	31,8
Jenis merk pestisida yang digunakan		
Dusban (Klorpirifos 200 g/l)	33	37,5
Bulldog (Betasiflutrin 25 g/l)	27	30,6
Emma (Emamektin Benzoat 22g/l)	18	20,4
Decis (Deltametrin 25 g/l)	15	17,0
Starban (Klorpirifos 530 g/l)	13	14,7
Bameks (Alfa Sipermetrin)	11	12,5
Arjuna (Klorfenapir 200 g/l)	9	10,2
Ditan (Mankozeb)	9	10,2
Pengetahuan tentang pestisida		
Rendah	37	42
Baik	51	58
Merokok ketika menyemprot		
Ya	16	14,8
Tidak	72	81,8
Kelengkapan APD		
Buruk	13	14,8
Baik	75	85,2
Kadar serum cholinesterase		
Rendah ($< 5,320$ U/L)	12	13,6
Normal ($\geq 5,320$ U/L)	76	86,4

Sumber: Data Primer, 2017

square diketahui bahwa faktor yang berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot adalah merokok ketika menyemprot ($p=0,008$; RP 4,5; 95% CI 1,6-12,1) dan pengetahuan tentang pestisida ($p=0,005$; RP 6,9; 95% CI 1,6-29,6) (Tabel 2). Variabel dengan nilai $p < 0,25$ dimasukkan dalam analisis multivariat meliputi merokok ketika menyemprot dan pengetahuan tentang pestisida. Hasil analisis multivariat regresi logistik diketahui bahwa faktor yang berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot adalah merokok

Tabel 2. Hasil Analisis Bivariat Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Serum *Cholinesterase* pada Petani Penyemprot

Variabel	Kadar Serum <i>Cholinesterase</i>				p	RP (95%CI)
	Rendah		Normal			
	n	%	n	%		
Pengetahuan						
Kurang (n=37)	10	27,0	27	73,0	0,005	6,9
Baik (n=51)	2	3,9	49	96,1		(1,6-29,6)
Kebiasaan merokok ketika menyemprot						
Ya (n=16)	6	37,5	10	62,5	0,008	4,5
Tidak (n=72)	6	8,3	66	91,7		(1,6-12,1)
Kelengkapan APD						
Buruk (n=76)	12	92,3	64	85,3	0,811	0,5
Baik (n=12)	1	7,7	11	14,7		(0,07-3,7)

Sumber: Data Primer, 2017

Tabel 3. Hasil Uji *Multiple Logistic Regression* Faktor yang Paling Berhubungan Kadar Serum *Cholinesterase* pada Petani Penyemprot

Variabel	B	Nilai p	Exp (B) / OR	95 % CI
Pengetahuan tentang pestisida	2,515	0,005	12,369	2,138-71,556
Merokok ketika menyemprot	2,266	0,005	3,863	2,013-46,161
Constant	-4,057	0,000	0,017	

Sumber: Data Primer, 2017

Keterangan : p< 0,05

ketika menyemprot ($p=0,005$; $OR=12,369$; $95\%CI=2,1-71,5$) dan pengetahuan tentang pestisida ($p=0,005$; $OR=9,641$; $95\%CI=2,0-46,1$) (Tabel 3).

PEMBAHASAN

Proporsi petani penyemprot dengan kadar serum *cholinesterase* rendah lebih besar pada kelompok petani yang merokok ketika menyemprot (37,5%) dibandingkan tidak merokok ketika menyemprot (8,3%). Hasil analisis multivariat menyatakan bahwa petani penyemprot yang merokok ketika menyemprot mempunyai risiko 12,369 lebih besar mempunyai kadar serum *cholinesterase* yang rendah dibandingkan petani penyemprot yang tidak merokok ketika menyemprot ($p=0,005$; $OR=12,369$; $95\%CI=2,1-71,5$). Petani yang merokok ketika sedang menyemprot artinya tidak menggunakan alat pelindung diri berupa masker, pada saat petani menghisap rokok maka secara otomatis pestisida yang berada di udara juga masuk melalui hidung. Pada asap rokok, terkandung berbagai senyawa, diantaranya tar dan nikotin yang ternyata

mempunyai pengaruh terhadap *cholinesterase*.¹⁵

Penelitian ini sejalan dengan penelitian Ruhendi yang menunjukkan hubungan bermakna dengan aktivitas *cholinesterase* darah adalah merokok saat menyemprot ($p=0,0001$, $OR=6,582$, $95\%CI=2,881-15,037$).¹⁶ Dalam penelitian lainnya juga menunjukkan bahwa merokok yang lebih sedikit merupakan faktor protektif dalam risiko keterpaparan pestisida ke dalam tubuh (PD -0.20; $CI=0.34, -0.07$).¹⁷ Hasil analisis multivariat dalam penelitian Kachaiyaphum, *et al.* menunjukkan bahwa terdapat hubungan antara kebiasaan penggunaan pestisida yang sedang atau buruk dengan kadar SchE yang abnormal dibandingkan dengan kebiasaan yang baik, kebiasaan dalam hal ini adalah merokok ketika menyiapkan dan mengaplikasikan pestisida.¹⁸

Berdasarkan hasil penelitian di lapangan diperoleh informasi bahwa alasan petani penyemprot yang merokok ketika menyemprot yaitu mereka tidak merasakan efek kesehatan yang negatif, mereka merasa sudah kebal dan kuat terhadap paparan asap rokok walaupun pada saat menyemprot.

Setelah menyemprot mereka beristirahat untuk makan dan minum kemudian merokok kembali.

Proporsi petani penyemprot dengan kadar serum *cholinesterase* rendah lebih besar pada kelompok pengetahuan tentang pestisida yang kurang (27%) dibandingkan pengetahuan baik (3,9%). Petani penyemprot yang pengetahuan tentang pestisida yang rendah mempunyai risiko 9,641 kali lebih besar mempunyai kadar serum *cholinesterase* yang rendah dibandingkan petani penyemprot yang memiliki pengetahuan tentang pestisida yang baik ($p=0,005$; $OR=9,641$; $95\% CI=2,0-46,1$). Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh Budiawan yang menghasilkan hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan dengan *cholinesterase* petani bawang merah di Ngurensiti Pati ($p=0,002$).¹⁹

Pengetahuan adalah hasil dari tahu dan terjadi setelah melakukan penginderaan terhadap objek tertentu. Sebagian besar pengetahuan manusia diperoleh melalui mata dan telinga. Pengetahuan merupakan hal yang sangat penting dalam membentuk tindakan seseorang. Teori *Cognitive Consistency* bahwa terdapat hubungan konsisten dalam diri seseorang yaitu pengetahuan, sikap dan perilaku. Perilaku dapat diubah dengan cara merubah pengetahuan dan sikap. Proses pendidikan akan berpengaruh pada perubahan pengetahuan dan merubah sikap seseorang yang akan menghasilkan perubahan pada perilaku. Pengetahuan dapat diperoleh seseorang melalui berbagai macam alat bantu seperti media cetak, media elektronik (televisi, radio, video, slide) dan media papan yang berisi pesan kesehatan.²⁰ Berdasarkan hasil penelitian di lapangan diperoleh informasi bahwa belum ada penyuluhan tentang bahaya pestisida bagi petani penyemprot.

Peningkatan pengetahuan bagi petani penyemprot tentang informasi umum tentang pestisida, faktor risiko keracunan pestisida sampai dengan pencegahan keracunan perlu dilakukan untuk menurunkan kejadian rendahnya kadar serum *cholinesterase* petani penyemprot. Pemeriksaan *cholinesterase* secara rutin oleh Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes juga perlu dilakukan untuk memonitoring kadar *cholinesterase* khususnya petani penyemprot yang intensitas penggunaan pestisidanya sangat tinggi.

KESIMPULAN DAN SARAN

Merokok ketika menyemprot dan pengetahuan tentang pestisida yang rendah merupakan faktor yang berhubungan dengan kadar serum *cholinesterase* pada petani penyemprot di Desa Dukuhlo Kecamatan Bulakamba Kabupaten Brebes. Petani penyemprot yang merokok ketika menyemprot mempunyai risiko 12,369 lebih besar mempunyai kadar serum *cholinesterase* yang rendah dibandingkan petani penyemprot yang tidak merokok ketika menyemprot dan pengetahuan tentang pestisida yang rendah mempunyai risiko 9,641 kali lebih besar mempunyai kadar serum *cholinesterase* yang rendah dibandingkan petani penyemprot yang memiliki pengetahuan tentang pestisida yang baik. Bagi peneliti lain disarankan dengan mencari responden yang lebih banyak dan diukur kadar serum *cholinesterasenya* sehingga dapat menemukan petani penyemprot yang memiliki kadar serum *cholinesterase* yang tidak normal untuk dijadikan kasus sehingga bisa melakukan penelitian dengan desain *case control*. Bagi institusi kesehatan diharapkan untuk lebih banyak menjangkau petani penyemprot untuk dilakukan tes *cholinesterase* untuk memantau paparan pestisida yang bisa timbul khususnya di daerah pertanian yang intensitas penggunaan pestisidanya sangat tinggi serta meningkatkan promosi kesehatan tentang informasi umum tentang pestisida, faktor risiko keracunan pestisida sampai dengan pencegahan keracunan. Bagi petani penyemprot disarankan untuk menghindari aktivitas merokok ketika sedang menyemprot serta mencari tahu tentang pestisida baik itu cara masuk pestisida ke dalam tubuh, gejala keracunan dan cara perlindungan diri agar tidak kontak langsung dengan pestisida.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini terlaksana atas bimbingan dari Bapak Dr. Dr. Suhartono, M.Kes, Dr. Bagoes Widjanarko, MPH, Dr. Mateus Sakundarno Adi, M.Sc, Ph.D, Suratman. SKM, M.Kes, Ph.D serta Laboratorium Cito Tegal.

DAFTAR PUSTAKA

1. FAO. The International Code of Conduct on Pesticide Management. Rome: FAO; 2014. p. 6.
2. Sanborn M, Kerr KJ, Sanin LH, Cole DC,

- Bassil KL, Wakil C. Non-cancer Health Effects of Pesticides Systematic Review and Implications for Family Doctors. *Can Fam Physician*. 2007. p. 53.
3. Ogg, C.L., *et al.* Managing the risk of pesticide poisoning and understanding the sign and symptoms. *Extension*. University of Nebraska-Lincoln. 2012
 4. Wudiyanto R. *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Swadaya; 2008.
 5. Bretveld RW, Thomas CMG, Scheepers PTJ, Zielhuis GA, Roeleveld N. Pesticide exposure: The Hormonal Function Of The Female Reproductive System Disrupted? *reproductive system disrupted?* *Artic Rev*. 2017. p. 4
 6. World Health Organization. *Pesticides -Children's Health and the Environment*. In 2008.
 7. Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kemenkes RI; 2013.
 8. Kementerian Kesehatan RI. *Risikedas dalam Angka Provinsi Jawa Tengah*. Lembaga Penerbitan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2013.
 9. DKK Kabupaten Brebes. *Profil Kesehatan Kabupaten Brebes 2014*. Kabupaten Brebes: Dinas Kesehatan Kabupaten Brebes; 2014
 10. BPS. *Statistik Pertanian Hortikultura Jawa Tengah 2012-2014*. Jawa Tengah; 2016.
 11. Ibitayo OO. Egyptian Farmers 'Attitudes and Behaviors Regarding Agricultural Pesticides': Implications for Pesticide Risk Communication. *Risk Anal*. 2006;26(4).
 12. Ajayi OC, Akinnifesi FK, Programme SA, Box PO. Farmers 'understanding of pesticide safety labels and field spraying practices: a case study of cotton farmers in northern Côte d'Ivoire. *Sci Res Essays*. 2007;2(June):204-10.
 13. Boonyakawee, P., Taneepanichkul, S., Chapman, R.S. Knowledge, Attitude and Practice in Insecticide Use, Serum Cholinesterase Levels and Symptom Prevalence among Shogun Orange Farmers in Khao-Phanom District, Krabi Province Thailand. *J Health Res*. 2013; 27(3): 196-191.
 14. Suryamah. *Analisis Pemajanan Pestisida dengan Tingkat Keracunan Pestisida pada Petani Perkebunan di Kabupaten Bandung Tahun 2006*. [Tesis]. Depok: UI; 2007
 15. Rustia, H.N, Wispriyono B, Susanna D, Luthfiah FN, Sosial BK, Pengkajian P, *et al.* Lama Pajanan Organofosfat Terhadap Penurunan Aktivitas Enzim Kolinesterase Dalam Darah Petani Sayuran. *Makara Kesehat*. 2010;14(2):95-101.
 16. Ruhendi, D. Faktor Determinan Aktivitas Kholinesterase Darah Petani Holtikultura di Kabupaten Majalengka. *J Kesehat Masy Nas*. 2007;45461:215-9.
 17. Issa, Y., Sham'a, F.A., Nijem, K., Bjertness, E., Kristensen, P. Pesticide use and opportunities of exposure among farmers and their families: cross-sectional studies 1998-2006 from Hebron governorate, occupied Palestinian territory. *Environmental Health*. 2010. 9 (63).
 18. Kachaiyaphum, ujjirat, D., Siri. D., Suwannapong, N. Serum Cholinesterase Levels of Thai Chili-Farma Workers Exposed to Chemical Pesticides: Prevalence Estimates and Associated Factors. 2010. 52.
 19. Budiawan AR. Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase Pada Petani Bwang Merah di Ngurensiti Pati. *Unnes J Public Heal*. 2014;3(1):1-11.
 20. Long, R. *Introductory Sociology, Sosial Class (Stratification)*. <http://dmc122011.delmar.edu/socsci/rlong/intro/class.htm>. 2013.