HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN BENCANA KEBAKARAN HUTAN DENGAN JUMLAH PENYAKIT PERNAPASAN DI KALIMANTAN TENGAH PADA TAHUN 2019

by Admin Sdm Jafa Dosen

Submission date: 15-Jan-2024 09:05PM (UTC-0800)

Submission ID: 2271724837

File name: Hubunngan.pdf (179.13K)

Word count: 3104

Character count: 18203

HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN BENCANA KEBAKARAN HUTAN DENGAN JUMLAH PENYAKIT PERNAPASAN DI KALIMANTAN TENGAH PADA TAHUN 2019

Naza Naratama Wikananda¹, Mohammad Subkhan², Yelvi Levani³, Afrita Amalia Laitupa²

¹Program Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya
 ²Departemen Pulmonologi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya
 ³Departemen Biomedik Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya

Submitted: September 2020 | Accepted: February 2020 | Published: September 2021

ABSTRAK

Kebakaran hutan telah menjadi bencana alam yang rutin di Kalimantan. Hal ini meningkatkan dampak polusi yang berkepanjangan. Salah satu dampak polusi yang paling utama adalah pengaruhnya terhadap kesehatan pernapasan. Tujuan dari studi ini adalaha untuk mencari hubungan antara kebakaran hutan dengan penyakit pernapasan. Mencari hubungan antara kebakaran hutan dengan penyakit pernapasan PPOK, Asma dan ISPA. Metode studi ini menggunakan *cohort retrospective* dengan total sampel. Data polusi yang diambil pada bulan september hingga november terdapat di dua tempat yaitu Kota Palangkaraya dan Kabupaten kotawaringin Timur. Penelitian dilakukan di RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya dan RSUD Dr. Murjani Sampit. Uji statistik menggunakan korelasi Spearmen dan tes Kruskal-Wallis. Hasil dari 277 responden didapatkan tidak ada korelasi antara peningkatan polusi dengan ketiga penyakit. Untuk antar penyakit dengan tingkat polusi signifikansinya adalah p=0,058 (PPOK), p=0,759 (Asma) dan p=0,594 (ISPA). Sebagai kesimpulan, tidak ada hubungan antara tiga penyakit pernapasan dengan peningkatan tingkat polusi yang diakibatkan oleh kebakaran hutan. Tetapi pada polusi tingkat berbahaya terdapat lonjakan yang berarti jika dilihat secara diagram. Diperlukan penelitian lebih lanjut dalam waktu yang lebih lama untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat.

Kata kunci: polusi, kebakaran, PPOK, ISPA, asma

ABSTRACT

Forest fires have become a routine natural disaster in Kalimantan. This increases the impact of prolonged pollution. The impact of pollution itself is the main thing that affects respiratory health. This study aimed to find a relationship between forest fires and respiratory diseases. The impact of forest fires itself has a pollution level. A set of respiratory illnesses studied were COPD, Asthma and ARI. This method used a retrospective cohort with a total sample. Pollution data taken from September to November are in two places, namely Palangkaraya City and East Kotawaringin Regency. The research was conducted at Dr. Doris Sylvanus Hospital Palangkaraya and Dr. Murjani Hospital Sampit. The statistical test used the Spearmen correlation and the Kruskal-Wallis test. From 277 respondents, there was no correlation between increased pollution and the three diseases. For inter-disease with significant pollution levels are p=0.058 (COPD), p=0.759 (Asthma) and p=0.594 (ARI). In conclusion, there is no relationship between three respiratory diseases with an increase in the level of pollution caused by forest fires. But at hazardous levels there are significant spikes if seen diagrammatically. Further research is needed for a longer periode to get more accurate results.

Keywords: pollution, forest fires, COPD, URTI, asthma

Korespondensi: nazanara123@gmail.com

Pendahuluan

Bencana kebakaran hutan dan lahan adalah terbakarnya kawasan hutan/lahan baik dalam luasan yang besar maupun kecil. Kebakaran hutan dan lahan seringkali tidak terkendali. Kebakaran yang sering terjadi kerap digeneralisir sebagai kebakaran hutan, padahal sebagian besar (99,9%)disebabkab oleh kesengajaan ataupun kelalaian, sedangkan sisanya (0,1%) disebabkan oleh alam (petir, lava gunung berapi). Kebakaran hutan di Indonesia yang disebabkan oleh ulah manusia, baik sengaja dibakar atau karena penjalaran api, terjadi akibat kelalaian pada saat penyiapan lahan.1

Provinsi Kalimantan Tengah memiliki luas wilayah 15.426.781 Ha, dan sebesar 12,7 juta Ha (82,45%) merupakan kawasan hutan.² Kalimantan Tengah memiliki jumlah luas kebakaran hutan terbesar nomor 3 di Indonesia dari tahun 2014 hingga 2019.2 Kebakaran hutan dapat meningkatkan terjadinya polusi udara. Peningkatan kadar polusi udara dapat kita ketahui dengan menghitung jumlah particulate matter 10 (PM₁₀) dapat diklasifikasikan menjadi polusi berbahaya atau tidak.

Penyakit yang dapat ditimbulkan dari kebakaran hutan di antaranya adalah infeksi saluran pernapasan akut (ISPA), penyakit paru obstruksi kronis (PPOK), asma bronkial, bronkitis, pneumonia, iritasi mata dan kulit. Selain dampak kesehatan, bencana kebakaran hutan juga dapat mempengaruhi aspek sosial ekonomi yaitu hilangnya mata pencaharian, rasa keamanan dan keharmonisan masyarakat lokal.⁴

Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Dian dan Bambang (2008) terkait gambaran kebakaran hutan dengan kejadian ISPA dan Pneumonia di Provinsi Jambi diketahui bahwa tidak ada hubungan kebakaran hutan dengan ISPA dan Pneumonia.4 Sihombing dan koleganya (2010)dari Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan melaporkan bahwa iritasi dan radang saluran pernapasan akibat paparan asap juga mempermudah munculnya serangan asma berat pada orang dengan riwayat asma.5 Penelitian dengan tajuk kebakaran hutan sangat jarang dilakukan di Indonesia. Mengingat Indonesia selalu dilanda bencana kebakaran hutan, penelitian ini dilakukan untuk menentukan apakah bencana tersebut memiliki dampak yang besar atau tidak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis hubungan antara indeks pencemaran udara yang diakibatkan kebakaran hutan dengan angka kejadian penyakit saluran pernapasan.

Metode Penelitian

Penelitian ini bersifat kuantitatif dengan desain penelitian menggunakan cohort retrospective dengan metode pengambilan sampel total sampling. Penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu melihat rekam medis pasien yang menderita penyakit pernapasan di RSUD Dr. Murjani Sampit dan RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangkaraya. Data Indeks Standar Udara (ISPU) Pencemaran menggunakan data dari Dinas Lingkungan

Hidup Kota Palangkaraya dan Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kotawaringin Timur. Variabel dalam penelitian ini diukur dalam satu waktu tertentu yaitu dari awal September 2019 hingga akhir November 2019. Metode analisis data yang digunakan adalah korelasi Spearman. Penelitian ini telah etik disetujui oleh komite Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya sertifikat dengan nomor No.008/KET/II.3.AU/F/2020.

Hasil Penelitian

Tabel 1. Hubungan antara Jumlah Pasien di Sampit dan Palangkaraya dengan Tingkat Polusi Per Minggu.

D		Tingkat Polusi		Signifi-
Penyakit	Baik	Tidak Sehat	Berbahaya	kansi
PPOK	15 Orang	16 Orang	34 Orang	
Asma	47 Orang	46 Orang	62 Orang	0.280
ISPA	17 Orang	15 Orang	25 Orang	0,280
Total	79 Orang	77 Orang	121 Orang	

Berdasarkan Tabel 1 menunjukkan nilai signifikansi hubungan antara jumlah pasien di sampit dan palangkaraya dengan tingkat polusi per minggu adalah *p*=0,280. Dapat

disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara kejadian kebakaran hutan dengan peningkatan pasien penyakit pernapasan dalam jangka data per minggu.

Tabel 2. Hubungan antara Jumlah Pasien di Sampit dan Palangkaraya dengan Tingkat Polusi Per Hari.

Tingkat Polusi						
Penyakit	Baik	Sedang	Tidak Sehat	Sangat Tidak Sehat	Berbahaya	Signifi- kansi
PPOK	11 Orang	12 Orang	12 9 2ang	18 Orang	13 Orang	
Asma	28 Orang	44 Orang	30 Orang	35 Orang	20 Orang	
ISPA	10 Orang	15 Orang	7 Orang	15 Orang	8 Orang	0,295
Total	49 Orang	71 Orang	49 Orang	68 Orang	40 Orang	

Berdasarkan Tabel 2 menunjukkan nilai signifikansi hubungan antara jumlah pasien di Sampit dan Palangkaraya dengan tingkat polusi per hari adalah *p*=0,295.

Dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara kejadian kebakaran hutan dengan peningkatan pasien penyakit pernapasan dalam jangka data per hari.

Tabel 3. Hubungan antara Jumlah Pasien PPOK, asma dan ISPA dengan Tingkat Polusi Per Minggu.

	Donvolrit		Tingkat Polusi		
Penyakit -	Baik	Tidak Sehat	Berbahaya	 Signifikansi 	
	PPOK	15 Orang	16 Orang	34 Orang	0,058
	Asma	47 Orang	46 Orang	62 Orang	0,759
	ISPA	17 Orang	15 Orang	25 Orang	0,594

Berdasarkan Tabel 3 menunjukkan nilai signifikansi hubungan antara jumlah pasien PPOK, asma dan ISPA dengan tingkat polusi per-minggu memiliki nilai p

> 0.05. Oleh karena itu, dapat disimpulkan

bahwa tidak ada hubungan antara kejadian kebakaran hutan dengan peningkatan pasien penyakit PPOK, asma dan ISPA dalam jangka data per minggu.

Tabel 4. Hubungan antara Jumlah pasien PPOK, asma, ISPA dengan Tingkat Polusi Per hari

			Tingkat Pol	usi		
Penyakit	Baik	Sedang	Tidak Sehat	Sangat Tidak Sehat	Berbahaya	Signifi- kansi
PPOK	11 Orang	12 Orang	12 Orang	18 Orang	13 Orang	0,407
Asma	28 Orang	44 Orang	30 Orang	35 Orang	20 Orang	0,457
ISPA	10 Orang	15 Orang	7 Orang	15 Orang	8 Orang	0,887

Tabel 5. Distribusi Jenis Kelamin Penderita PPOK dengan Tingkat Polusi.

Tingket Polysi	Jenis Kelamin		
Tingkat Polusi	Laki-Laki	Perempuan	
Baik	9 orang	6 orang	
Tidak Sehat	11 orang	6 orang	
Berbahaya	32 orang	2 orang	
Total	52 orang	14 orang	

Tabel 4 menunjukkan nilai signifikansi hubungan antara jumlah pasien PPOK, asma dan ISPA dengan tingkat polusi per-hari adalah *p*>0,05. Dapat

disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara kejadian kebakaran hutan dengan peningkatan pasien penyakit PPOK, asma dan ISPA dalam jangka data per hari.

Pasien PPOK di dua RSUD didominasi jenis kelamin laki-laki sebanyak 52 orang dan perempuan sebanyak 14 orang (Tabel 5). Pasien PPOK sebagian besar telah berusia di atas 65 tahun yaitu sebanyak 57 orang dan 9 orang berusia <65 tahun.

Tabel 6. Distribusi Jenis kelamin penderita Asma dengan Tingkat Polusi.

Ti alamata	Jenis	Kelamin
Tingkat Polusi —	Laki-Laki	Perempuan
Baik	21 orang	27 orang
Tidak Sehat	18 orang	27 orang
Berbahaya	21 orang	42 orang
Total	60 orang	97 orang

Pasien asma di dua RSUD didominasi jenis kelamin perempuan (Tabel 6), namun pasien ISPA didominasi oleh jenis kelamin laki-laki (Tabel 7).

Tabel 7. Distribusi Jenis Kelamin Penderita ISPA dengan Tingkat Polusi.

Timelant Delivei	Jenis Kelamin		
Tingkat Polusi	Laki-Laki	Perempuan	
Baik	7 orang	11 orang	
Tidak Sehat	8 orang	6 orang	
Berbahaya	14 orang	9 orang	
Total	29 orang	26 orang	

Pembahasan

Penyakit PPOK, Asma, dan ISPA adalah penyakit pernapasan yang memiliki hubungan dengan polusi. Produk dari kebakaran hutan adalah polusi yang meningkat. Salah satu polusi tersebut adalah PM₁₀. PM merupakan besaran fisik suatu partikel yang terkandung di udara. PM₁₀ sendiri merupakan artian partikel dengan diameter 10 mikrometer atau kurang. Tidak ada pengaruh kimia pada PM₁₀. Menandakan bahwa PM₁₀ hanya partikel yang tidak memiliki muatan kimia

untuk mengganggu sistem pernapasan. Menurut penelitian Li (2017) semua aspek polusi mempunyai pengaruh masingmasing.⁷

Menurut penelitian sebelumnya, PPOK sangat dipengaruhi oleh kadar PM₁₀, SO₂ dan CO. Menurut Malig (2016) penyakit pernapasan dikaitkan dengan suhu daerah. Prevalensi PPOK, asma dan ISPA mempunyai lonjakan yang tinggi di suhu yang lebih panas atau hangat. Penelitian ini ditunjang dengan lama penelitian hingga

tiga tahun dengan sampel sebanyak 3,7 juta pasien penyakit pernapasan.8

Rajak (2019) menyebutkan bahwa penelitian jangka panjang dan pendek mempunyai hasil yang berbeda. Untuk jangka pendek, penyakit PPOK dan ISPA sudah cukup untuk menghasilkan keterkaitan antara polusi udara. Sedangkan penelitian jangka panjang yaitu asma mempunyai keterkaitan dengan polusi udara.9 Badyda Teori (2016)memberitahukan bahwa daerah perkotaan lebih memiliki efek dari PM_{10} dibandingkan daerah pedesaan.¹⁰ Penelitian ini terdiri dari dua grup yaitu tingkat polusi di perkotaan dan pedesaan dengan peningkatan penyakit pernapasan. Walaupun Sampit dan Palangkaraya merupakan sebuah kota. Kedua daerah tersebut tidak sebanding dengan Jakarta maupun kota yang diteliti oleh peneliti.

Hasil dari penelitian ini menghasilkan nilai signifikansi p=0,058 yang mengartikan tidak adanya hubungan antara bencana kebakaran hutan dengan penyakit PPOK. Hal ini bisa terjadi karena banyak faktor. Dasar dari pengambilan sampel pada awal September sampai dengan akhir November dikarenakan musim kemarau yang melanda Indonesia. Musim kemarau ini meningkatkan kemungkinan terjadinya kebakaran hutan dibandingkan musim penghujan. Menurut penelitian Cheng (2015) dan Zhang (2020)

peningkatan penyakit pernapasan PPOK terjadi di musim yang lebih dingin.11,12 Tidak ada peningkatan bermakna pada musim panas. Penelitian tersebut memakan waktu satu tahun dengan mengamati PM dan pasien penyakit pernapasan. Terdapat hasil yang bermakna pada peningkatan pasien penyakit pernapasan pada musim dingin. Sedangkan pada musim panas tidak didapatkan peningkatan yang bermakna pada pasien penyakit pernapasan. Hasil dari penelitian ini berbanding terbalik dengan penelitan Li (2017)yang menyatakan bahwa penyakit pernapasan PPOK sangat dipengaruhi oleh PM10. Pada penelitian tersebut juga menghitung SO2 dan CO. Penelitian tersebut juga memiliki jangka waktu penelitan yang lama, yaitu tiga tahun sehingga juga menghasilkan hasil penelitian yang berbeda.7

Hasil dari penelitian ini menghasilkan signifikansi p = 0.759 yang berarti tidak ada hubungannya antara kebakaran hutan dengan penyakit asma. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian Michaud (2004) yang juga menganalisa bencana alam yaitu abu volkanik di Hawaii.13 Penelitian tersebut menunjukkan tidak terdapat hubungan antara data kualitas udara akibat abu vulkanik dan peningkatan jumlah pasien asma di rumah sakit. Menurutnya penelitian ini memerlukan waktu yang lebih panjang. Menurut Kim (2002), Nelson (2000), dan

Levetin (2001) banyak sekali paparan lain yang mempengaruhi penyakit pernapasan yang tidak diukur dalam penelitian. 14,15,16 Contohnya adalah kualitas udara dalam ruangan dan bioaerosol.

Menurut Michaud (2004) dan Young (2014), penelitian ini harus dilakukan dengan jangka waktu yang cukup lama. Kurang jelasnya patologi dari sebuah polutan yang mempengaruhi jalur napas, dan banyaknya jenis polutan yang terkandung di udara meru[akan penyebab utama dari penelitian ini. Penelitian asma dikaitkan rata-rata dengan polutan NO2.13,17 Menurut Ran Li (2017) polutan yang meningkat memiliki efek yang berbeda terhadap suatu penyakit. Tetapi menurut Liu (2019) penelitian jangka pendek menghasilkan bahwa asma memang mempunyai keterkaitan dengan polusi udara.7,18 Tidak sejalan dengan Rajak (2019) yang mengatakan bahwa penelitian jangka panjang pada asma akan menghasilkan hasil penelitian yang lebih baik.9

Hasil dari penelitian ini menghasilkan signifikansi p=0,594 yang berarti tidak ada hubungannya kebakaran hutan dengan penyakit ISPA. Zhang (2019) menyebutkan bahwa hasil yang didapatkan adalah hasil positif antara tingkat polusi dengan ISPA, tetapi hasil ini sangat kecil dampaknya dengan peningkatan polusi. 19 Imun tubuh pasien dewasa mempunyai

pertahanan yang baik dan sudah mampu memiliki keputusan sendiri untuk membeli obat daripada ke rumah sakit untuk pengobatan. Menurutnya penelitian ISPA ini difokuskan pada anak-anak karena imun tubuh yang belum maksimal.

Menurut Wong (2006) memang terdapat hubungan antara polusi udara dengan ISPA. PM10 memiliki dampak yang paling kecil dari polutan yang lain. Polutan yang paling mempengaruhi peningkatan pasien ISPA adalah NO2.²⁰ Menurut penelitian Li (2017), O₃ memiliki pengaruh tinggi terhadap penurunan penyakit ISPA.⁷

Provinsi Kalimantan Tengah juga telah melakukan berbagai upaya tersendiri dalam menghadapi bencana kebakaran hutan. Hal ini yang mungkin menyebabkan hasil penelitian ini berbeda dengan penelitian tentang polusi udara yang lain. Pemerintah Kalimantan Tengah melakukan pembagian masker dan juga mengurangi aktifitas di luar ruangan dengan cara meliburkan sekolah dan mengurangi waktu kerja sehingga menyebabkan tidak ada peningkatan prevalensi penyakit pernapasan secara drastis seperti PPOK, asma maupun ISPA.

Simpulan dan Saran

Dari penelitian ini dapat disimpulkan walaupun secara statistik tidak ada korelasi yang signifikan antara bencana kebakaran

hutan dengan penyakit pernapasan, tetapi pada tingkat polusi berbahaya didapatkan lonjakan jumlah pasien penyakit pernapasan yang cukup banyak. Untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat, disarankan penelitian lebih lanjut dalam waktu yang lebih lama.

Daftar Pustaka

- 1. Sheldon, T. L, Sankaran, C. 2017. The impact of Indonesian forest fires on Singaporean pollution and health. *The American economic review*. 107(5): 526–529.
- 2. Dinas Kehutanan Provinsi Kalimantan Tengah. 2016. Luas kawasan hutan Kalimantan 13 dasarkan SK. 529: https://dishut.kalteng.go.id/berita/rea d/9/luas-kawasan-hutan-kalimantan-berdasarkan-sk-529 [diakses tanggal 14 Desember 2019].
- 3. Forum of international respiratory societies. 2017. The global impact of respiratory disease second edition. Sheffi eld. *European Respiratory*
- 4. Rasyid F. 2014. Permasalahan dan dampak kebakaran hutan. *Jurnal lingkar widyaiswara*. 1(4):47-59.
- 5. Perwitasari D, Sukana B. 2012. Gambaran kebakaran hutan dengan kejadian penyakit ISPA dan pneumonia di Kabupaten Batang Hari Provinsi Jambi tahun 2008. *Indonesian Journal of Health* 10 ology. 11(2):147-157.
- 6. Sihombing M, Alwi Q, Nainggolan. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penyakit Asma pada usia ≥10 tahun di Indonesia (analisis data Riskesdas 2007). Jurnal 3espirologi Indonesia. 30(2):85-91.
- 7. Li R, Jiang N, Liu Q, Huang J, Guo X, Liu F, et al. 2017. Impact of air pollutants on outpatient visits for acute respiratory outcomes. International journal of environmental research and public health. 14(1):47.
- 8. Malig BJ, Pearson D L, Chang Y B,

- Broadwis R, Basu R, Green R S, et al. 2016. A time stratified case-crossover study of ambient ozone exposure and emergency department visits for specific respiratory diagnoses in California 2005-2008. Environmental health perspectives. 624(6):745-753.
- 9. Rajak R. and Chattopadhyay A. 2019. Short and long-term exposure to ambient air pollution and impact on health in India: a systematic review. International journal of environmental health resarch. 1-25.
- Badyda A, Gayer FO, Majewski G, Dąbrowiecki P. 2016. Pulmonary function and incidence of selected respiratory diseases depending on the exposure to ambient PM₁₀. International journal of molecular 2 ciences. 17(11):1954.
- 11. Cheng MH, Chiu HF, Yang CY. 2015.
 Coarse particulate air pollution associated with increased risk of hospital admissions for respiratory diseases in a tropical city, Kaohsiung, Taiwan. *International journal of environmental research and public health*. 12(10):13053 13608.
- Zhang D, Tian Y, Zhang Y, Cao Y, Wang Q, Hu, Y. 2019. Fine particulate air pollution and hospital utilization for upper respiratory tract infections in Beijing, China. International journal of environmental research and public health. 16(4):533.
- 13. Tam E, Miike R, Labrenz S, Sutton A Elias T, Davis J, et al. 2016. Volcanic air pollution over the Island of Hawai'i: Emissions, dispersal, and composition. Association with

- respiratory symptoms and lung function in Hawai'i Island school children. *Environment international*. 92(93) 15-43–552.
- 14. Kim Y. 2010. Past, present, and future of allergy in Korea. *Allergy, asthma and immunology research*. 2(3):155–164.
- Maciag MC and Phipatanakul W. 2019. Preventing the development of asthma: stopping the allergic march. Current opinion in allergy and 7 inical immunology. 19(2):161–168.
- Jenerowicz D, Silny W, Dańczak-Pazdrowska A, Polańska A, Osmola-Mańkowska A, Olek-Hrab K. 2012. Environmental factors and allergic diseases. Annals of agricultural and environmental medicine: AAEM. 19(3):475–481.
- joung MT, Sandler DP, DeRoo LA, Vedal S, Kaufman JD, London, S.J. 2014. Ambient air pollution exposure and incident adult asthma in a nationwide cohort of US women.

- American journal of respiratory and critical care medicine. 190(8):914-921.
- 18. Liu Y, Pan J, Zhang H, Shi C, Lig G, Peng Z, et al. 2019. Short-term exposure to ambient air pollution and asthma mortality. American Journal of Respiratory and Critical Care [5] edicine. 200(1):24-32.
- 19. Oiamo TH, Luginaah IN, Atari DO, Gorey KM. 2011. Air pollution and general practitioner access and utilization: a population based study in Sarnia Chemical Valley Ontario. Environmental health: a global access science source.(10):71.
- 20. Zhang Y, Ding Z, Xiang Q,Wang W, Huang L, Mao F. 2020. Short-term effects of ambient PM₁ and PM₂. 5 air pollution on hospital admission for respiratory diseases: case-crossover evidence from Shenzhen, China. *International journal of hygiene and environmental health*. (224):11341.

HUBUNGAN ANTARA KEJADIAN BENCANA KEBAKARAN HUTAN DENGAN JUMLAH PENYAKIT PERNAPASAN DI KALIMANTAN TENGAH PADA TAHUN 2019

ORIGINALIT	TY REPORT				
1 SIMILARI	3% TY INDEX	% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	15% STUDENT PA	PERS
PRIMARY SO	OURCES				
	Submitte Student Paper	ed to Universita	s Maritim Raja	a Ali Haji	1 %
	Submitte Student Paper	ed to Utah Educ	ation Networ	k	1 %
2	Submitte Wilming Student Paper		of North Card	olina -	1 %
	Submitte Student Paper	ed to University	of Wollongor	ng	1 %
	Submitte Student Paper	ed to Universita	degli Studi di	Torino	1 %
	Submitte Student Paper	ed to Bridgepoi	nt Education		1 %
/	Submitte Student Paper	ed to Flinders U	niversity		1 %
0	•	browiecki, Andr ecka Anna Piór	•		1 %

Dąbrowiecka, Anna Piórkowska, Artur

Badyda. "Exposure to ambient air pollutants and short-term risk for exacerbations of allergic rhinitis: a time-stratified, case-crossover study in the three largest urban agglomerations in Poland", Respiratory Physiology & Neurobiology, 2023

Publication

9	Submitted to University of Western Ontario Student Paper	1 %
10	Hammad Hammad. "Analisis Perubahan Tekanan Darah dan Denyut Nadi Pasien yang Mengalami Asthma Attack di Instalasi Gawat Darurat", Bima Nursing Journal, 2021	1 %
11	Submitted to University of Queensland Student Paper	1 %
12	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1 %
13	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
14	Submitted to Western Governors University Student Paper	1 %
15	Submitted to 97324 Student Paper	1 %
16	As'ad Humam, Masrul Hidayat, Arsy Nurrochman, Ade Irma Anestatia, Aisyah	1 %

Yuliantina, Salomo Pranata Aji. "Identifikasi Daerah Kerawanan Kebakaran Hutan dan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh di Kawasan Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi", Jurnal Geosains dan Remote Sensing, 2020

Publication

Ali Mustofa, Ninuk Dwi Ariningtyas, Kartika Prahasanti, Muhammad Anas. "Hubungan Antara Usia Ibu Hamil dengan Preeklampsia Tipe Lambat di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya", Herb-Medicine Journal, 2021

<1%

Publication

Submitted to University of Melbourne
Student Paper

<1%

Jurema de Melo Cunha, Valmar Bião de Lima, Eduardo Vieira Ponte, Ila Sobral Muniz et al. "ASSOCIAÇÃO ENTRE POLUIÇÃO DO AR E FENÓTIPOS DA ASMA EM SALVADOR, BRASIL, UMA CIDADE COM NÍVEIS DE POLUENTES DENTRO DOS LIMITES RECOMENDÁVEIS", Interfaces Científicas - Saúde e Ambiente,

<1%

Publication

2022

Syutrika A. Sondakh, Franly Onibala, Muhamad Nurmansyah. "PENGARUH PEMBERIAN NEBULISASI TERHADAP

<1%

FREKUENSI PERNAFASAN PADA PASIEN GANGGUAN SALURAN PERNAFASAN", JURNAL KEPERAWATAN, 2020

Publication

Sugeng Jinarto. "KOMPOSISI FLORISTIK TINGKAT POHON PADA BAGIAN TIMUR KAWASAN HUTAN DENGAN TUJUAN KHUSUS (KHDTK) HUTAN DIKLAT LOA HAUR TAMAN HUTAN RAYA (TAHURA) BUKIT SOEHARTO", AGRIFOR, 2019

<1%

- Publication
- Khofifah Dwi Oktaviana, Muhammad Anas, Ninuk Dwi Ariningtyas, Uning Marlina. "Hubungan Faktor Internal Dan Eksternal Akseptor Terhadap Kepatuhan Akseptor Kontrasepsi Suntik", Herb-Medicine Journal, 2022

<1%

- Publication
- Marcellino Satriaman Harrio Pujo, Kartini Kartini. "Peningkatan derajat obstruksi saluran nafas menurunkan kualitas hidup penderita asma", Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 2019

<1%

- Publication
- Maria Ulfa, Upik Febriyani, Nopi Sani, Yesi Nurmalasari. "HUBUNGAN KUALITAS TIDUR DENGAN TINGKAT KECEMASAN DALAM MENGHADAPI OSCE PADA MAHASISWA

<1%

FAKULTAS KEDOKTERAN UMUM UNIVERSITAS MALAHAYATI ANGKATAN 2019", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023

Publication



Mayang Putri Kinasih, Nur Endah Retno Wuryandari. "PENGARUH PRICE DISCOUNT, PRODUCT KNOWLEDGE, DAN TIME PRESSURE TERHADAP IMPULSE BUYING PADA FITUR SHOPEE LIVE", Jurnal Ilmiah Multidisiplin, 2023

<1%

Publication

Exclude quotes

Off

Exclude matches

Off

Exclude bibliography Off