

Digital Repository Universitas Jember



MULTIDISCIPLINARY JOURNAL

PASCASARJANA UNIVERSITAS JEMBER

eISSN 2716-2419

[Register](#) [Login](#)

[CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#) ▾

[SEARCH](#)

CURRENT ISSUE

Vol 3 No 2 (2020): Desember 2020



PUBLISHED: 2020-12-28

ADDITIONAL MENU

[Author Guidelines](#)

[Make Submission](#)

[Journal Contact](#)

[Editorial Team](#)

[Focus and Scope](#)

[Reviewer](#)

[Review Process](#)

[Indexing Service](#)

Digital Repository Universitas Jember



MULTIDISCIPLINARY JOURNAL

PASCASARJANA UNIVERSITAS JEMBER

eISSN 2716-2419

[Register](#) [Login](#)

[CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#)

[SEARCH](#)

Journal Contact

Mailing Address

Multidisciplinary Journal
PascaSarjana Universitas Jember
Jl. Kalimantan 37 Kampus Tegalboto 68121 Telp.(0331) 323567
Email: pasca@unej.ac.id
URL: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/multijournal/index>

ADDITIONAL MENU

[Author Guidelines](#)

[Make Submission](#)

[Journal Contact](#)

[Editorial Team](#)

[Focus and Scope](#)

[Reviewer](#)

[Review Process](#)

[Indexing Service](#)



MULTIDISCIPLINARY JOURNAL

PASCASARJANA UNIVERSITAS JEMBER

eISSN 2716-2419

[Register](#) [Login](#)

[CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#) ▾

[SEARCH](#)

Journal Editor

Journal Manager : Hari Susanto

ADDITIONAL MENU

[Author Guidelines](#)

[Make Submission](#)

[Journal Contact](#)

[Editorial Team](#)

[Focus and Scope](#)

[Reviewer](#)

[Review Process](#)

[Indexing Service](#)



MULTIDISCIPLINARY JOURNAL

PASCASARJANA UNIVERSITAS JEMBER

eISSN 2716-2419

[Register](#) [Login](#)

[CURRENT](#) [ARCHIVES](#) [ABOUT](#) ▾

[SEARCH](#)

Indexing Service

We are happy to inform you that our journal Multidisciplinary Journal published by University of Jember already indexed in several abstracting and indexing service, You can check your publication through this link below :



- [Author Guidelines](#)
- [Make Submission](#)
- [Journal Contact](#)
- [Editorial Team](#)
- [Focus and Scope](#)
- [Reviewer](#)
- [Review Process](#)
- [Indexing Service](#)

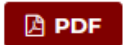
Gambaran Karakteristik, Pengetahuan, Dan Sikap Petani Pengguna Pestisida Di Kecamatan Pasirian Kabupaten Lumajang

Fitri Dika Maharani, Erma Sulistyarningsih, Hadi Prayitno 71-74



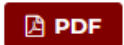
Postur Kerja Duduk, Gerakan Berulang, Dan Keluhan Ekstremitas Atas Pada Pekerja Bagian Pelintingan Rokok Cv.Suud Bondowoso

Restya Arni Priyanto, Isa Ma'rufi, Ragil Ismi Hartanti 75-82



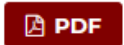
Analisis Pelayanan Obstetri Neonatal Emergensi Dasar Berdasarkan Program QA di Puskesmas Poned X Kabupaten Bondowoso

Asti Nuris, Al- Munawir, Dewi Rokhmah 83-86



Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadian ISPA Pada Petani Di Kecamatan Ijen Bondowoso

Aditya Sapta Wardana, Isa Ma'rufi, Ristya Widi E Y 87-89



We are Crossref Member

TOOLS

turnitin

VISITOR

Multidisciplinary Journal Stats



Contents list available at Multidisciplinary Journal website
Multidisciplinary Journal
Journal homepage: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/multijournal>

Kebiasaan Merokok dan Umur Terhadap Kejadian ISPA Pada Petani Di Kecamatan Ijen Bondowoso

Smoking habits and the age of ARI Occurrence in Farmers in Ijen District Bondowoso

Aditya Sapta Wardana¹, Isa Ma'rufi², Ristya Widi E Y³

¹Mahasiswa Pascasarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat Universitas Jember²Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember³Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember
Email: adityasapta3@gmail.com

ABSTRAK. Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang tinggi ditemukan pada petani di wilayah Ijen Bondowoso. Beberapa faktor yang dapat memungkinkan penyebab terjadinya ISPA yaitu faktor individu, perilaku dan lingkungan. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisis pengaruh kebiasaan merokok dan umur terhadap kejadian ISPA (Infeksi Saluran Pernapasan Akut). Jenis penelitian adalah observasional analitik dengan desain *cross sectional*. Data yang digunakan yaitu data primer yang diperoleh pemeriksaan ISPA dan juga kuisioner 101 responden petani. Alat analisis menggunakan SPSS 22.0 Hasil analisis data menunjukkan bahwa: 1) Umur berpengaruh secara signifikan terhadap kejadian ISPA. 2) Kebiasaan merokok berpengaruh positif dan signifikan terhadap kejadian ISPA pada petani.

Kata Kunci: Kebiasaan Merokok, Umur, Infeksi Saluran Pernapasan Akut

ABSTRACT. The number of Acute Respiratory Infection (ARI) among farmer showed high in area of Ijen – Bondowoso. There are several risk factors that may contribute of ARI case, such as individual factor, behavior, and environment. This study aims to analyze the correlation between smoking behavior and age toward acute respiratory syndrome among farmer. This was observational analytics, where the study design was cross sectional. The data was primer, where the information was collected from 101 farmer as respondent. This study was analyzed in SPSS 22.0. This study found that: 1) Age is correlated toward ARI case among farmer, and 2) smoking behavior also showed significant toward ARI case among farmer.

Keyword: smoking behavior, age, acute respiratory infection

1. Pendahuluan

Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) merupakan penyakit yang disebabkan oleh virus atau bakteri yang biasanya terjadi dalam waktu 14 hari atau juga lebih, dengan gejala umum seperti kesulitan bernapas, batuk, tenggorokan sakit, demam, pilek dan sakit telinga. Penyakit ini menduduki peringkat pertama dari 10 penyakit terbanyak di Indonesia, dan juga merupakan salah satu alasan atau penyebab kunjungan pasien di rumah sakit (15%-30%) dan Puskesmas (40%-60%) (Kemenkes RI 2014)^[1].

Ada beberapa faktor yang dapat memungkinkan penyebab terjadinya ISPA yaitu faktor individu, perilaku dan lingkungan. Faktor individu salah satunya yaitu

umur. Semakin bertambah umur seseorang maka otot – otot pernapasan akan terjadi degenerasi dan diikuti oleh penurunan elastisitas jaringan (Nelson 2014)^[2]. Pada anak laki – laki dan perempuan di usia 15 hingga 24 tahun memiliki risiko terkena ISPA, dan bagi anak laki – laki risiko tersebut akan menjadi dua kali lebih besar yang mana kebutuhan oksigennya lebih banyak.

Kemudian faktor perilaku salah satunya yaitu kebiasaan merokok. Asap merokok mengandung ribuan zat kimia yang bersifat iritan dan dapat menyebabkan infeksi pada saluran pernapasan serta dapat menimbulkan kanker. Kondisi yang dapat membuat kadar oksigen rendah yaitu jika kita berada di ketinggian,

digunung, dan ruangan tertutup dipenuhi oleh asap rokok yang menyebabkan perokok mengalami hipoksia kronis (Syam 2012)^[3].

Kebiasaan merokok merupakan suatu pola hidup yang secara terus menerus atau berulang yang sulit dihentikan sehingga menjadi kebiasaan yang sangat susah untuk dihentikan. Dampak kualitas udara yang buruk terhadap pernapasan dapat menyebabkan melambatnya pergerakan silia hidung sehingga menghambat proses pembersihan saluran pernapasan akibat adanya iritasi polutan, sehingga merasa kesulitan bernapas. (Mukono 2008)^[4]. Data dari Puskesmas Ijen, penyakit ISPA selalu menjadi penyakit tertinggi pada laporan bulanan.

Penelitian yang dilakukan pada pekerja pengepakan kertas bekas didapatkan data yaitu sebanyak 67 pekerja merokok dan secara signifikan berpengaruh terhadap kejadian ISPA yaitu dengan nilai *p value* sebesar 0,000. Hasil observasi yang telah dilakukan sebagian pekerja memiliki kebiasaan merokok pada saat bekerja (Pujiani 2017)^[5]. Penelitian pada Pekerja di Pabrik Asam Fosfat PT. Petrokimia Gresik dihasilkan nilai *p value* sebesar 0,025 yang diartikan ada hubungan yang bermakna antara kebiasaan merokok pekerja terhadap kejadian ISPA (Sholikhah 2015)^[6]

2. Metode Penelitian

Pendekatan kuantitatif merupakan metode yang digunakan dalam penelitian ini. Observasional analitik merupakan jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini dengan pendekatan cross sectional. Populasi penelitian yaitu semua petani yang bekerja dan bertempat tinggal di sekitar daerah aliran sungai Kecamatan Ijen yaitu berjumlah 101 orang. Sampel yang digunakan pada yaitu seluruh petani yang berada disekitar daerah aliran sungai Watucapil (total sampling). Proses pengumpulan data dilakukan dengan pemeriksaan, wawancara, dokumentasi dan observasi. Pemeriksaan dilakukan oleh dokter di Puskesmas Ijen. Analisis menggunakan regresi logistik dengan alat SPSS 22.0

3. Hasil dan Pembahasan

1. Analisis Univariat

a. Umur dan Kebiasaan Merokok

Tabel 1. Hasil analisis univariat

Variabel	Kategori	N	%
Umur	36 – 45 th	25	24,7
	46 – 55 th	42	41,6
	>56 th	34	33,7
	Total	101	100
Tidak	47	46,5	

Kebiasaan Merokok	Merokok Perokok Ringan	54	53,5
	Total	101	100

Variabel umur menunjukkan bahwa kelompok umur 46-55 tahun (Tabel 1) memiliki persentase yang lebih besar diantara kategori kelompok yang lain dengan 41,6% atau sebanyak 42 responden, pada variabel kebiasaan merokok diperoleh hasil bahwa jumlah perokok ringan sebanyak 54 orang atau sekitar 53,4% dibandingkan petani yang tidak merokok.

b. Kejadian ISPA

Tabel 2. Hasil Pemeriksaan ISPA

Variabel	Kategori	N	%
Kejadian Penyakit	Tidak ISPA	43	42,6
	ISPA	58	57,4
	Total	101	100

Angka kejadian ISPA (Tabel 2) menunjukkan bahwa sebanyak 57,4% atau 58 orang terkena penyakit ISPA ringan, sedangkan sebanyak 42,6% atau sejumlah 43 orang tidak terkena ISPA.

2. Analisis Bivariat

Tabel 3. Analisis Statistik

Variabel	Chi Square	Sig
Umur	7,141	0,028
Kebiasaan Merokok	27,466	0,000

Hasil uji statistik (Tabel 3) didapatkan nilai chi square variabel umur sebesar 7,141 lebih besar dari nilai chi square tabel 3,84 dan p-value sebesar 0,028 lebih kecil dari α (tingkat kesalahan 0,05). Hasil tersebut menunjukkan bahwa umur berpengaruh terhadap kejadian penyakit ISPA petani di Kecamatan Ijen .

Penurunan otot – otot pernapasan dan elastisitas jaringan akan terjadi seiring bertambahnya usia, kemudian pada saat menghirup oksigen kekuatan otot – otot pernapasan akan terjadi penurunan, dan kemudian dapat mengakibatkan seseorang menjadi lebih rentan terkena ISPA. Pada saat memasuki usia 22 – 24 tahun fungsi paru akan mencapai nilai maksimalnya, namun setelah itu akan menetap dan menurun dan setelah memasuki umur 30 tahun secara perlahan fungsi paru akan menurun (Rahmatullah 2009)^[7].

Usia 51 tahun bisa dikatakan telah memasuki masa lansia awal. Semakin lama usia bertambah kekuatan otot pernapasan pada saat menghirup oksigen terjadi penurunan, kemudian seiring bertambahnya umur

semakin banyak pula alveoli yang rusak dan sistem imunitas tubuh menurun yang akhirnya rentan terkena ISPA (Nelson 2014)^[8].

Variabel kebiasaan merokok (tabel 3), menunjukkan bahwa nilai chi square sebesar 27,466 lebih besar dari 3,84 dan p-value 0,000 lebih kecil dari α (0,05) sehingga dinyatakan mempengaruhi kejadian penyakit ISPA petani di Kecamatan Ijen.

Kebiasaan merokok berdampak buruk bagi fungsi dan juga struktur jaringan pada saluran pernapasan. Merokok memiliki hubungan yang erat terhadap risiko peningkatan gangguan saluran pernapasan. Asap rokok menyebabkan kemampuan bulu getar dalam menangkap benda asing menurun sehingga mengakibatkan debu dengan mudah masuk ke dalam paru – paru (Yusnabeti 2011)^[9].

Sekitar 4000 bahan kimia berbahaya yang terkandung apabila dihisap dalam satu batang rokok. Di dalam paru – paru zat toksin dari rokok tersebut akan terakumulasi yang kemudian akan mengakibatkan terhambatnya proses pertukaran CO₂ dan O₂ di dalam alveolus. Sehingga akan fungsi paru tersebut terjadi penurunan akibat dari berkurangnya jumlah alveolus yang berperan (Stämpfli 2009)^[10].

Sejalan dengan penelitian pada efek rokok terhadap fungsi paru pada pekerja yang terkena pajanan fumes dan debu, disimpulkan bahwa dikalangan perokok peluang terkena gangguan pernapasan lebih tinggi dan para perokok lebih banyak mengalami gangguan ventilator restrektif apabila dibandingkan dengan pekerja yang tidak merokok (Mhase dan Rendy 2002)^[11]

4. Kesimpulan

Hasil dari penelitian yang dilakukan didapatkan kesimpulan :

1. Kebiasaan merokok berpengaruh terhadap kejadian ISPA pada petani didaerah aliran sungai kecamatan Ijen
2. Umur memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kejadian penyakit ISPA.

5. Ucapan Terima kasih

Terima kasih kepada para petani didaerah aliran sungai kecamatan Ijen Kabupaten Bondowoso.

6. Referensi

- [1] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Balitbang
- [2] Nelson, 2014. *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta : EGC
- [3] Syam, A. F. 2012. Dampak Hipoksia Bagi Kesehatan. *Artikel. Harian Seputar Indonesia*, Sumber Referensi Terpercaya [serial online].<http://staff.blog.ui.ac.id/ari.fahrial/files/2012/04/Dampak->

- Hipoksi-bagi- Kesehatan.pdf. [15 Februari 2019]
- [4] Mukono, H J. 2003. *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya:Airlangga University Press
 - [5] Pujiani, Tri R. 2017. Hubungan Penggunaan APD Masker, Kebiasaan Merokok dan Volume Kertas Bekas dengan ISPA. *Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Semarang*.
 - [6] Sholikhah, A.M & Sudarmaji. 2015. Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*
 - [7] Rahmatullah P. 2009. *Pneumonitis Dan Penyakit Paru Lingkungan*. Edisi 5. Jakarta: Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
 - [9] Yusnabeti Ririn. 2011. PM10 dan Infeksi Saluran pernapasan Akut pada Pekerja Industri Mebel. *Skripsi*. Jakarta: Universitas Indonesia
 - [10] Stämpfli, M., & P Anderson, G. 2009. How cigarette smoke skews immune responses to promote infection, lung disease and cancer. *Nature Reviews Immunology Journal*.
 - [11] Mhase, Viju T. Reddy, P S N. 2002. Effect of Smoking on Lung Function of Workers Exposed to Dust and Fumes.*Journal: L.T.M Medical College*. Mumbai, India.