

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Definisi bencana. BNPB [internet]. 2020 [cited 2021 Nov 20]. Available from: <https://www.bnpb.go.id/definisi-bencana>
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Masalah kesehatan akibat kabut asap kebakaran hutan dan lahan. Pusat data dan informasi kesehatan republik indonesia [internet]. 2015 [cited 2021 nov 20]. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asap.pdf>
3. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Deforestasi Indonesia turun, terendah dalam sejarah. Available from: https://www.menlhk.go.id/site/single_post/3640/deforestasi-indonesia-turun-terendah-dalam-sejarah
4. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Luas Lahan Terbakar Seluruh Indonesia Capai 857 Ribu Ha [internet]. 2019 [Cited 2024 may 16]. Available from : <https://bnpb.go.id/berita/luas-lahan-terbakar-seluruh-indonesia-capai-857-ribu-ha>
5. Chaniago D, Zahara A, Ramadhani IS. Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) sebagai informasi mutu udara ambien di Indonesia. Direktorat Pengendalian Pencemaran Udara, Direktorat Jenderal Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [internet]. 2020 Sept [cited 2021 Dec 27]. Available from: <https://ditppu.menlhk.go.id/portal/read/indeks-standar-pencemar-udara-ispu-sebagai-informasi-mutu-udara-ambien-di-indonesia>
6. Kementerian Lingkungan Hidup. Indeks kualitas lingkungan hidup 2009. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta, Indonesia
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [internet]. 2018 [cited 2021 Dec 20]. Available from: http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf
8. Pemerintah Provinsi Riau. Sudah 281.626 ribu kasus ISPA terjadi di Riau [internet]. [place : Riau]: portal resmi pemerintah provinsi Riau; 2019 [cited 2021 nov 31]. Available from: <https://www.riau.go.id/home/content/2019/09/11/8089-sudah-281626-ribu-kasus-ispa-terjadi-di-riau>
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil kesehatan Indonesia tahun 2019. Pusat Data dan Informasi Kesehatan Republik Indonesia. 2019 [cited 2021 Dec 20]. Available from : <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
10. California Air Resources Board. Camp fire quality data analysis. Air quality planning & science division [internet]. 2020 Jul [cited 2021 Dec 20]. Available from:

<https://ww2.arb.ca.gov/resources/documents/camp-fire-air-quality-data-analysis>

11. Netter FH. Atlas Of Human Anatomy, 7 Edition. Piladelphia: Elsevier; 2020.
12. Rab HT. Ilmu penyakit paru. Jakarta: CV. Trans Info Media; 2017:6-7.
13. Alsagaff H, Mukti A. Dasar-dasar Ilmu penyakit paru. Surabaya: Airlangga University Press; 2008:9.
14. Halim F. Hubungan faktor lingkungan fisik dengan kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada pekerja di industri mebel Dukuh Tukrejo, Desa Bondo, Kecamatan Bangsri, Kabupaten Jepara, Propinsi Jawa Tengah 2012 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
15. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Dampak kabut asap bisa dikurangi. 2016 [cited 2021 Nov 20]. Available from:
<https://www.kemkes.go.id/article/view/16081100004/dampak-kabut-asap-bisa-dikurangi.html>
16. Tanto C, Hwang F, Hanifati S, Pradipta EA. Kapita selekta kedokteran. Edisi ke-4. Jakarta: Media Aesculapius; 2014.
17. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Glosarium data dan informasi kesehatan. Pusat Data dan Informasi Kesehatan Republik Indonesia [internet]. 2006 [cited 2021 Dec 20]. Available from:
<https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/glosarium-2006.pdf>
18. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut. DEPKES RI. 2012 [cited 2021 Nov 20]. Available from:
<http://pppl.depkes.go.id/asset/download/FINAL%20DESIGN%20PEDOMAN%20PENGENDALIAN%20ISPA.pdf>
19. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Pengendalian penyakit ISPA yang disebabkan oleh polusi udara. DEPKES RI. 2009 [cited 2022 Jan 20]. Available from:
<http://depkes.go.id/>
20. World Health Organization. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. WHO [internet]. 2008 June [cited 2021 Dec 31]. Available from:
https://www.who.int/csr/resources/publications/WHO_CDS_EPR_2007_8bahasa.pdf
21. Wulandhani S, Purnamasari AB. Risk factors analysis of acute respiratory infections reviewed from the physical environment. Jurnal Sainsmat Ilmu Pengetahuan Alam. 2019 March; 8:70-81.
22. The Open University. Natural barriers against pathogens. Open Learn, Learning From The Open University [internet]. 2020 [cited 2021 Dec 20]. Available from:
<https://www.open.edu/openlearn/mod/oucontent/view.php?id=28153§ion=4.1>
23. Rahajoe NN. Buku Ajar Respirologi Anak. First. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia; 2018.

24. Dahlan Z. Pneumonia. Dalam : Alwi I, Salim S, Hidayat R, Kurniawan J, Tahapary DL, Syam AF, editor. Penatalaksanaan Dibidang Ilmu Penyakit Dalam. Panduan Praktik Klinis. Edisi ke-6. Jakarta: Interna Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam; 2015. Hlm 205.
25. Faisal F, Yunus F, Harahap F. Dampak asap kebakaran hutan pada pernapasan. Departemen Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jurnal Cermin Dunia Kedokteran. 2012;(39):33.
26. Putri R. Dampak kabut asap pada kehidupan masyarakat di Kelurahan Tuah Karya Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru Provinsi Riau. Jurnal Spasial: Penelitian terapan ilmu geografi dan pendidikan geografi. 2015;(1):44.
27. Yusuf A, Hapsah, Siregar SH, Nurrochmat DR. Analisis Kebakaran Hutan dan Lahan di Provinsi Riau, Fakultas Pertanian Universitas Riau. Dinamika Lingkungan Indonesia. 2019 [cited 2024 may 16].
28. Kerugian Kebakaran Hutan dan Lahan Sepanjang 2019 Capai Rp 75 Triliun [internet]. [place : Riau]; Badan Nasional Penanggulangan Bencana; 2019 [cited 2024 may 16]. Available from: <https://bnpb.go.id/berita/kerugian-kebakaran-hutan-dan-lahan-sepanjang-2019-capai-rp-75-triliun>
29. Siaga Darurat Di Riau Untuk Antisipasi Karhutla Tahun 2019 [internet]. [place : Riau]; Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan; 2019 [cited 2024 may 16]. Available from: <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/4769/siaga-darurat-di-riau-untuk-antisipasi-karhutla-tahun-2019>
30. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/Menlhk/Setjen/Kum.1/7/2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara. KLHK RI [internet]. 2020 [cited 2022 Jan 20]. Available from: https://ditppu.menlhk.go.id/portal/uploads/news/1600940556_P_14_2020_IS_PU_menlhk_07302020074834.pdf
31. Siklus Hidup bayi dan balita, anak-anak, remaja, dewasa, dan lansia [internet] Kementerian Kesehatan Indonesia; 2024 [cited 2024 may 26]. Available from: <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/dewasa>
32. Siaga Darurat Di Riau Untuk Antisipasi Karhutla Tahun 2019 [internet]. [place : Riau]; Pejabat Pengelola Informasi dan Dokumentasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan; 2019 [cited 2024 may 16]. Available from: <https://ppid.menlhk.go.id/berita/siaran-pers/4769/siaga-darurat-di-riau-untuk-antisipasi-karhutla-tahun-2019>
33. Kunii, O., S Kanagawa, I Yajima, Y Hisamatsu, S Yamamura, T Amagai & S Ismail. (2002). The 1997 Haze Disaster in Indonesia: its Air Quality and Health Effects. Environmental Health: An International Journal 57 (1)
34. Kronzer VL, Bridges SL Jr, Davis JM III. Why women have more autoimmune diseases than men: An evolutionary perspective. Evol Appl. 2021;14:629–633. Available from : <https://doi.org/10.1111/eva.13167>

35. Susanto, AD, N Arifin, S Erlang, J Zaini, F Yunus, F Fitriani, F Isbaniah, M Ikhsan, Prasnohadi & A Ginanjar. Pencegahan dan Penanganan Dampak Akibat Asap Kebakaran Hutan. UI Press, Jakarta; 2019
36. Novita N, Hubungan antara Hotspot (Titik Panas) dengan Timbulnya Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Akibat Kebakaran Hutan dan Lahan di Kabupaten Indragiri Hulu Riau tahun 2007, Skripsi. Departemen Silviculture Fakultas Kehutanan IPB, 2008.
37. Awaluddin.. Keluhan Kesehatan Masyarakat Akibat Kabut Asap Kebakaran Hutan dan Lahan di Kota Pekanbaru. 2016. Journal Endurance1 (1): 37–46
38. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tanggap Darurat Terhadap Kabut Asap. 2015 [cited 2024 may 18]. Available from: <https://www.kemkes.go.id/id/rilis-kesehatan/tanggap-darurat-terhadap-kabut-asap>
39. Sianipar AY, Ginting GA, Hellen Y. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Antibiotik ISPA Pada Pasien Rawat Jalan Di Puskesmas Kecamatan Gunung Sitoli. Forte Jurnal. 2022; 2(2). 164-75.

