

DAFTAR PUSTAKA

1. Statistik BP. Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis, 1949-2018 [Internet]. Badan Pusat Statistik. 2018 [cited 2020 Nov 24]. Available from: <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
2. PERMEN LHK No 20 tahun 2017 Tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N dan KO. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 20 tahun 2017 Tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N, dan Kategori O. Baku mutu emisi gas buang kendaraan bermotor baru. 2017;1–26.
3. AQI. Kualitas Udara Indonesia [Internet]. Air Quality Indeks. 2019 [cited 2020 Nov 24]. Available from: <https://www.iqair.com/id/indonesia>
4. Wang Z. Energy and Air Pollution. *Compr Energy Syst*. 2018;1–5.
5. WARDOYO AYP. EMISI PARTIKULAT KENDARAAN BERMOTOR DAN DAMPAK KESEHATAN [Internet]. Press TU, editor. Malang: Universitas Brawijaya Press; 2016. 23 p. Available from: <http://www.ubpress.ub.ac.id>
6. Kemenkes RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Kementerian Kesehat RI. 2018;1–582.
7. Asmawi AD. Emisi gas buang kendaraan bermotor : Suatu eksperimen penggunaan bahan bakar minyak solar dan substitusi bahan bakar minyak solar•gas. *Univ Indones*. 2010;1–5.
8. Syech R, Sugianto, Anthika. Faktor-Faktor Fisis Yang Mempengaruhi Akumulasi Nitrogen Monoksida Dan Nitrogen Dioksida Di Udara Pekanbaru. *Universitas Riau*. 2012;10(7):516–23.
9. Istirokhatun T, Ratnasari EN, Utomo S. Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar No2 Di Kota Semarang. *J Presipitasi Media Komun dan Pengemb Tek Lingkung*. 2016;13(2):48.
10. Sa'duddin, Hadi MP. Beban Emisi Sektor Transportasi Di Kota Yogyakarta. 18th FSTPT Int Symp Unila, Bandar Lampung, August 28, 2015. 2015;
11. Handika RA, Rodhiyah Z, Fitriada W, Sari AP. Dampak Analisis Beban Emisi Kendaraan di Gerbang Masuk Jalan - Jalan Arteri ke Kota Jambi. 2019;01(NO. 01):7–14.
12. Helen F, Malau Y, Hitapretiwi MA. HARI KERJA DAN CAR FREE DAY DI KAWASAN JALAN RAYA PUPUTAN NITI MANDALA RENON DENPASAR TAHUN 2016 PENDAHULUAN Udara terdiri dari campuran gas- gas meliputi 78 % Nitrogen ; 20 % Oksigen ; Argon; Karbondioksida dan sisanya terdiri dari neon (Ne), helium (. 2018;5(1):19–26.

13. Peraturan Pemerintah. Peraturan Pemerintah no. 41 tentang Pengendalian Pencemaran udara. PeraturPemerintah no 41 tentang Pengendali Pencemaran Udar [Internet]. 1999;(1):1-5 Available from:
<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAOWQFjAAegQICRAC&url=https://www.ojk.go.id/id/kanal/pasar-modal/regulasi/undang-undang/Documents/Pages/undang-undang-nomo>
14. Srikandi F. Pencemaran Air dan Udara. Yogyakarta: Kanisius; 1992.
15. Mukono. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2008.
16. Mabahwi NA, Leh OLH, Omar D. Urban Air Quality and Human Health Effects in Selangor, Malaysia. *Procedia - Soc Behav Sci* [Internet]. 2015;170(January):282–91. Available from:
<http://dx.doi.org/10.1016/j.sbspro.2015.01.038>
17. Fitrianiingsih Y, Pramadita S, Studi P, Lingkungan T, Teknik J, Fakultas S, et al. ANALISIS KONSENTRASI KARBON MONOKSIDA (CO) PADA RUANG PARKIR AYANI Dominasi sumber pencemar udara di kota besar adalah dari kendaraan bermotor . Demikian pula dengan pencemaran udara dalam ruang , di mana terdapat sumber pencemar udara dari transportasi. 2016;(13):1–10.
18. Rasyidi AA, Harsa H, Boedisantoso R. Penentuan Korelasi Perubahan Kelembaban Relatif terhadap Ketinggian Inversi dan Kualitas Udara Ambien di Kota Surabaya. *J Tek Its*. 2015;4(1):106–10.
19. Istirokhatun T, Agustini IT, Sudarno S. Investigasi Pengaruh Kondisi Lalu Lintas Dan Aspek Meteorologi Terhadap Konsentrasi Pencemar So2 Di Kota Semarang. *J Presipitasi Media Komun dan Pengemb Tek Lingkung*. 2016;13(1):21.
20. Andriansyah. Manajemen transportasi dalam kajian dan teori. Mardhiati E, editor. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama; 2015.
21. Anggraeni NIS. Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar. *Fak Kedokt Univ Diponegoro Semarang*. 2009;
22. WHO. Exposure to Air Pollution : Major Public Health Concern. WHO Document Production. 2010.
23. Guntur. SISTEM KARDIOVASKULER. HR HSC, editor. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
24. Who. Enviromental Health.
25. Benjamin. Heart Disease and Stroke Statistics—2018 Update: A Report From

- the American Heart Association. 2018;37(12).
26. Wihastuti TA, Andarini S, Heriansyah T. PATOFISIOLOGI DASAR KEPERAWATAN PENYAKIT JANTUNG KORONER: INVLAMASI VASKULAR. Press TU, editor. Malang: UB Press; 2016.
 27. Jarrett B, Bloch GJ, Bennett D, Bleazard B, Hedges D. The influence of body mass index, age and gender on current illness: A cross-sectional study. *Int J Obes* [Internet]. 2010;34(3):429–36. Available from: <http://dx.doi.org/10.1038/ijo.2009.258>
 28. Syalbi. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Pencemar Udara Lumpur Lapindo [Internet]. 2010 [cited 2020 Nov 25]. Available from: <http://idanputri.blogspot.com/2010/07/analisis-risiko-kesehatan-lingkungan.html>
 29. NRC. Risk Assessment in the Federal Government. Risk Assessment in the Federal Government. 1983.
 30. Kemenkes. Direktorat Jenderal PP dan PL Kementerian Kesehatan tahun (Pedoman ARKL). 2012.
 31. Basri S, Bujawati E, Amansyah M, Habibi, Samsiana. Analisis risiko kesehatan lingkungan. *J Kesehat*. 2007;07(02).
 32. Rahman A. Bahan Ajar Pelatihan (Program Intensif Tingkat Dasar) Pusat Kajian Kesehatan Lingkungan & Industri Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok. Fkm Ui. 2007;
 33. ATSDR. Public Health Assessment Guidance Manual. Public Heal Serv Agency Toxic Subst Dis Regist Atlanta, Georg. 2005;(January):1–357.
 34. Phillips L, Moya J. The evolution of EPA’s Exposure Factors Handbook and its future as an exposure assessment resource. *J Expo Sci Environ Epidemiol*. 2013;23(1):13–21.
 35. Pemprov Jambi. Profil Kota Jambi. 2018;1-18 Available from: <http://jambiprov.go.id/v2/profil-kota-jambi-.html>
 36. Masyarakat JK. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Karbon Monoksida (Co) Pada Petugas Pengumpul Tol Di Semarang. *J Kesehat Masy*. 2017;5(3):367–75.
 37. Aprilina K, Badriah IU, Aldrian E. Hubungan Antara Konsentrasi Karbon Monoksida (Co) Dan Suhu Udara Terhadap Intervensi Anthropogenik. *J Meteorol Dan Geofis*. 2016;53–60.
 38. Sulolipu J, Komunikasi M, Akademika S, Vol M, Yang F, Kepadatan M, et al. 2 1,2,. 2020;20(1):35–41.
 39. Aryagita PD, . K, Thohari I. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (Co) Pada Petugas Parkir Di Pasar Kapasan Surabaya Tahun 2017. *Gema Lingkung Kesehat*. 2017;15(2).

40. Haptiah. 3 . 2. 2019;71–4.
41. Pamungkas RE. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Arkl) Akibat Paparan Karbon Monoksida (Co) Melalui Inhalasi Pada Pedagang Di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2017;5(5):824–31. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>