

DAFTAR PUSTAKA

1. Organization WH. Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus 2020 [Available from: <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>].
2. Worldometer. COVID-19 Coronavirus Pandemic: Worldometer; 2020 [Available from: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>].
3. Barat PIKC-PJ. Dashboard Statistik Kasus COVID-19 Provinsi Jawa Barat: Pusat Informasi & Koordinasi COVID-19 Provinsi Jawa Barat; 2021 [Available from: <https://pikobar.jabarprov.go.id/data>].
4. Bogor PIKC-K. Informasi COVID-19 Kota Bogor: Pusat Informasi & Koordinasi COVID-19 Kota Bogor; 2021 [Available from: <http://www.covid19.kotabogor.go.id/>].
5. Purwanto NR. Pengaturan Pengelolaan Limbah Medis Covid-19. Jurnal Yustika. 2020;23(2):68.
6. A Pruss EG, P Rushbrook. Pengelolaan Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: EGC; 2015.
7. Zheng SJdW. Coronavirus: China struggling to deal with mountains of medical waste created by epidemic. South China Morning Post. 2020.
8. katadata.co.id. Pandemi membuat limbah medis melonjak 1.662,75 ton per Oktober 2020 (34 provinsi), 1 pasien covid-19 hasilkan limbah 1,88 kg per hari dan 1 pasien non-covid-10 hasilkan limbah 0,686 kg per hari. Pandemi Covid-19 membuat penggunaan limbah medis melonjak Jika tidak dibuang dengan benar, masker bekas pakai bisa menjadi sampah yang merusak lingkungan dan berpotensi menyebarkan Covid-19 Yuk bijak mengelola limbah medis!
9. Programme UNE. Waste Management during the COVID-19 Pandemic From Response to Recovery. Institute for Global Environmental Strategies; 2020.
10. Prasetyawan T. Permasalahan Limbah Medis Covid-19 di Indonesia. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI. 2020;12(9).
11. Indonesia C. Kapasitas RS Rujukan COvid di Kota Bogor Tinggal 19 Persen Jakarta: CNN Indonesia; 2020 [Available from: <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20200903160553-20-542479/kapasitas-rs-rujukan-covid-di-kota-bogor-tinggal-19-persen>].
12. Bogor PRMRK. Rekap Rekam Medis pasien COVID-19 di RSUD Kota Bogor pada Bulan Maret 2020 -Januari 2021 2021.
13. Bogor RK. Rekapitulasi Limbah Medis RSUD Kota Bogor Tahun 2020. Kota bogor: RSUD Kota Bogor; 2020.
14. Kusumaningtiar DA. Tantangan Limbah (sampah) Infeksius COVID-19 Rumah Tangga dan Tempat Umum. Jurnal Abdimas. 2021;7(2).
15. WHO. Keyfact Health Care Waste: WHO; 2020 [Available from: <https://www.who.int/newsroom/fact-sheets/detail/health-crewaste>].
16. Nugraha C. Tinjauan Kebijakan Pengelolaan Limbah Medis Infeksius Penanganan Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS).4(2).
17. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.HK.01.07/Menkes/537/2020 tentang Pedoman Pengelolaan Limbah

- Fasilitas Pelayanan Kesehatan dan Limbah dari Kegiatan Isolasi atau Karantina Mandiri di Masyarakat dalam Penanganan COVID-19, Nomor HK.01.07/MENKES/537/2020 (2020).
18. Dian Octaviana DOA, Oki Pradana Putra. Pengelolaan Limbah B3 COVID-19 di RSUD Kota Bogor. 2021.
 19. Yulianingtyas R. Analisis Pelaksanaan Manajemen Risiko di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Jurnal kesehatan masyarakat (e-Journal). 2016;4(4).
 20. Kavalier F. Risk Management in Health Care Institutions : A Strategic Approach: Jones and Bartlett Publishers; 2003.
 21. Soputan GEM. Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Studi kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). Jurnal Ilmiah Media Engineering. 2014;4(4).
 22. RI KK. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian *Coronavirus Disease* (COVID-19) Revisi ke-5. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2020.
 23. Adityo Susilo ea. Coronavirus Disease 2019 : Tinjauan Literatur Terkini. Jurnal Penyakit Dalam Indonesia. 2020;7(1).
 24. Organization WH. Coronavirus disease (COVID-19) 2020 [Available from: <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-covid-19>].
 25. H C. Sex difference and smoking predisposition in patients with COVID-19. Lancet Journal of Respiratory Medicine. 2020.
 26. Wang J ZM, Liu F. Exploring the reasons for healthcare workers infected with novel coronavirus disease 2019 (COVID-19) in China. Journal Hospital Infection. 2020.
 27. RI MK. PMK No.27 tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di FASYANKES. Jakarta: Menteri Kesehatan RI; 2017.
 28. Suardi R. Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit PPM; 2007.
 29. Ramli S. Sistem manajemen keselamatan & kesehatan kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat; 2010.
 30. Afandi M. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Pendekatan HIRARC (Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control) Guna Mengidentifikasi Potensi Hazard Jurnal Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 2015;3(2).
 31. Djam'an Satori AK. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
 32. Tando NM. Organisasi dan manajemen pelayanan kesehatan. Bogor: In Media; 2013.
 33. Karmila Y. Manajemen Pendidikan Masyarakat. Tasikmalaya: Edu Publisher; 2020.
 34. Aditama RA. Pengantar Manajemen: Teori dan Aplikasi. Malang: AE Publishing; 2020.
 35. Firmansyah A. Manajemen. Yogyakarta: Qiara Media; 2019. 214 p.
 36. Nurdiansyah H. Pengantar Manajemen. Yogyakarta: Diandra Kreatif; 2019.
 37. E S. Manajemen Teori dan Praktik di Puskesmas. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2019.
 38. M.Herujito Y. Dasar-Dasar Manajemen. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia; 2001.

39. Rizkia Ainun A ea. Analisis Bahaya COVID-19 Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran di Fasilitas Umum Bandara Dengan Metode Hazard Identification Risk Assesment (HIRA). *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*. 2020;4(1).
40. Yuttya SIdT. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identification Risk Assessment And Risk Control (HIRARC). *Jurnal Kesehatan* 2018;9(1).
41. Koesyanto RBFdH. Penerapan Metode HIRARC di Bagian Laundry sebagai Upaya Pengendalian Risiko. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*. 2019;3(2).
42. Novia Zahroh APW, dan Atma Deharja. Analisis Manajemen Risiko K3 di Bagian Filing RSUP Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 2020;1(3).
43. Loganathan Salvaraji ea. Exposure risk assessment of the municipal waste collection activities during COVID-19 pandemic. *Journal of Public Health Research*. 2020;9(1994).
44. Carsel HS. *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Pendidikan*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka; 2018.
45. ismail F. *Statistika untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. I ed: Prenadamedia; 2018.
46. Helaluddin HW. *Analisis Data Kualitatif Sebuah Tinjauan Teori & Praktik*. I ed. Jakarta: Sekolah Tinggi Theologia Jaffray; 2019.
47. Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta; 2013.
48. Mamik. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher; 2015.
49. Eko Budiarto DA. *Pengantar Epidemiologi 2ed*. Jakarta: EGC; 2002.
50. Rahmadhani H. *Praktik Penelitian Linguistik*. Yogyakarta: Deepublish Publisher; 2020.
51. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: PT Alfabet; 2016.
52. Basrowi S. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: Rineka Cipta; 2008.
53. Bogor PK. *Letak Geografis 2021* [Available from: <https://kotabogor.go.id/index.php/page/detail/9/letak-geografis>].
54. Bogor RK. *Profil RSUD Kota Bogor Tahun 2021*. 2021.
55. Bogor RK. *Panduan Manajemen Risiko RSUD Kota Bogor*. 2021.
56. Basuki A. Analisis Penilaian Risiko Bahaya terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*. 2021;1(1).
57. Wijaya H. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto di Masa Pancemi COVID-19. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*. 2021;2(1).
58. Faerus N. Identifikasi Bahaya Dengan Metode HIRARC di Rumah Sakit dalam Mencegah Penularan COVID-19. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*. 2021;1(2).
59. Indragiri S. Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hazard Identificarion Risk Assessment and Risk Control (HIRARC). *Jurnal Kesehatan*. 2018;9(1).
60. Ningrum SS. Upaya Pengendalian Risiko Pada Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam di Rumah Sakit. *JPH RECODE*. 2018;1(2):98-108.
61. Indonesia MKR. *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian COVID-19*. Kementerian Kesehatan RI; 2020.

62. Fitri JA. Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Daerah DR.RM.Pratomo Bagansiapiapi Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2019;8(1).
63. Zuhriyani. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*. 2019;2(1).
64. Ayu G. Gambaran Persepsi Pasien Usia 19-24 Tahun tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Terhadap Implementasi Pelayanan Kesehatan Selama Masa Pandemi COVID-19 di Kota Tangerang Selatan Tahun 2020. *JNPH*. 2020;8(2).
65. Afifa TD. Analisis Manajemen Risiko Penularan Virus COVID-19 Pada Dokter dan Perawat Di Rumah Sakit X. *Jurnal Manajemen Dan Administrasi Rumah Sakit Indonesia* 2021;5(2).
66. Jannah U. Gambaran Persepsi Pasien tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi dalam Implementasi Pelayanan Kesehatan Selama Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2021;10(1).
67. Bielicki. Personal View Monitoring approaches for health-care workers during the COVID-19 pandemic. *Lancet Infectious Disease*. 2020;20(10).
68. Nurbeti M. Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Staf Rumah Sakit dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri secara Rasional di Masa Pandemi COVID-19. *Journal of Hospital Accreditation*. 2021;3(2).
69. Meilinda. Analisis Fasilitas Sanitasi dalam mencegah Penularan COVID-19 di Rumah Sakit X. *Education and Development*. 2021;9(4).
70. Puspita NR. Persepsi Pasien Dalam Implementasi Pelayanan Kesehatan Pada Masa Pandemi COVID-19 di Wilayah Kota Bekasi Tahun 2020. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*. 2021;17(1).
71. Tomizuka T. Insufficient preparedness of primary care practices for pandemic influenza and the effect of a preparedness plan in Japan. a prefecture-wide cross-sectional study. 2013.
72. Pradnyana IGNG. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Perawat dalam Pengelolaan Sampah Medis di Rumah sakit Daerah Mangusada Kabupaten Badung. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2020;10(2).

