

DAFTAR PUSTAKA

1. Spagnuolo G, Vito DD, Rengo S, Tatullo M. Covid-19 outbreak: an overview on dentistry. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2020; 17(2094): 1-2.
2. Guo H, Zhou Y, Liu X, Tan J. The impact of the covid-19 epidemic on the utilization of emergency dental services. *Journal of Dental Sciences*. 2020:2.
3. Meng L, Hua F, Bian Z. Corona virus disease 2019 (covid-19): emerging and future challenges for dental and oral medicine. *Journal of dental research*. 2020:1-3
4. Miller CH. Infection control and management of hazardous materials for the dental team. 6th Ed. St Louis, Missouri; 2018: 62-5.
5. Krithikadatta J, Nawal RR, Amalavathy K, McLean W, Gopkrishna V. Endodontic and dental practice during covid-19 panddemic: position statement from Indian Endodontic Society. *Indian Endodontic Society*. 2020:3.
6. Mardiyantoro F, dkk. Dasar-dasar keselamatan pasien pada praktik dokter gigi. Ed 1. 2019
7. Zi-Yu GE, et al. Possible aerosol transmission of covid-19 and special precautions in dentistry. *J of Zhejiang University-SCIENCE B (Biomed & Biotechmol)*. Feb 2020.
8. Shereen MA, Khan S, Kazmi A, Bashir N, Siddique Rabeea. COVID-19 infection: origin, transmission and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*. 2020: 2-3.
9. Rotche C, et al. Transmission of 2019-nCoV infection from an asymptomatic contact in Germany. *The New England Journal of Medicine*. 2020:1-2
10. Mallineni SK, Innes NP, Raggio DP, Aravjo MP, Robertson MD, Jayaraman I. Coronavirus disease (COVID-19): characteristics in children and considerations for dentist providing their care. *International Journal of Paediatric Dentistry*. 2020; 30: 245-50.



11. Ather A, Ruparel NB, Diogenes A, Hargreaves KM, Patel B. Coronavirus disease 19 (COVID-19): implications for clinical dental care. JOE. May 2020; 46(5): 585-91.
12. Yu J, Zhang T, Zhao D, Haapasalo M, Shen Y. Characteristic of endodontic emergencies during coronavirus disease 2019 outbreak in Wuhan. JOE. June 2020; 46(6): 731-3.
13. Morens DM, Folkers GK, Fauci. What is a pandemic?. Journal of Infectious Diseases. 2009; 200: 1018.
14. Kelly H. The classical definition of a pandemic is not elusive. Bulletin of the World Health Organization. 2011;89:540-1.
15. Izzetti R, Nisi M, Gabriele M, Graziani F. COVID-19 transmission in dental practice: brief review of preventive measure in Italy. Journal of Dental Research. 2020:2-7.
16. Roberson TM, Heymann HO, Swift EJ. Sturdevant's art & science of operative dentistry. 5th Ed. St Louis, Missouri: Mosby; 2006: 284.
17. Peng X, et al. Transmission routes of 2019-nCoV and controls in dental practice. International Journal of Oral Science. Feb 2020;12(9):1-4.
18. Coulthard P. Dentistry and coronavirus (COVID-19)-moral decision-making. British Dental Journal. April 2020; 228 (7) : 505.
19. Kohn WG, Harte JA, Malvitz DM, Collins AS, Cleveland JL, Eklund KJ. Guidelines for infection control in dental health care settings-2003. J American Dental Association. Jan 2004; 135: 36-40.



LAMPIRAN

Tabel Sintesa Jurnal

No.	Nama Jurnal	Metode	Abstrak dan Hasil	Kesimpulan
1.	Zi-Yu GE, et al. Possible aerosol transmission of covid-19 and special precautions in dentistry. J of Zhejiang University-SCIENCE B (Biomed & Biotechmol). Feb 2020.	Analisis retrospektif	Rute penularannya adalah kontak langsung, dan tetesan serta kemungkinan transmisi aerosol. Karena sifat unik kedokteran gigi, sebagian besar prosedur gigi menghasilkan sejumlah besar tetesan dan aerosol, yang berpotensi menimbulkan risiko penularan infeksi.	Munculnya COVID-19 telah membawa tantangan dan tanggung jawab baru bagi para dokter dan perawat gigi. Selain tindakan pencegahan standar, penerapan tindakan pencegahan khusus dapat mencegah penularan penyakit dari pembawa asimtomatik. Tindakan pencegahan khusus ini tidak hanya akan membantu mengendalikan penyebaran COVID-19 tetapi juga berfungsi sebagai panduan untuk mengelola penyakit pernapasan lainnya.
2	Guo H, Zhou Liu X, Tan The impact the covid-19 idemic on	Analisis retrospektif	Menilai bagaimana epidemi COVID-19 saat ini mempengaruhi pemanfaatan	Dalam batasan penelitian ini, epidemi COVID-19 memiliki pengaruh kuat



	the utilization of emergency dental services. Journal of Dental Sciences. 2020:2.		layanan gigi darurat oleh masyarakat	pada pemanfaatan layanan <i>dental emergency</i>
3.	Meng L, Hua F, Bian Z. Corona virus disease 2019 (covid-19): emerging and future challenges for dental and oral medicine. Journal of dental research. 2020:1-3		Langkah-langkah pengendalian infeksi diperlukan untuk mencegah penyebaran virus lebih lanjut dan untuk membantu mengendalikan situasi epidemi. Karena karakteristik pengaturan gigi, risiko infeksi silang dapat tinggi antara pasien dan praktisi gigi.	Kesadaran akan ancaman infeksi saat ini sangat penting, terutama dalam praktik kedokteran gigi dan sekolah kedokteran gigi yang memiliki potensi penyebaran virus COVID-19
4.	Peng X, et al. Transmission routes of 2019-nCoV and controls in dental practice. International Journal of Oral Science. Feb 2020;12(9):1-4		Pasien dan dokter gigi dapat terkena mikroorganisme patogen, termasuk virus dan bakteri yang menginfeksi rongga mulut dan saluran pernapasan. Prosedur perawatan gigi selalu membawa risiko infeksi 2019-nCoV karena spesifikasi prosedurnya, yang melibatkan komunikasi tatap muka dengan pasien, dan sering terpapar air liur, darah, dan cairan tubuh lain, dan penanganan	Kemungkinan rute transmisi 2019-nCoV dalam stomatologi, seperti penyebaran melalui udara, penyebaran kontak, dan penyebaran permukaan yang terkontaminasi, serta potensi penyebaran di klinik gigi harus diputuskan karena dapat menular melalui aerosol selama perawatan gigi



			menggunakan instrumen yang tajam dan dapat menyebabkan trauma pada area kerja pada saat perawatan	
5.	Coulthard P. Dentistry and coronavirus (COVID-19)-moral decision-making. British Dental Journal. April 2020; 228 (7) : 503-5.		Selama pandemi, kebutuhan akan perawatan yang terorganisir diberikan oleh tim yang dilengkapi dengan alat pelindung diri yang sesuai. Para ahli dental merasakan kewajiban moral untuk mengurangi perawatan yang dilakukan secara rutin karena takut menyebarkan COVID-19 diantara pasien yang mereka tangani dan area di sekitarnya.	Peran dokter gigi dalam mencegah penularan COVID-19 sangat penting. Meskipun semua perawatan gigi rutin telah ditanggihkan di Negara-negara yang mengalami penyakit COVID-19 selama periode pandemi, kebutuhan akan perawatan segera yang terorganisir yang diberikan oleh tim yang dilengkapi dengan alat pelindung diri yang sesuai menjadi prioritas.
6.	Kohn WG, Harte JA, Malvitz DM, Collins AS, Cleveland JL, Eklund KJ. Guidelines for infection control in dental health care settings-03. J American dental association. n 2004; 135:		Mengingat perkembangan saat ini, CDC bekerja sama dengan para ahli dalam pengendalian infeksi untuk merevisi rekomendasi pengendalian infeksi dalam perawatan kesehatan gigi.	Panduan yang ada terkait dengan prinsip dan praktik pengendalian infeksi ini memberikan informasi mengenai proses yang digunakan untuk membuat dan mencantumkan rekomendasi baru kontrol infeksi dalam perawatan kedokteran gigi



	36-40.			
--	--------	--	--	--

