

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Nur Fadhillah. et.al. 2019. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dokter Gigi Muda dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri di RSIGM UMI Tahun 2018*. Sinnun Maxillofacial Journal, Vol.1, No.1:37–47. <https://doi.org/10.33096/smj.v1i01>
- Bourgeois, D. et al. 2018. *Observance of Sterilization Protocol Guideline Procedures of Critical Instruments for Preventing Iatrogenic Transmission of Creutzfeldt-Jakob Disease in Dental Practice in France, 2017*. International Journal of Environmental Research and Public Health, Vol.15, No.5:853. <https://doi.org/10.3390/ijerph15050853>
- Brooks, GF. et al. 2013. *Mikrobiologi Kedokteran (25th ed.)*. Kedokteran EGC.
- Choi, H.-J., Hwang, T.-Y., dan Jeon, M.-J. 2019. *Awareness of occupational hazards and personal protective equipment use among dental hygienists*. Yeungnam University Journal of Medicine, Vol.36, No.1:20–25. <https://doi.org/10.12701/yujm.2019.00052>
- Emini, dan Subandi,S.L. 2015. *Pengendalian Infeksi silang (PIS) Untuk Tenaga Pelayanan Kesehatan Gigi*. Penerbit A-Empat.
- Fatmawati, S. N., Ulfah, A. N. A., dan Rahmadhani, A. K. 2021. *Standarisasi Penggunaan APD bagi dokter gigi di masa Pandemi Covid-19: Literature Review*. Prosiding Dental Seminar Universitas Muhammadiyah Surakarta (Densium). <http://hdl.handle.net/11617/12526>
- Gugus Tugas Penanganan Covid-19. 2020. *Standar Alat Pelindung Diri (APD) Untuk Penanganan Covid-19 Di Indonesia, Revisi 3*, 1–42. <https://covid19.go.id/p/protokol>
- Harapan, I. K., Bidjuni, M., dan Maramis, J. L. 2019. *Perilaku Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Terhadap Pencegahan Infeksi Silang Pada Perawat Gigi di Puskesmas*. Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut, Vol.2, No.1:66–74. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i2.1418>
- Hillier, M. D. 2020. *Using effective hand hygiene practice to prevent and control infection*. Nursing Standard (Royal College of Nursing (Great Britain): 1987), Vol.35, No.5:45–50. <https://doi.org/10.7748/ns.2020.e11552>
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Standar pencegahan dan pengendalian infeksi*

pelayanan kesehatan gigi dan mulut di fasilitas pelayanan kesehatan.

Kementerian Kesehatan RI. 2017. *Pedoman pencegahan dan pengendalian infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan.*

Lumunon, N. P., Wowor, V. N. S., dan Pangemanan, D. H. C. 2019. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang pada Tindakan Ekstraksi Gigi di Poli Gigi Puskesmas Kakaskasen Tomohon.* E-GIGI, Vol. 7, No.1:34–43. <https://doi.org/10.35790/eg.v7i1>

Megatsari, H. et al. 2018. *Perspektif Masyarakat Tentang Akses Pelayanan Kesehatan (Community Perspective About Health Services Access).* Buletin Penelitian Sistem Kesehatan, Vol.21, No.4:247–253. <http://dx.doi.org/10.22435/hsr.v2i4.231>

Menawi, W., Sabbah, A., dan Kharraz, L. 2021. *Cross-infection and infection control in dental clinics in Nablus and Tulkarm districts.* BMC Microbiology, Vol.21, No.1:352. <https://doi.org/10.1186/s12866-021-02382-0>

Mokodompit, M. F. M., Wowor, V. N. S., dan Mintjelungan, C. N. 2019. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang Pada Tindakan Ekstraksi Gigi Rumah Sakit Pancaran Kasih Manado.* Jurnal E-Biomedik (EBm), Vol.7, No.2:87–97. <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ebm.v7i2>

Mulyanti, S., dan Putri, M. H. 2012. *Pengendalian Infeksi Silang di Klinik Gigi.* EGC.

Mustakim, M. 2020. *Model Perilaku Pencegahan Infeksi Silang Pada Dokter Gigi di Kota Makasar.* Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/3164>

Nurmalia, D., Ulliya, S., Neny, L., & Hartanty, A. A. (2019). *Gambaran Penggunaan Alat Pelindung Diri oleh Perawat di Ruang Perawatan Rumah Sakit.* *Holistic Nursing and Health Science*, Vol. 2, No. 1:45–53. <https://doi.org/10.14710/hnhs.2.1.2019.45-53>

Gugus Tugas Percepatan Penanganan Covid-19. 2020. *Standar Alat Pelindung Diri (APD) Untuk Penanganan Covid-19 di Indonesia.*

Obi, A. L. 2019. *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi pada Tindakan Perawatan Scaling.* Dental Therapist Journal, Vol.1, No.2:80–86. <https://doi.org/10.31965/dtj.v1i2.450>

Palingga, I. F., Misnaniarti, dan Haerawati. 2020. *Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Penerapan Kewaspadaan Standar pada Dokter Gigi Muda.* Jurnal Kesehatan, Vol.11, No.3:404–413. <http://dx.doi.org/10.26630/jk.v11i3.2216>

- Parisa, A. 2019. *Gambaran Penerapan Pengendalian Infeksi Silang di Puskesmas Pajar Bulan Lampung Barat*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang.
- Putri, M. H. 2021. *Mikrobiologi Keperawatan Gigi*. Penerbit NEM.
- Raule, J. H. 2018. *Pengetahuan Perawat Gigi Tentang Metode Sterilisasi Dengan Pencegahan Infeksi Silang di Poli Gigi Puskesmas Ranotana Weru di Kota Manado*. *Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut*, Vol.1, No.1:44–51. <https://doi.org/10.47718/jgm.v1i1.523>
- Rosadiana, A. 2020. *Hubungan Kepatuhan Perawat Kamar Bedah dengan Risiko Infeksi Daerah Operasi (IDO) di RSUD Wonosari*. *Anaesthesia Nursing Journal*. Vol. 1, No.1:49-57. <https://doi.org/10.29238/anj.v1i1.1162>
- Sebastiani, F. R., Dym, H., dan Kirpalani, T. 2017. *Infection Control in the Dental Office*. *Dental Clinics of North America*, Vol.61, No.2:435–457. <https://doi.org/10.1016/j.cden.2016.12.008>
- Suleh, M. M., Wowor, V. N. S., dan Mintjelungan, C. N. (2015). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Silang Pada Tindakan Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi dan Mulut PSPDG FK Unsrat. *E-Gigi*, Vol.3, No.2:587–594. <https://doi.org/10.35790/eg.3.2.2015.10482>