

DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, La Ode, dan Adius Kusnan. (2019). Hubungan Praktik Menyuntik Aman Dengan Kejadian Cedera Tertusuk Jarum. *Jurnal Perawat Indonesia*. 3(3): 229.
- Amtha, R. (2019). Panduan Dokter Gigi Dalam Era New Normal. In Panduan Dokter Gigi Dalam Era New Normal. Jakarta : Satuan Tugas Covid-19, Pengurus Besar Persatuan Dokter Gigi Indonesia.
- Amini, R., Mohamadkhani, M., Khodaveisi, M., & Karami, M. (2021). Effect of health belief model-based education on infection control standard precautions in prehospital emergency staff: A clinical trial study. *Iranian Journal of Nursing and Midwifery Research*, 26(6), 515–520.
- Askarian, M. *et al.* (2011). Precautions for Health Care Workers to Avoid Hepatitis b and c Virus Infection. *International Journal of Occupational and Environmental Medicine* 2(4): 191–98.
- Anders, Patrick L., Nora E. Townsend, Elaine L. Davis, and W. D. McCall. (2016). Observed Infection Control Compliance in a Dental School: A Natural Experiment. *American Journal of Infection Control* 44(9): e153–56.
- Azwar, S. (2015). *Reliabilitas dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Amelia, S. R. (2021). Kepatuhan Mahasiswa Kepaniteraan Dalam Tindakan Kontrol Infeksi Setelah Ekstraksi Gigi di RSGM Prof. Soedomo Selama Pandemi COVID-19 (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Bidra, A. S., Pelletier, J. S., Westover, J. B., Frank, S., Brown, S. M., & Tessema, B. (2020). Comparison of In Vitro Inactivation of SARS CoV-2 with Hydrogen Peroxide and Povidone-Iodine Oral Antiseptic Rinses. *Journal of Prosthodontics*, 29(7), 599–603.
- GENERAL DENTAL COUNCIL. (2013). Standards Guidance. Available: <https://www.gdc-uk.org/standards-guidance/standards-and-guidance> [diakses 24.04.22]
- Dental Council. (2015). Code of Practice Relating to: Infection Prevention and Control. *Promoting transparency and enhancing public confidence in the dental profession*. 57 Merrion Square. Dublin 2
- Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2020). Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD). Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri APD, April, 1–3.
- Dewi, I. P., Adawiyah, W. R., and Rujito, L. (2019). Analysis of Adherence Level of

Using Personal Protective Equipment for Dentist Profession Students at Unsoed Dental and Oral Hospital. *JEconomic Journal for Business and Accountants (JEBA)*: 1–10.

Glanz, K., Rimer, B. K., and Viswanath, K. (2015). *Health behavior: Theory, research, and practice*. 5th ed. John Wiley & Sons.

Hoshyari, N *et al.* (2019). Evaluation of Bacterial Contamination in Clinical Environment of Sari Dental School in 2018. *Journal of Research in Dental and Maxillofacial Sciences* 4(2): 19–25.

Hepilita, Y., Handi, H., Demang, F. Y., & Mariati, L. H. (2021). Analisis Health Belief Model Perilaku Pencegahan Covid-19 pada Mahasiswa Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 12(2), 85–92.

Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Edisi pertama. Yogyakarta: Absolute Media.

Jess feist and Gregory J.Feist. (2018). *Theories Of Personality*, terj. Yudi Santoso S.Fil. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Kazi, Mohammad Mukhit, and Rajeev Saxena. (2012). “Infection Control Practices in Dental Settings - A Review.” *Journal of Dental and Allied Sciences* 1(2): 67.

Kementrian Kesehatan RI. (2012). *Standar Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut di Fasilitas Pelayanan kesehatan*. Jakarta: Hal: 9-31.

Kemenkes RI. (2017). *Data dan Informasi: Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.

Kemenkes RI. (2018). *Laporan Riskesdas Nasional 2018 Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*.

Kemenkes RI. (2021). *Petunjuk Teknis Pelayanan Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Pada Masa Adaptasi Kebiasaan Baru*. Jakarta.

Kemenkes RI. (2021). *Biro Komunikasi dan Pelayanan Masyarakat*. Jakarta.

Kemenkes RI. (2021). *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Vaksinasi Dalam Rangka Penanggulangan Pandemi Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. Jakarta.

Rakernas Departemen Kesehatan RI. 2010. *Gerakan pembangunan berwawasan kesehatan sebagai strategi nasional menuju Indonesia sehat 2010*. Jakarta.

- Lestari, Nurasisa *et al.* (2020). Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Keperawatan Terhadap Tindakan Kontrol Infeksi Pada Pasien Pencabutan Gigi. *Sinnun Maxillofacial Journal* 2(01): 41–50.
- Lugito, Manuel D H. (2013). “Kontrol Infeksi Dan Keselamatan Kerja Dalam Praktik Kedokteran Gigi.” *journal PDGI*. 62(1): 24–30.
- Ma’at, Suprpto. (2009). *Sterilisasi dan Disinfeksi*. Surabaya : Airlangga University Press
- Malo, N. (2021). Persepsi Tentang Pencegahan Penularan Covid-19 Di Kalangan Mahasiswa Universitas Santa Dharma (Issue July).
- Martins, Ronald Jefferson *et al.* (2015). “Adherence to Standard Precautions from the Standpoint of the Health Belief Model: The Practice of Recapping Needles.” *Ciencia e Saude Coletiva* 20(1): 193–98.
- McGuckin, M., and J. Govednik. (2013). “Patient Empowerment and Hand Hygiene, 1997-2012.” *Journal of Hospital Infection* 84(3): 191–99.
- Nurseha, D. (2013). Pengembangan tindakan pencegahan infeksi nosokomial oleh perawat di rumah sakit berbasis. *Jurnal Ners*, 8, 64–71.
- Palingga, Indah Fasha, Misnaniarti, and Haerawati. (2020). Analisis Faktor Yang Memengaruhi Kepatuhan Penerapan Kewaspadaan Standar Pada Dokter Gigi Muda.” *Jurnal Kesehatan* 11(3): 404–13.
- Pajares, Frank, and Tim Urdan. (2006). *Self-Efficacy Beliefs of Adolescents*. Urdan: Information Age Publishing.
- Panesar, S., Stevens, A. C., Salvilla, S., dan Sheikh, A. (2017). *Keselamatan Pasien dan Peningkatan Mutu Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Erlangga.
- Ramadhani, Wahyuni R., Billy J. Kepel, and Wulan G. Parengkuan. (2015). “Tindakan Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Pada Perawatan Periodonsia Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Pspdg Fk Unsrat.” *e-GIGI* 3(2).
- Riyanto, Ilham Rizky. (2021). Diagnosa Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode Sorensen Coefficient. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 8(3): 1307–21.
- Rinendy, Duhita. (2012). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Profesi Dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Menular Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Jember. Skripsi. Universitas Jember.

- Rosenstock, Irwin M. (1974). "The Health Belief Model and Personal Health Behavior." *Health Education Monographs* 2(4): 354–86.
- Sakinah, Zernike Victoria. (2017). "Aplikasi *Health Belief Model* Dalam Menganalisis Perilaku Penggunaan Kacamata Pelindung." *Jurnal PROMKES* 5(1): 115–16.
- Sahputri, J. (2021). Gambaran Perilaku Pencegahan Penularan Coronavirus (Covid 19) Dengan Pendekatan Health Belief Model Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh Angkatan 2017. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 7(1), 45–52.
- Siswanto. (2020). *Epidemiologi Penyakit Hepatitis*. Samarinda: Mulawarman University Press. 74.
- Siyoto, S., & Sari, N. (2018). *Aplikasi dan Teknik Survey Bidang Kesehatan*. Yogyakarta: Literasi Media.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*. Bandung: Alfabeta.
- Sunaryo. (2013). *Psikologi Untuk Keperawatan, edisi 2*. Jakarta: EGC.
- Suleh, M. M., Wowor, V. N. S., & Mintjelungan, C. N. (2015). Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Silang Pada Tindakan Ekstraksi Gigi Di Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Pspdg Fk Unsrat. *E-GIGI*, 3(2).
- Sebastiani, Francesco R., Harry Dym, and Tarun Kirpalani. (2017). Infection Control in the Dental Office. *Dental Clinics of North America* 61(2): 435–57.
- Setiawan, Purwo Indrapraja. (2014). *Tingkat Kepatuhan Mahasiswa Coass Terhadap Standar Operasional Prosedur Dalam Pengendalian Infeksi Silang*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Sobur, Alex. (2016). *Psikologi Umum*. Bandung: Pustaka Setia.
- Solomon, Oluremi Olayinka et al. (2018). "Prevalence and Risk Factors of Acute Respiratory Infection among under Fives in Rural Communities of Ekiti State, Nigeria." *Global Journal of Medicine and Public Health* 7(1): 1–12.
- Sholekhah, N. K., Suryawati, C., Setyawan, H., & Rahfiludin, M. Z. (2021). Importance of Infection Control Through Screening, Inspection, Problem Analysis and Treatment Procedures in Dental Practice. *ODONTO: Dental Journal*, 8(2), 32.
- Wall, Jack M. (2009). *Development of a Health Belief Model Based Instrument to Asses Worker Beliefs about Using Personal Protective Equipment*. (Doctoral

dissertation, Departement of Health Promotion and Education, University of Utah).

Wahyudi, Rahmat. (2016). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Profesi Dokter Gigi Mengenai Kontrol Infeksi di Rsgm Kande Universitas Hasanuddin. Skripsi. Universitas Hasanuddin.

Widyawati, Hesti. (2021). “Aspek Hukum Mahasiswa Pendidikan Profesi Dokter Gigi Dalam Pelayanan Kesehatan.” *JURISTIC* 2(20).

World Health Organization. (2017). *Global hepatitis report 2017*.

World Health Organization. (2020). *Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat*. Geneva: WHO

World Health Organization. *Global Tuberculosis Report 2016*. Geneva: WHO; 2016.

Yunus, Muhammad, Widi Raharjo, and Agus Fitriangga. 2020. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja PT.X.” *Jurnal Cerebellum* 5(4A): 21.

