

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hussami, M., & Darawad, M. (2013). Compliance of nursing students with infection prevention precautions: Effectiveness of a teaching program. *American Journal of Infection Control*, 41(4): 332-336. doi:10.1016/j.ajic.2012.03.029
- Alshammari, F., Cruz, J. P., Alquwez, N., Almazan, J., Alsolami, F., Tork, H., Alabdulaziz, H., Felemban, E.M. (2018). Compliance with standard precautions during clinical training of nursing student in Saudi Arabia: A multi – University study, *Jurnal Infect Dev Ctries*.12:937-945 doi:10.3855/jidc.10821
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur penelitian suatu pendekatan proses edisi revisi*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Azwar, S. (2011). *sikap manusia: teori dan pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- CDC. (2016). *Guideline for isolation precaution. preventing transmission of infectious agents in healthcare setting*. Diakses pada tanggal 04 Februari 2020 <https://www.cdc.gov/infection-control/pdf/guidelines/isolation-guidelines.pdf>
- CDC. (2016). National and state healthcare associated infections progress report.
- Cheung, K., Chan, C. K., Chang, M. Y., Chu, P. H., Fung, W. F., Kwan, K. C., Mak, H. M. (2015). Predictors for compliance of standard precautions among nursing students. *American Journal of Infection Control*, 43(7), 729–734. doi:10.1016/j.ajic.2015.03.007
- Colet, P. C., Cruz, J. P., Alotaibi, K. A., Colet, M. K. A., & Islam, S. M. S. (2017). Compliance with standard precautions among baccalaureate nursing students in a Saudi university: A self-report study. *Journal of Infection and Public Health*, 10(4), 421–430. doi:10.1016/j.jiph.2016.06.005.
- CQUniversity Australia (CQU). (2020). *Medical subject headings (MeSH)*. Retrieved from <https://libguides.library.cqu.edu.au/health-databases>
- Cruz, J. P. (2018). Infection prevention climate and its influence on nursing students' compliance with standard precautions. *Journal of Advanced Nursing*. doi:10.1111/jan.13904

- Cruz, J.P., Colet, P. C., Al-otaibi, J., Soriano, S.S., Cacho, G. M., Cruz, C. P. (2018). Validity and reliability assessment of the compliance with standard precautions scale Arabic version in Saudi Arabia. *Journal of Infection and Public Health*, 9(10), 1-9. doi.org/10.1016/j.jiph.2016.01.010
- Darmadi, B.B. (2008). *Infeksi nosocomial problematika dan pengendaliannya*. Jakarta: Salemba Medika
- Dejoy., & David, M. (1996). Theoretical models of health behavior workplace & self-protective behavior. *Journal of Safety Research*. 27(2): 61-72
- Donsu, J.D.T. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Eftathio, Georgios, Evridki, P., Vasilios, R., & Anastasios, M. (2011). Factor influencing nurses' compliance with standard precautions in order to avoid occupational exposure to microorganisms: A focus group study. *BMC Nursing*. 10(1):1-12
- Emaliyawati, E. (2009). *Makalah. Tindakan kewaspadaan universal sebagai upaya untuk mengurangi resiko penyebaran infeksi*. Universitas Padjajaran
- Fahmi, I. (2012). *Gambaran pengetahuan perawat tentang kewaspadaan standar*. Skripsi Universitas Indonesia
- Fakultas Keperawatan Universitas Andalas, (2017). *Pedoman Penulisan Skripsi*. (edisi revisi 2017)
- Farisi, M.I. (2010). Pengembangan asesmen diri siswa (student self- assessment) sebagai model penilaian dan pengembangan karakter. Artikel disampaikan pada Konferensi Ilmiah Nasional "Asesmen dan Pembangunan Karakter Bangsa" HEPI UNESA 2012. *Konferensi Ilmiah Nasional*
- Fink, A. (2014). *Conducting research literature reviews: from the internet to paper* Fourth edition. Thousand Oaks, CA: SAGE
- Goven, M. (2000). Factor affecting universal precautions compliance. *Journal of Bussiness and Psychology*, 15(1):149-161
- Green, L. (1980). *Health education planning, a diagnostic approach*. The John Hopkins University : Mayfield Publishing Co.
- Hasan, Z. M. (2018). Improving knowledge and compliance with infection control standard precautions among undergraduate nursing students in

jordan. *American Journal of Infection Control*. 46(2018), 297-302

- Livshiz, R. I., Nativ, R., Borer, A., Kanat, M. Y., & Anson, O. (2014). Nursing students' intentions to comply with standard precautions: An exploratory prospective cohort study. *American Journal of Infection Control*, 42(7), 744–749. doi:10.1016/j.ajic.2014.04.002
- Machfoedz, I., & Suryani, E. (2007). *Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Fitramaya
- Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., Altman, D. G., Antes, G., Atkins, D., Barbour, V., Barrowman, N., Berlin, J. A., Clark, J., Clarke, M., Cook, D., D'Amico, R., Deeks, J. J., Devereaux, P. J., Dickersin, K., Egger, M., Ernst, E., Gotzsche, P. C., ... Tugwell, P. (2014). Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-Analyses: The PRISMA Statement. *Revista Espanola de Nutricion Humana y Dietetica*, 18(3), 172–181. <https://doi.org/10.14306/renhyd.18.3.114>
- Notoadmodjo, S. (2018). *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Noviana, N. (2017). Universal precaution: pemahaman tenaga kesehatan terhadap pencegahan HIV/AIDS. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*. 8(2):143-151
- Nugmanova, Z., Patel, N., Nurbakhty, A., Akhmetova, G. M., Kovtunenکو, N., Trumova, Z. L.A., & Nutt, M. (2015). Universal precaution in central asia: The need for multiple strategies in this window of opportunity. *Journal of Hospital Infection*. 89, 197-201
- Nurmalia. (2019). Gambaran penggunaan APD oleh perawat di ruang perawatan rumah sakit x. *Journal of Holistic Nursing and Health Science*. 2(1): 45- 53
- Nursalam. (2020). *Penulisan literature review dan systematic review pada pendidikan kesehatan (Contoh)*. Fakultas Keperawatan Airlangga
- Nursalam., & Kurniawati, N. D. (2007). *Asuhan keperawatan pada pasien terinfeksi*. Jakarta: Salemba Medika
- Nursalam., & Ninuk. (2011). *Asuhan keperawatan pada pasien terinfeksi. (edisi 1)*. Jakarta: Salemba Medika
- Peraturan Menteri Kesehatan RI (2017). *Peraturan menteri kesehatan nomor 27 tahun 2017 tentang p edoman pencegahan & pengendalian infeksi di fasilitas pelayanan kesehatan*. Jakarta: KemenKes RI

- Perry., & Potter. (2013). *Buku ajar fundamental keperawatan: konsep, proses dan praktek edisi 8*. Jakarta: EGC
- Pranoto. (2012). *Kamus besar bahasa indonesia edisi 2*. Jakarta: PT. Balai Pustaka
- Puspitasari, P. L. W. (2019). Determinan kepatuhan dalam penerapan universal precaution. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. 8(1), 94-103
- Putra, A. A. (2016). *Hubungan persepsi perawat tentang karakteristik pekerjaan dengan kepatuhan dalam pendokumentasian asuhan keperawatan (kajian di instansi rawat inap RSUD Kota Mataram, NTB)*. Skripsi Universitas Diponegoro
- Putri, S. S. (2018). *Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan perawat dalam menggunakan alat pelindung diri (APD) di ruang rawat inap bagian penyakit dalam RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2018*. Skripsi Fakultas Keperawatan Universitas Andalas
- Ramayanti, D. (2019). Sarana dan prasarana di RSUD Pasaman Barat. *Journal FK Universitas Andalas*.
- Sahara, A. (2011). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat & bidan dalam penerapan kewaspadaan universal di RS.PMI Bogor Tahun 2011*. Sripsi Universitas Indonesia
- Sapardi, V. S., Machmoed, R., & Gusti, R. P. (2018). Analisis pelaksanaan manajemen pencegahan dan pengendalian *Healthcare Associated Infection* di RSI Ibnu Sina. *Jurnal Endurance*, 3(2), 358-366
- Septiari, B. B. (2012). *Infeksi Nosocomial*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Solikhah, H. H., & Arifin, A. (2005). Pelaksanaan universal precautions oleh perawat dan pekarya kesehatan (Studi kasus di Rumah Sakit Islam Malang Unisma). *Buletin Penelitian Kesehatan*. 8(1), 29-39
- Sugiono. (2017). *Statistika Untuk Penelitian Cetakan ke 28*. Bandung: Alfabeta
- Sulisdiyanto, H. (2015). *Hubungan pengetahuan dan sikap perawat tentang kewaspadaan universal dengan pelaksanaan kewaspadaan universal di RSUD Kabupaten Penajam Paser Utara*. Skripsi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Samarinda
- Syahrizal, I., Darwin, K., & Fathra A, N. (2015). Hubungan pengetahuan perawat

tentang universal precaution dengan penerapan universal precaution pada tindakan pemasangan infus. *Journal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Keperawatan, [E-Journal]*. 2(1), 828-836

Syahrozi, R. (2016). *Analisis pengaruh safety talk terhadap kepatuhan penggunaan alat pelindung diri (APD) pada proyek konstruksi di Surabaya*. Thesis Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga

Tietjen, L. (2004). *Panduan pencegahan infeksi untuk fasilitas pelayanan kesehatan dengan sumber daya terbatas*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo

Tim Rekam Medis RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2020)

Tim Pusat Pengendalian Infeksi RSUP Dr. M. Djamil Padang. (2020)

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.

USC (University of Southern California). (2020). The Literature Review. Diakses di <https://libguides.usc.edu/writingguide/literaturereview>

WHO. (2016). The burden of health care associated infection world wide a summary.

