

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, S., (2012), Pengantar Evaluasi Pendidikan, Jakarta., hal 50.
- Alfian, R., dan Putra, A., (2017), Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner Medication Adherence Report Scale (Mars) Terhadap Pasien Diabetes Mellitus, *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(2): 176-183.
- Azwar, A., dan Prihartono, J., (2014), *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*, Binarupa Asrama Publisher, Pamulang, 62(1): 70-96
- Anggraini, W., Rezki Puspitasari, M., Atmaja, R., dan Sugiantoro, H., (2020). Pengaruh Pemberian Edukasi Terhadap Pasien Rawat Jalan Tentang Penggunaan Antibiotik di RSUD Kanjuruhan Kabupaten Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(1): 57–62.
- Bolarinwa, O. A., (2015), Principles and Methods of Validity and Reliability Testing of Questionnaires Used in Social and Health Science Researches, *The Nigerian Postgraduate Medical journal*, 22(4): 195-201.
- Bujang, M. A., Omar, E. D, dan baharum, N. A., (2018), A Review on Sample Size Determination for Cronbach's Alpha Test: A Simple Guide for Researcher, *Malaysian Journal of Medicine Science*, 25(6): 85-99.
- Burhan, E., Susanto, A.D., Nasution, S.A., Ginanjar, E., Pitoyo, C.W., Susilo, A., 2022., Pedoman Tatalaksana COVID-19., Jakarta., hal 1-2.
- Butler, C. C., Dorward, J., Yu, L. M., Gbinigie, O., Hayward, G., Saville, B. R., Van Hecke, O., Berry, N., Detry, M., Saunders, C., Fitzgerald, M., Harris, V., Patel, M. G., de Lusignan, S., Ogburn, E., Evans, P. H., Thomas, N. P., dan Hobbs, F. R., (2021). Azithromycin for community treatment of suspected COVID-19 in people at increased risk of an adverse clinical course in the UK (PRINCIPLE): a randomised, controlled, open-label,
- Cronbach, I. J., (1951), Coefficient Alpha and the Internal Structure of Test, *Psychometrika*, 16(3): 297-334.
- Donsu, Y. C., dan Hasmono, D. (2020). Tinjauan Azitromisin Pada Penyakit Virus Korona 2019 (COVID-19). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2): 133–147.
- Echeverría-Esnal, D., Martin-Ontiyuelo, C., Navarrete-Rouco, M. E., De-Antonio Cuscó, M., Ferrández, O., Horcajada, J. P., dan Grau, S. (2021). Azithromycin in the treatment of COVID-19: a review. *Expert Review of Anti-Infective Therapy*, 19(2): 147-163.
- Hayden, J., (2019), *Introduction to Health Behavior Theory, 3rd Edition*, Jones&Bartlett Learning, New Jersey, 1(1): 3-7
- Julianto, D., Utari, P. A., Sawahan, J., Simpang, N., dan Barat, P. S. (2016). *Data dan Sumber Data*. 2(2): 122–131.
- Julismin, dan Hidayat, N. (2013). Gambaran Pelayanan dan Perilaku Kesehatan di Indonesia. *Jurnal Geografi*, 5(1): 123–134.



Klinik, D. I., dan Carolus, S. (2018). *GAMBARAN PENGGUNAAN ANTIBIOTIK PADA PASIEN PEDIATRI INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA).*JURNAL ILMIAH MANUNTUNG 4(1), 28–35.

Lawson, T. R., Faul, A. C., Verbist, A. N., (2019), *Research and Statistics for Sosial Workers*, Roulledge, New York, Hal. 157.

Lodhi, A. F., Zhang, Y., Adil, M., dan Deng, Y. (2018). Antibiotic discovery: combining isolation chip (iChip) technology and co-culture technique. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 102(17): 7333–7341.

Notoatmodjo, S., 2010, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta, pp. 127

Oktaviani, M. A., (2014), Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis, *Jurnal Biomedika dan Kependudukan*, 3(2): 127-135

Perrin, M. K., (2021), *Principles of planning, Evaluation, and Research for Health Care Programs 2 Edition*, Jones & Barlette Learning, USA, Hal. 145.

Pesulima, T. L., dan Hetharie, Y. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Keselamatan Kerja Bagi Tenaga Kesehatan Akibat Pandemi Covid-19 Theresia. *SASI*. 26(28); 280–285.

Prasanti, D. (2018). Penggunaan Media Komunikasi Bagi Remaja Perempuan Dalam Pencarian Informasi Kesehatan. *LONTAR: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 6(1), 13–21.

Puspitorini, F. (2020). Strategi Pembelajaran Di Perguruan Tinggi Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kajian Ilmiah*, 1(1): 99–106.

Mannuela, N., Taurina, W., dan Sari, R. (2016). Preparasi dan evaluasi nanopartikel azitromisin- kitosan dan uji aktivitas antibakteri terhadap bakteri. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 3(1): 1–11.

Murhadi, T., dan Kurniawati, E., (2019), The Effect of Self Effication Factors on Teenager. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 5(2) : 239-246.

Riyantini, R., dan Purabaya, R. H. (2021). Sehat Bermedia Sosial Saat Pandemi Covid-19 Melalui Pelatihan Daring Bagi Ibu Rumah Tangga. *ABDI MOESTOPO: Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 4(2): 80–87.

Rosyanti, L., dan Hadi, I. (2020). Dampak Psikologis dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien COVID-19 pada Tenaga Profesional Kesehatan. *Health Information : Jurnal Penelitian*, 12(1): 107–130.

Sagala, T. W., Manapa, E. A., Ardhana, V. Y. P., & Lewakabessy, G. (2020). Perbandingan Implementasi Manajemen Pengetahuan pada Berbagai Industri. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4): 327–335.

- Setyaningrum, T. C. W., (2016), Perbedaan Pengetahuan Remaja Tentang Seks Bebas di SMA Perkotaan dan Pedesaan Kabupaten Kudus, *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(1): 25-29.
- Sharma, M., dan Romas, J.A., (2012), *Theoretical Foundations of Health Education and Health Promotion, 2nd Edition*, Jones&Bartlett Learning, Canda, Hal. 43-47
- Sintiawati, N. (2020). Perilaku Masyarakat Dalam Menggunakan Media Digital Di Masa Pandemi. *Jurnal Akrab*, 11(2), 10–19.
- Sinto, R. (2020). Peran Penting Pengendalian Resistensi Antibiotik pada. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(4): 2020–2021.
- Sowers, L. C., Blanton, L. S., Weaver, S. C., Urban, R. J., & Charles, P. (2020). *patients*. 6(6), 1–26.
- Susanti, R., dan Sri, N., (2020), Hubungan Pengetahuan Mahasiswa Dengan Perilaku Pencegahan Penyebaran Virus COVID-19. *PROMOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2): 160-166.
- Telaumbanua, D. (2020). Urgensi Pembentukan Aturan Terkait Pencegahan Covid-19 di Indonesia. *QALAMUNA: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Agama*, 12(01): 59–70.
- Thompson, N. (2009). Stress. *Promoting Workplace Well-Being*, 12(03), 3–15.
- Velavan, T. P., dan Meyer, C. G. (2020). The COVID-19 epidemic. *Tropical Medicine and International Health*, 25(3): 278–280.