

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, et al.. 2012. Investigate The Customers' Behavioral Intention to Use Mobile Banking Based on TPB, TAM and Perceived Risk (*A Case Study in Meli Bank*). International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences. Vol. II No. 10: 312 -322.
- Achmat, Zakarija. 2010. Theory Of Planned Behavioral Control, Masihkah Relevan?. (Online) Tersedia: <http://Achmat.staff.umm.ac.id/files/2010/12/Theory-of-Planned-Behavior-masihkah-relevan.pdf>. [diakses 15 Mei 2020 pukul 11.39]
- Aditama, T.Y. 2010. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Edisi kedua. Jakarta: UI Press.
- Ajzen, I. 2005. *Attitudes, Personality and Behavior*. 2nd edn. Edited by T. Manstead. New York: Open University Press.
- Altunsoy, A., et al. 2011. The Impact of a Nationwide Antibiotic Restriction Program on Antibiotic Usage and Resistance against Nosocomial Pathogens in Turkey, *Int. J. Med. Sci.*
- Andreanto, Anas. 2013. Aplikasi Teori Perilaku Terencana : Niat Melakukan Physical Exercise (Latihan Fisik) Pada Remaja Di Surabaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*. Vol. II No.2: 1-12.
- Arsanti Palupi, D. and Musyafaah, N. 2016. Prosentase Pelaksanaan Obat Antibiotik Oral Sesuai dengan Formularium Rumah Sakit pada Pasien BPJS Rawat Jalan di RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus.
- Baur D, Gladstone BP, Burkert F, Carrara E, Foschi F, Döbele S *et al.* 2017. Effect of antibiotic stewardship on the incidence of infection and colonisation with antibiotic-resistant bacteria and Clostridium difficile infection: a systematic review and meta-analysis. *Lancet Infect Dis.* 17(9): 990–1001.
- Bhrigu K Lahkar. 2019. The Core Elements of Hospital Antibiotic Stewardship Programs, 23(3).
- Brooks, GF., Carroll KC, Butel JS, Morse, *et al.* 2013. Mikrobiologi Kedokteran Jawetz, Melnick, & Adelberg. Ed. 25. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Cortoos, P.-J. et al. 2012. Divergent Intentions to Use Antibiotic Guidelines: A Theory of Planned Behavior Survey, *Medical Decision Making*, 32(1), pp. 145–153. doi: 10.1177/0272989X11406985.

- CDC. 2014. Core elements of hospital antibiotic stewardship programs. Atlanta, GA: US Department of Health and Human Services.
- Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI. 2013. Pelayanan Kesehatan Anak Terpadu. Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 284 hal.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009. Sistem Kesehatan Nasional. Jakarta. Depkes RI.
- Fan Lee, C., J Cowling, B. and Hong Seto, W. 2018. *Impact of Antibiotic Stewardship Programmes in Asia: A Systematic Review and Meta-analysis*. doi: 10.1093/jac/dkx492.
- Farley, E., et al.. 2018. *Antibiotic Use and Resistance: Knowledge, Attitudes and Perceptions Among Primary Care Prescribers in South Africa*, *South African Medical Journal*, 108(9): 763–771. doi: 10.7196/SAMJ.2018.v108i9.12933.
- Fauzia, D. 2017. Strategi Optimasi Penggunaan Antibiotik', Jurnal Ilmu Kedokteran, 9(2): 55. doi: 10.26891/jik.v9i2.2015.55-64.
- Fitriani, S., Darmawansyah, M., & Abadi, Y. (2014). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Dokter dalam Menuliskan Resep Sesuai Formularium di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo.
- Glanz, K., K. Rimer, B. and Viswanath, K. 2008. Health Behaviour and Health Education 4th Edition. San Fransisco: Jossey-Bass. 591 p.
- Grubaugh, M. L., & Flynn, L. (2018). Relationships among nurse manager leadership skills, conflict management, and unit teamwork. *JONA: The Journal of Nursing Administration*, 48(7/8), 383-388.
- Gunawan, Sulista et al.. 2013. Farmakologi dan Terapi Edisi 6. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Jonetje Wambrauw, P. 2006. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan Dokter dalam Penulisan Resep Sesuai dengan Formularium Rumah Sakit Umum R.A. Kartini Jepara Tahun 2006.
- Kementerian Kesehatan. 2004. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/Menkes/SK/X/2004. Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit. Republik Indonesia: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 189/Menkes/SK/III/2006 tentang Kebijakan Obat Nasional. Republik

- Indonesia: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan. 2011. Pedoman Pelayanan Kefarmasan Untuk Terapi Anbiotik. Republik Indonesia: Kementerian Kesehatan.
- Kortteisto, T., Kaila, M., Komulainen, J., Mäntyranta, T., & Rissanen, P. (2010). Healthcare professionals' intentions to use clinical guidelines: a survey using the theory of planned behaviour. *Implementation Science*, 5(1), 51.
- Liu, C., Liu, C., Wang, D., Deng, Z., Tang, Y., & Zhang, X. 2019. Determinants of antibiotic prescribing behaviors of primary care physicians in Hubei of China: a structural equation model based on the theory of planned behavior. *Antimicrobial Resistance & Infection Control*, 8(1): 23.
- Menteri Kesehatan RI. 2015. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba (PPRA) di Rumah Sakit. Jakarta.
- Myers, D.G., 2014. Psikologi Sosial. Jakarta: Salemba Humanika.
- Negara, K. 2014. Analisis Implementasi Kebijakan Penggunaan Antibiotika Rasional Untuk Mencegah Resistensi Antibiotika di RSUP Sanglah Denpasar: Studi Kasus Infeksi Methicillin Resistant Staphylococcus Aureus, Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia. doi: 10.1234/arsi.v1i1.2169.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2012. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revisi 2012). Jakarta: Rineka Cipta Nursalam.
- Palupi, D., & Musyafaah, N. 2016. Analisis Persepsi Obat Antidiabetik Oral pada Resep BPJS di Apotek Husada Farma Kabupaten Kudus Februari 2016. Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 5(2). doi:<https://doi.org/10.31596/jcu.v1i5.149>.
- Pratiwi, R. H. 2017. Mekanisme Pertahanan Bakteri Patogen terhadap Antibiotik. *Pro-Life*, 4(3): 418-429.
- Putrina, Ade. 2019. Analisis Perilaku Kepatuhan Perawat dalam Re-Assessment Pasien Risiko Jatuh dengan Pendekatan Theory Of Planned Behavior di RSUD Dr. Soetomo Surabaya.
- Ramlis, Ravika (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Resiko Jatuh Pada Lansia di BPPLU Kota Bengkulu Tahun 2017.
- Rhamadon, S., Sumijatun, S., & Sangaji, I. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Terkait dengan Kepatuhan Dokter dalam Pemberian Resep Sesuai dengan Formularium Rumah Sakit Rumah Tugu Ibu Depok Tahun 2018. *Jurnal*

Bidang Ilmu Kesehatan, 8(2), 18.

- Rosdiana, D, et al. 2018. Peningkatan Rasionalitas Penggunaan Antibiotik Pasca Implementasi Kebijakan Penggunaan Antimikroba di RSUD Arifin.
- Rosdiana, Sheli. 2011. Faktor-Faktor Psikologis yang Mempengaruhi Intensi Merokok Pada Remaja. Skripsi. Fakultas Psikologi Universitas Islam Negari Syarif Hidayatullah Jakarta: Tidak diterbitkan
- Setiawan, N. (2007). Penentuan ukuran sampel memakai rumus slovin dan tabel krejcie-morgan: telaah konsep dan aplikasinya. *Universitas Padjadjaran. Bandung.*
- Smith, J. R., & McSweeney, A. (2007). Charitable giving: The effectiveness of a revised theory of planned behaviour model in predicting donating intentions and behaviour. *Journal of Community & Applied Social Psychology, 17(5)*, 363-386.
- Soebiyono, S. W. (2013). Gambaran Umum Upaya Pencegahan dan Penanggulangan Bahaya Kebakaran dengan Menggunakan Apar di Apartement Mediterania Garden II Agung Podomoro Jakarta Barat.
- Suprapto, Sekar Wigati. 2017. Hubungan Sikap, Norma Subjektif, Persepsi Kontrol Perilaku, dan Pengetahuan terhadap Intensi Pelaporan Kecelakaan Kerja Perawat Rawat Inap Tulip dan Melati di Rumah Sakit X Kota Bekasi Tahun 2016: 1–120.
- Sunaryo. 2014. Psikologi Untuk Keperawatan Edisi 2. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Terry, D. J., & Hogg, M. A. (1996). Group norms and the attitude-behavior relationship: A role for group identification. *Personality and social psychology bulletin, 22(8)*, 776-793.
- Tondok, M. S., & Ardiansyah, F. (2012). Intensi kepatuhan menggunakan helm pada pengendara sepeda motor: aplikasi teori perilaku terencana. *Jurnal Sains Psikologi, 2(2)*, 96-112.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Tersedia: www.depkes.go.id [diakses pada 16 Mei 2020 pukul 09.10]
- Ventola CL. 2015. The Antibiotic Resistance Crisis: Part 1: Causes and Threats. *Pharmacy and Therapeutics. 40(4): 277-283.*
- Warreman, E. B., Lambregts, M. M. C., Wouters, R. H. P., Visser, L. G., Staats, H., van Dijk, E., & de Boer, M. G. J. 2019. Determinants of in-hospital antibiotic prescription behaviour: a systematic review and formation of a

comprehensive framework. *Clinical Microbiology and Infection*, 25(5): 538-545.

Yogatama, Leo Agung Manggala. (2013). Analisis Pengaruh Attitude, Subjective Norm, dan Persepsi kontrol perilaku Terhadap Intensi Penggunaan Helm Saat Mengendarai Motor Pada Remaja Dan Dewasa Muda Di Jakarta Selatan. Proceeding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur & Teknik Sipil) Vol.5