

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. (2014). *Pengantar farmakologi*. EGC.
- Basyit, A., Y., S., & T., H. (2020). Pengaruh tingkat pendidikan dan pelatihan terhadap kinerja manajerial di sektor publik. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia*, 12(1), 55–68.
- Bisht, R. (2010). Antibiotic resistance – A global concern. *Journal of Pharmacy Research*, 3(2), 268–270.
- Departemen Kesehatan RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2406/MENKES/PER/XII/2011 tentang Pedoman umum penggunaan antibiotik*.
- Fajardo, C. M., Sánchez, A. G., & Rivera, E. (2019). Socio-demographic factors influencing the knowledge of antibiotic use in community settings. *International Journal of Infectious Diseases*, 112–118.
- Green, L. W., & Kreuter, M. W. (2005). *Health program planning: An educational and ecological approach*.
- Gunawan, S. (2011). *Ilmu penyakit infeksi dan antibiotik*. FK UI Press.
- Handayanti, L., & Gunawan, S. (2021). Hubungan tingkat pendidikan dengan pengetahuan dalam penggunaan antibiotika di lingkungan SMA/SMK Kecamatan Tambelang Kabupaten Bekasi. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1).
- Handayanti, S., & Gunawan, R. (2021). Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan penggunaan antibiotik pada masyarakat. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 205–214.
- Hendrayani, R. (2020). *Pendidikan sebagai upaya pengembangan potensi diri menuju kedewasaan*.
- Hidayati, N. (2014). *Metodologi penelitian kesehatan: Panduan praktis dan aplikatif*. Graha Ilmu.
- Jawetz, E., L., M. J., & A., A. E. (2010). *Medical microbiology* (24th ed.). McGraw-Hill.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Pedoman penggunaan antibiotik yang baik dan benar*. Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman umum penggunaan antibiotik*. Kementerian Kesehatan RI.
- Mubarak, W. I. (2015). *Promosi kesehatan untuk kebidanan komunitas*.

- Mulia, R., Arifin, M., & Rahman, F. (2022). Hubungan karakteristik pasien terhadap pengetahuan dalam penggunaan obat antibiotik di Puskesmas. *Bencoolen Journal of Pharmacy*, 3(2), 38–45.
- Neal, K. R. (2011). Mechanisms of bacterial resistance. *Clinical Microbiology Review*, 24(1), 59–74.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Ilmu perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pendekatan praktis*. Salemba Medika.
- Rahayu, S., Santoso, H., & Prasetyo, R. (2011). *Farmakologi dasar dan klinik*. EGC.
- Reza, A. (2017). Upaya peningkatan pengetahuan umum seseorang. *Jurnal Ilmu Pendidikan Sosial*, 4(2), 101–115.
- Sakka, L., Nani, S., & Makassar, H. (2020). Hubungan tingkat pendidikan pasien terhadap pengetahuan penggunaan antibiotik di Puskesmas Tamalanrea Jaya. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal Technology*, 5(1).
- Sunaryo. (2013). *Psikologi untuk keperawatan*. EGC.
- Utami, S. (2012). *Farmakologi dasar dan terapan*. EGC.
- Utami, S. (2023). *Etika penelitian dan kepatuhan dalam pelaksanaan studi*. Pustaka Ilmu.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2010). *Teori dan pengukuran pengetahuan, sikap dan perilaku manusia*. Nuha Medika.
- Widiastuti, Y. I., Meinitasari, D., & Rahmawati, E. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan dengan perilaku penggunaan antibiotika di Kembangan Jakarta Barat. *Jurnal Farmasi Klinis*, 8(3), 145–152.
- Widya, S. (2021). *Metodologi penelitian sosial dan kesehatan*.
- WHO. (2019). *Antibiotic resistance*. WHO Press.
- World Health Organization. (2014). *Antimicrobial resistance: Global report on surveillance*.
- World Health Organization. (2024). *Antimicrobial resistance*. Diambil dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/antimicrobial-resistance>