

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrawal, N. K., Khan, M. J., Sherwani, M. K. A., Zahid, M., Ahmad, S., & Shukla, I. (2018). Short - course Perioperative Antibiotic Prophylaxis to Prevent Surgical Site Infection in Elective Orthopedic Surgery. *Journal of Orthopaedics, Traumatology and Rehabilitation*, 67–71. <https://doi.org/10.4103/jotr.jotr>
- Alsen, M., & Sihombing, R. (2014). Infeksi Luka Operasi. *MKS*, 46(3), 229–235.
- Aprilia, Y., Nurmainah, & Fajriaty, I. (2017). *Gambaran Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Tulang Fraktur Terbuka Ekstermitas Bawah Di RSUD Dokter Soedarso Pontianak*.
- Azisah, S., Mustari, A., Hilmayah, & Masse, A. (2018). Buku Saku Konstektualisasi Gender Islam dan Budaya. In *Buletin Al-Turas* (Vol. 16, Issue 1). <https://doi.org/10.15408/bat.v16i1.4289>
- Baiturrahman, Budiharto, I., & Pramana, Y. (2019). *Pengaruh Exercise Range of Motion (Rom) Pada Pasien Post Operasi Fraktur Ekstremitas Terhadap Intensitas Nyeri Di Rsud Dr. Soedarso Pontianak*. 1(1). <https://doi.org/10.26418/tjnpe.v1i1.35016>
- BPOM. (2017). *Informatorium Obat Nasional Indonesia cetakan tahun 2017*.
- Bratzler, D. W., Dellinger, E. P., Olsen, K. M., Perl, T. M., Auwaerter, P. G., Bolon, M. K., Fish, D. N., Napolitano, L. M., Sawyer, R. G., Slain, D., Steinberg, J. P., & Weinstein, R. A. (2013). Clinical Practice Guidelines For Antimicrobial Prophylaxis In Surgery. *American Journal of Health-System Pharmacy*, 70, 195–283. <https://doi.org/10.2146/ajhp120568>
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Dirjen Yankes.
- Desrini, S. (2015). Resistensi Antibiotik, Akankah Dapat Dikendalikan? *JKKI*, 6(4), 5–7.
- Dhammi, I. K., Rehan-Ul-Haq, & Kumar, S. (2015). Prophylactic antibiotics in orthopedic surgery. *Indian Journal of Orthopaedics*, 49(4), 373–376. <https://doi.org/10.4103/0019-5413.159556>
- Dirga, Khairunnisa, S. M., Akhmad, A. D., Setyawan, I. A., & Pratama, A. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Rawat Inap di Bangsal Penyakit Dalam RSUD. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 65–75. <https://doi.org/10.22435/jki.v11i1.3570>
- Erstad, B. L., Kopp, B. J., & Tang, A. L. (2021). Antibiotic prophylaxis for traumatic facial fractures. *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics*, June, 1–10. <https://doi.org/10.1111/jcpt.13530>
- Gergs, U., Ihlefeld, D., Clauss, T., Weiss, M., Pönicke, K., Hofmann, G. O., & Neumann, J. (2017). Population Pharmacokinetics of Levofloxacin in Plasma and Bone of Patients Undergoing Hip or Knee Surgery. *American College of*

- Clinical Pharmacology*, 7((7)), 692–698. <https://doi.org/10.1002/cpdd.418>
- Government of South Australia. (2021). *Surgical Antimicrobial Prophylaxis Prescribing Guideline*.
- I Gusti Putu Ngurah Adi Santika. (2015). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN UMUR TERHADAP DAYA TAHAN UMUM (KARDIOVASKULER) MAHASISWA PUTRA SEMESTER II KELAS A FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN IKIP PGRI BALI TAHUN 2014. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1(2), 42 – 47.
- Indijah, S. W., & Fajri, P. (2016). *FARMAKOLOGI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemendes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2013). *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*.
- Kepel, F. R., & Lengkong, A. C. (2020). Fraktur geriatric. *E-CliniC*, 8(2), 203–210. <https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.30179>
- Khan, Z., Ahmed, N., Rehman, A. ur, Khan, F. U., & Rahman, H. (2019). Pattern of Surgical Antibiotic Prophylaxis for Surgical Site Infections in at two Teaching Hospitals , Islamabad , Pakistan. *Journal of Microbiology and Infectious Diseases*, 9(3), 104–111. <https://doi.org/10.5799/jmid.614180>
- Marwa, J. M., Ngayomela, I. H., Seni, J., & Mshana, S. E. (2015). Cefepime versus Ceftriaxone for perioperative systemic antibiotic prophylaxis in elective orthopedic surgery at Bugando Medical Centre Mwanza, Tanzania: A randomized clinical study. *BMC Pharmacology and Toxicology*, 16(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s40360-015-0039-4>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kemntrian Kesehatan RI* (1st ed., Vol. 1). Kemntrian Kesehatan RI.
- Mazza, A. (2017). Ceftriaxone as Short-Term Antibiotic Prophylaxis in Orthopedic Surgery : a Cost-Benefit Analysis Involving 808 Patients Ceftriaxone as Short-Term Antibiotic Prophylaxis in Orthopedic Surgery : a Cost-Benefit Analysis Involving 808 Patients. *Journal of Chemotherapy Vol.*, 12(3), 29–33. <https://doi.org/10.1080/1120009X.2000.11782305>
- Muti, A. F., Yani, A., & Refdanita. (2020). Studi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Fraktur di RSUD Tarakan Jakarta. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(02), 317–331.
- Nurchairiah, A., Hasneli, Y., & Indriati, G. (2013). *Efektifitas Kompres Dingin Terhadap Intensitas Nyeri Pada Pasien Fraktur Tertutup Di Ruang Dahlia RSUD Arifin Achmad*. 1–7.
- PerMenkes RI. (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017* (Issue 857).
- PerMenKes RI. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor*

2406/MENKES/PER/XII/2011 tentang Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik.

PerMenKes RI. (2015). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2015 Tentang Program Pengendalian Resistensi Antimikroba Di Rumah Sakit.*

PerMenKes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. In *Implementation Science* (Vol. 39, Issue 1, pp. 1–15).

PerMenKes RI. (2021). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik.* Menteri Kesehatan RI.

PerMenKo RI. (2021). *Peraturan Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2021 Tentang Rencana Aksi Nasional Pengendalian Resistensi Antimikroba Tahun 2020-2024.*

Purwanto, H. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah II.* Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Radji, M. (2015). *Mekanisme Aksi Molekuler Antibiotik dan Kemoterapi.* EGC.

Radji, M., Aini, F., & Fauziyah, S. (2014). *Evaluation of antibiotic prophylaxis administration at the orthopedic surgery clinic of tertiary hospital in Jakarta, Indonesia.* 4(3), 190–193. [https://doi.org/10.1016/S2222-1808\(14\)60503-X](https://doi.org/10.1016/S2222-1808(14)60503-X)

RSUD dr. H. Soewondo. (2022). *Bedah Tulang dan Sendi (Orthopedi).* RSUD dr. H. Soewondo.

Rustanuarsi, R., Takaendengan, B. R., & Sari, M. P. (2017). *Analisis Data Kuantitatif.* 1–10.

Sugihantoro, H., Hakim, A., & Zakiya, N. M. (2017). Evaluasi Kualitas Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Pasca Bedah Dengan Metode Gyssens Di Rsud Bhakti Dharma Husada Surabaya Periode 2016. *Jurnal Ilmu Farmasi Dan Farmasi Klinik (JIFFK)*, 17(1), 14–21.

Suriya, M., & Zuriati. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi NANDA, NIC, & NOC.* Pustaka Galeri Mandiri.

Tubagus, M. S. A., Suerni, T., & Susanto, W. (2016). Hubungan Lama Rawat Inap Dengan Pemenuhan Kebutuhan Seksual Pasien Skizofrenia Berstatus Menikah. *Jurnal Keperawatan*, 4(2), 126–131.

Wang, W., Zou, C., & Zhang, J. (2022). Clinical Efficacy and Safety Analysis of Levofloxacin for the Prevention of Infection after Traumatic Osteoarthritis and Internal Fixation: Systematic Review and Meta-Analysis. *Emergency Medicine International*, 2022, 1–9. <https://doi.org/10.1155/2022/8788365>

Wells, B. G., Schwinghammer, T. L., DiPiro, J. T., & DiPiro, C. V. (2015).

PHARMACOTHERAPY HANDBOOK. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference* (9th ed.).

WHO. (2021). *Musculoskeletal Conditions*. World Health Organization.

Wiguna, I. G. N. I., & Putra, D. G. S. A. (2020). Pencegahan Infeksi Sekunder pada Kasus Patah Tulang Terbuka. *CDK*, 47(4), 261–266.

