



DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, W., Puspitasari, I., dan Laksanawati, I. D., 2021, Evaluasi Luaran Klinis Terapi Antibiotika pada Pasien Anak Rawat Inap Dengan Infeksi Saluran Kemih di RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta, *Majalah Farmasetik*, 17(2), 166-174.
- Aji, S. P., dan Ediyono, S., 2022, Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Infeksi Luka Operasi (ILO) Pasca Operasi Lumbal pada Bedah Ortopedi, *Public Health and Safety International Journal*, 2(2), 103-106.
- Amaradeep, G., Prakah S., Manjappa, C. N., 2017, Surgical site infections in orthopedic implant surgery and its risk factors : A prospective study in teaching hospital, *International Journal of Orthopaedics Sciences*, 3(3), 169-172.
- Amirin, T., 2011, Populasi dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin, Erlangga, Jakarta.
- Avenia, N., Sanguinetti, A., Cirocchi, R., Docimo, G., Ragusa, M., Ruggiero, R., et al., 2009, Management of Complications After Laparoscopic Niscea Fundoplication: A Surgeons Perspective, *Annals of Surgical Innovation and Research*, 3 (1), 1-9.
- Backes, M., Dingemans, S. A., Schep, N. W., Bloemers, F. W., Van Dijkman, B., Garssen, F. P., Haverlag, R., Hoogendoorn, J. M., Joosse, P., Mirck, B., Postma, V., Ritchie, E., Roerdink, W. H., Sintenie, J. B., Soesman, N. M., Sosef, N. L., Twigt, B. A., Van Veen, R. N., Van der Veen, A. H., Van Velde, R., Schepers, T., 2015, Wound Infections Following Implant removal below the knee: the effect of antibiotic prophylaxis; the WIFI-trial, a multi-centre randomized controlled trial, *BMC surgery*, 15(12), 1-6.
- Bratzler, D. W., Dellinger, 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., and Weinstein, R. A., 2013, Clinical Practice Guidelines for Antimicrobial Prophylaxis in Surgery, *ASHP Therapeutic Guidelines*, 14(1), 734-819.
- Brunicardi, F. C., Andersen, D. K., Billiar, T. R., Dunn, D. L., Hunter, J. G., Matthews, J. B., and Pollock R. E., 1969, *Schwartz's Principles of Surgery 10th Edition*, Mc Graw Hill Education, New York.
- Darmadi, 2008, *Infeksi Nosokomial: Problematika dan Pengendaliannya*, Salemba Medika, Jakarta.
- Firdaus, Y. V., Jaelani, A. K., Herawati, F., Yulia, R., 2021, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Ortopedi di Rumah Sakit Bangil, *Intisari Sains Medis* 2021, 12(1), 407-414.
- Fusco, S..F..B., Massarico, N. M., Alves M. V. M. F. F., 2016, Surgical site infection and its risk factors in colon surgeries, *Rev Esc Enferm USP*, 50(1), 43-49.



Hidayawati, F., 2016, Analisis Penggunaan Antibiotik Profilaksis dan Terapi Pada Pasien Bedah Fraktur Neck Femur Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta Tahun 2015, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Setia Budi, Surakarta.

Hidayat, A. I., Siwi, A. S., 2019, Manajemen Kecemasan pada Pasien Pre Operasi: Literature Review, *Journal of Bionursing*, 1(1), 111-121.

Hidayat, F., Setiadi, A. P., dan Setiawan, E., 2019, Kajian Penggunaan Antibiotik pada Neonatus Intensive Care Unit di Sebuah Rumah Sakit Pemerintah di Surabaya, *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*, 8(1), 58-71.

Himpunan Kamar Bedah Indonesia, 2014, *Buku Pelatihan Dasar-dasar Keterampilan bagi Perawat Kamar Bedah*, HIPKABI Press, Jakarta.

Husnawati, Wandasari, F., 2016, Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Caesar (Sectio Caesarea) di Rumah Sakit Pekanbaru Medical Center (PMC) Tahun 2014, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(2), 303-307.

Joost H. J. V. E., Adriaan C. H., Remco J. A. V. W., Robin W. T. M. V. K., Johannes G. E. H., Marjolijn W., Judith M. F., and Marieke V. D. S., 2019, Optimization of the empirical antibiotic choice during the treatment of acute prosthetic joint infections: a retrospective analysis of 91 patients, *Acta Orthopaedica*, 90(5), 455–459.

Kemenkes RI, 2011, *Pedoman Umum Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes RI, 2015, *Pengendalian Resistensi Antimikroba di Rumah Sakit*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kemenkes RI, 2018, *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kemenkes RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Latifah, N., Ekawati, Z., Andayani, T. M., 2021, Perbandingan Efektivitas Cefazolin dan Ceftriaxone Sebagai Antibiotik Profilaksis Bedah Ortopedi Open Reduction Internal Fixation (ORIF) Fraktur Tertutup, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 6(3), 307-317.

Lukito, J. I., 2019, Antibiotik Profilaksis pada Tindakan Bedah, *CDK-281*, 46(12), 777-783.

Mahdayana, I. D., Sudjatmiko, Sumarno, Padolo, E., 2020, Studi Penggunaan Profilaksis Stress Ulcer pada Pasien Bedah Digestif di RSUD dr. Soetomo Surabaya, *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 5(2), 73-78.

Mangku, G., 2017, *Ilmu Anestesi dan Reanimasi*, Macanan Jaya Cemerlang, Jakarta.

Megawati, S., Rahmawati, F., dan Wahyono, D., 2015, Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, 5(2), 127-134.



- Murdiana, H. E., 2021, Identifikasi drug related problems (DRPs) penggunaan antibiotik profilaksis pada pasien bedah ortopedi di Rumah Sakit Pemerintah Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy)*, 17(2), 210-225.
- Nurul, P., 2020, *Evaluasi Penggunaan Antibiotik Profilaksis Pada Pasien Bedah Ortopedi dengan Fraktur Femur di Rsup Dr. M. Djamil Padang*, Tesis, Fakultas Farmasi, Universitas Andalas, Padang.
- Praindo, 2022, Penilaian Kualitas Penggunaan Antibiotik secara Sederhana, PELATIHAN & BIMTEK PRAUD, FK UNAIR - KPRA RSUD Dr. Soetomo, Surabaya.
- Potter, A., Poetry, A., Stockert, P. A., and Hall, A., 2012, *Fundamental of Nursing*, Elsevier Health Science, Philadelphia.
- Radji, M., Aini, F., Fauziyah, S., 2014, Evaluation of antibiotic prophylaxis administration at the orthopedic surgery clinic of tertiary hospital in Jakarta, Indonesia, *Asian Pac J Trop Dis*, 4(3), 190-193.
- Rini, D. S., 2019, *Kajian Penggunaan Antibiotik Pasien Bedah Ortopedi Dewasa di Rumah Sakit Akademik Universitas Gadjah Mada*, Skripsi, Fakultas Farmasi, Universitas Gadjah Mada.
- Safitri, U. N., 2017, *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Fraktur Femur 1/3 Proximal Sinistra di RSUP Dr. Sardjito*, Skripsi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Setiawan, E., Widiyati, Marpaung, F. R., Sukandar, E., Susaniwati, Lukas, D. L., Wijono, H., Warindra, T., Kurniawan, R., Wibowo, T., Hendradi, W., Costa, M. O., Aziz, M. H. A., dan Roberts J., 2019, Kajian Narrative terhadap Profil Farmakokinetik Antibiotik pada Pasien Kritis: Implikasi terhadap Ketercapaian Target Farmakokinetik-Farmakodinamik, *Pharmaceutical Sciences and Research (PSR)*, 6(1), 1-12.
- Silva, E. T. M., Rodrigues, D. O., 2022, Risk factors for surgical site infection: challenges to public health, *Journal of Microbiology & Experimentation*, 10 (1), 1-8.
- Situmorang, E. S., Kurniawaty, E., Islamy, N., Mallarangeng, A. N. T. A., Silalahi, P. A. R., 2022, *Penggunaan Antibiotik Profilaksis dalam Bedah Ortopedi*, Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2), 1293-1300.
- Sjamsuhidajat R, De Jong W, 2017, Buku Ajar Ilmu Bedah: Sistem Organ dan Tindak Bedahnya, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Soedarto, 2016, *Infeksi Nosokomial di Rumah Sakit*, CV Sagung Seto, Jakarta.
- Suastika, N. K. W., Aryana, IGP., Kuswardhani, RA., 2015, Korelasi Negatif Antara Charlson Comorbidity Index Dengan Jumlah Limfosit Total dan Kadar Albumin Pada Pasien Geriatri, *Medicina*, 46(3), 170-173.



Tanbohuan, T., 2004, Keputusan Klinik dalam Penggunaan Antibiotik, *Sari Pediatri*, 6(1), 52-56.

Thabit, A. K., Fatani, D. F., Bamakhrama, M. S., Barnawi, O. A., Basudan, L. O., Alhejaili, S. F., 2019, Antibiotic penetration into bone and joints: An updated review, *International journal of infectious diseases*, 128–136.

Trihapsari, E., 2009, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Densitas Mineral Tulang Wanita ≥45 Tahun di Departemen Pendidikan Nasional Jakarta Pusat Tahun 2009*, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.

Waridiarto, D. S., Priambodo, A., Lestari, E. S., 2015, Kualitas Penggunaan Antibiotik pada Kasus Bedah Orthopedi di Bangsal Bedah RSUP Dr. Kariadi, *Media Medika Muda*, 4(4), 618-625.

WHO, 2020, *Global Antimicrobial Resistance and Use Surveillance System (GLASS) Report*, WHO Press, Geneva.

Wulandani E., Mariana, N., Hartono, T. S., Taufik, M., Wijaya, C., Chandra, W., dan Hardiansyah, N. P., 2019, Gambaran Penggunaan Antibiotik pada Pasien Bedah Orthopedi di Rumah Sakit Pusat Infeksi Prof. Dr. Sulianti Saroso Januari-Juli 2019, *The Indonesian Journal of Infectious Disease*, 7(1), 18-25.\

Yao, R., Zhou, H., Choma, T. J., Kwon, B. K., & Street, J., 2018, Surgical Site Infection in Spine Surgery: Who Is at Risk? *Global spine journal*, 8(4 Suppl), 5S–30S.

Zulfa L, 2020, *Studi Penggunaan Antibiotik Profilaksis pada Pasien Bedah Ortopedi di RSUD Kabupaten Sidoarjo*, Skripsi, Universitas Katolik Widya Mandala, Surabaya.