

BAB 5

SARAN

Saran yang diberikan selama kegiatan PKPA Puskesmas berlangsung adalah:

1. Mahasiswa calon apoteker harus membekali diri dengan ilmu-ilmu seputar peraturan perundang-undangan dan kode etik, agar dapat memahami dengan baik pelayanan kefarmasian di puskesmas
2. Waktu PKPA yang berlangsung cenderung lebih lama sehingga mahasiswa dapat menggunakan waktu tersebut dengan baik untuk memahami tugas dan tanggung jawab seorang apoteker di puskesmas.

DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacist Association, 2014, *Drug Information Handbook with International Trade Names Index 23rd Edition*, New York: Lexicomp.
- Ardhiyanti, Y., Pitriani, R., Damayanti, PI. 2014. *Panduan Lengkap Keterampilan Dasar Kebidanan 1*. Yogyakarta: Deepublish..
- Brayfield, A. 2014, *Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition*, London: Pharmaceutical Press.
- British Medical Association, 2020, *British National Formulary for Children (BNFC) 2020-2021*, London: Royal Pharmaceutical Society.
- British Medical Association, 2022, *British National Formulary 83*, London: Royal Pharmaceutical Society.
- British National Formulary (BNF) 81th Edition, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- Brown, K., G., and Capili, B., 2020. The Pathophysiology of and Nursing Interventions for Opioid Use Disorder. *Author Manuscript Journal Nurse*, 120 (6): 38-46.
- Carlson, Kurnia, B. dan Widodo, A. D. 2018, Tatalaksana Terkini Demam pada Anak, *Jurnal Kedokteran Meditek*, **24(67)**: 43-51.
- de Fretes, F., Messakh, S. T., & Saogo, I. D. M. 2020. Manajemen Keluarga Terhadap Penanganan ISPA Berulang Pada Balita di Puskesmas Mangunsari Salatiga: Family Management Against Repeated Acute Respiratory Infections Handling In Toddlers at Mangunsari Salatiga Health Center. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 2(4), 275-281.
- Dietrich, E., Carris, N., Panavelil, Thomas A., 2015, Anti-Inflammatory, Antipyretic, and Analgesic Agents, in Whalen, K., Finkel, R., Panavelil., T. A., Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th edition, Philadelphia.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., haines, S. T., Nolin, T. D., and Ellingrod, V., 2020. *Pharmacotherapy A Pathophysiology Approach*, 11th ed, McGraw Hill, USA.
- Dodd, S., Dean, O., Copolov, D. L., Malhi, G. S., & Berk, M. (2008). N-acetylcysteine for antioxidant therapy: pharmacology and clinical utility. *Expert opinion on biological therapy*, 8(12), 1955-1962.
- Drug Bank, 2022, *Open Data & Drug Target Database*, diakses pada Januari 2023, <https://go.drugbank.com/drugs>
- Hemila, H., and E. Chalker. 2013. Vitamin C for preventing and treating the common cold. *The Cochrane database of systematic reviews*. Vol 2013(1)

- Ikatan Dokter Anak Indonesia, 2014. Penanganan Demam pada Anak, diakses pada Januari 2023. <https://www.idai.or.id/artikel/klinik/keluhan-anak/penanganan-demam-pada-anak>
- Ines, C., Adriana, T. and Graciela, G. 2016, Antimicrobial Therapies for Odontogenic Infections in Children and Adolescents. Literature Review and Clinical Recommendations, *Odontoestomatologia*, **18(27)**: 4-14.
- Jayanti, N. P. S. D., Putra, T. W., Fridayanthi, P. U., Putra, I. G. K. D. P., Maharani, L. G. S., & Cahyawati, P. N. 2022. Diagnosis Dan Tatalaksana Faringitis Streptococcus Group A. *Wicaksana. Jurnal Lingkungan dan Pembangunan*, 6(2), 88-95.
- Katzung, B.G. 2011. Farmakologi Dasar dan Klinik. 8th ed. Bagian Farmakologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 2013 Tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Terapi Rumatan Metadona*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Diabetes Melitus*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Pedoman Pelayanan Kefarmasian pada Hipertensi*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2022, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Human Immunodefisiensi virus, Acquired Immunodefisiensi virus dan Infeksi Menular Seksual*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2013. Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kepmenkes No. HK.01.07/MENKES/4634/2021 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa

- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Hipertensi Dewasa*, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kumari, P., S. Dembra, P. Dembra, F. Bhawna, A. Gul, *et al.* 2020. The Role of Vitamin C as Adjuvant Therapy in COVID-19. *Cureus*. Vol 12(11): e11779.
- Lubis, I. N. D. dan Lubis, C. P. 2011, Penanganan Demam pada Anak, *Sari Pediatri*, **12(6)**: 409-418.
- Lykkesfeldt J, Tveden-Nyborg P., 2019, The Pharmacokinetics of Vitamin C. *Nutrients*. Oct 9;11(10):2412.
- McEvoy, G.K. (Ed), 2011. *AHFS Drug Information Essentials*. American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- McEvoy, Gerald K, *et al.* 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, Maryland, USA.
- Medscape, 2022, *Drug Interaction Checker*, diakses pada Januari 2023, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS, 2022, Drug information, Diakses pada Januari 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/>
- Naqvi, A., Gerriets, V. 2022. Cetirizine, StatPearls. Diakses 06 Januari 2023. (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK549776/>)
- Nopitasari B.L., Adikusuma, W., Qiyaam N. dan Fatmala, A. 2018. Pengaruh Kepatuhan dan Ketepatan Waktu Minum Obat Terhadap Tekanan Darah Pasien Hipertensi Primer. *Jurnal Ulil Albab, LPPM Ummat*. **23 (2)**, hal. 28-32.

- Nova H., Fania P., Sari R., 2018, Evaluation of Oral Antidiabetic Dosing and Drug Interactions in Type 2 Diabetic Patients, *Evaluation of Oral Antidiabetic Dosing and Drug Interactions in Type 2 Diabetic Patients*:7(4), pp. 191–196.
- Ovany, R., Hermanto, H., & Tramigo, W. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hiv/Aids Dengan Motivasi Tes Hiv Pada Wanita Pekerja Seks (Wps) Di Lokalisasi Bukit Sungkai Km 12 Palangka Raya. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 11(1), 290–299
- Perkeni, 2021, Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia, PB Perkeni
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PB Perkeni.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*, PB PERKENI.
- Permenkes No. 23 Tahun 2022 tentang Penanggulangan *Human Immunodeficiency Virus*, *Acquired Immunodeficiency Syndrome*, dan Infeksi Menular Seksual
- Poluan, O.A., Wiyono, W.I, Yamlean, P.V.Y., 2020, Identifikasi Potensi Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari – Mei 2018, *Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT*:9(1)
- Rajat, S., Kumar, M. M., Kumar, P. A., Abhishek, S., & Krishna, K. 2019. An insight of non-steroidal anti-inflammatory drug mefenamic acid: A review. *GSC Biological and Pharmaceutical Sciences*, 7(2).
- Ramni, L., Widanti S, A., & Sulistiyanto, H. (2018). The Role of Doctors and Nurses In Hiv/Aids Handling Efforts of The Gays. *Soepra*, 4(1), 171. <https://doi.org/10.24167/Shk.V4i1.1484>
- Rena, G., Hardie, D. G., and Pearson, E. R. 2017. The mechanisms of action of metformin. *Diabetologia*, 60(9): 1577-1585.
- Ruterlin, V., & Tandj, J. (2014). Medicational Influence of Arv With Increasing Limfosit of Hiv-Aids's Patient At Public Hospital In Palu. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 3(1), 30–36. <https://doi.org/10.15416/Ijcp.2014.3.1.30>
- Satiti, A., Pudjiati, R., Imtihani, H., Luthfiandi, M. R., & Artami, D. (2019). Association Between Sexual Orientation and Sexual Contact With The Incidence of Human Immunodeficiency Virus (Hiv) Infection In Dr. Sardjito General Hospital, Yogyakarta. *Journal of The Medical Sciences*, 51(1), 36– 43.

- Shann, F., 2017, *Drug Doses 17th edition*, University of Melbourne, Australia
- Sibarani, M. R. 2014, Karies: Etiologi, Karakteristik Klinis dan Tatalaksana, *Majalah Kedokteran UKI 2014*, **30(1)**: 14-22.
- Suci, L. N. 2020. Pendekatan Diagnosis dan Tata Laksana Pneumonia pada Anak. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(1), 30-38.
- Sweetman, S. C., 2014, *Martindale: The Complete Drug Reference*, 38th ed., The Pharmaceutical Press, London
- Syafitri, D., Berawi, K.N., 2019, Pengaruh Aktivitas Fisik Intensitas Sedang Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Laki-Laki Obesitas, *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*:15(2)
- Sylvestris, A., 2014. Hipertensi dan Retinopati Hipertensi(10), p. 3.
- Thai, T., Salisbury, B. H., Zito, P. M. 2022. Ciprofloxacin. *StatPearls*. Diakses 06 Januari 2023. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK535454/>
- Trade Names Index 23th Edition*, Lexicomp, New York.
- Unger, *et al.*, 2020. International Society of Hipertension Global Hypertension Practice Guidelines. *American Heart Association Journals*, Pp.1334-1357.
- Whalen, K., Finkel, R., Panavelil, T.A., 2015, *Lippincott's Illustrated Reviews: Biochemistry Sixth Edition* (5th ed.). Lippincott Williams & Wilkins, Wolters Kluwer Business, Philadelphia.
- WHO Prequalification Team, 2021. *Notes on the Design of Bioequivalence Study: Lamivudine/Tenofovir/Dolutegravir*. WHO/PQT Medicines.
- WHO, 2007. Pencegahan dan pengendalian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang cenderung menjadi epidemi dan pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. Pedoman Interim WHO.
- Widoyono. (2011). *Penyakit Tropis* (R. Astikawati (Ed.); Edisi Kedu). Erlangga. www.Erlangga.co.i