

BAB 5

SARAN

Saran yang dapat diberikan setelah para calon Apoteker melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Puskesmas Kalijudan sebagai berikut:

1. Diharapkan Puskesmas Kalijudan dapat terus bekerja sama dengan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya (UKWMS) dalam pelaksanaan kegiatan PKPA sehingga dapat menghasilkan apoteker yang kritis, proaktif, kreatif, dan kompeten.
2. Diharapkan Puskesmas Kalijudan dapat terus mengembangkan pelayanan kesehatan dan berbagi ilmu pengetahuan mengenai dunia kesehatan khususnya praktek kefarmasian di puskesmas kepada seluruh masyarakat, tidak terkecuali mahasiswa calon Apoteker.
3. Diharapkan seluruh mahasiswa calon Apoteker dapat mengaplikasikan ilmu dan pengalaman yang diperoleh selama melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Puskesmas Kalijudan di masa mendatang.

DAFTAR PUSTAKA

- American Heart Association. 2020, *Pedoman CPR dan ECC*, Greenville Avenue, USA.
- Anderson, L.A. 2024, *Pill splitting – Is It Safe?* Diakses pada Maret 2024 di <https://www.drugs.com/article/pill-splitting.html>.
- Anggraeni, T., Immawati, dan Kesumadewi, T. 2022, Penerapan Pendidikan Kesehatan pada Ibu Tentang Penatalaksanaan Demam Balita Usia 1-5 Tahun di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kecamatan Metro Utara, *Jurnal Cendikia Muda*, **2(4)**: 595-600.
- BNF. 2009, *British National Formulary for Children*, BMJ Griup, London.
- BNF. 2022, *British National Formulary 83th Edition*, BMJ Group, London.
- Drugbank. 2024, *Drugbank Onlne* diakses pada Februari 2024 di <https://go.drugbank.com/>.
- Hestiana, D.W. 2017, Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang, *Jurnal of Health Education*, **2(2)**: 138-145.
- Idacahyati, K., dkk. 2020, Hubungan Tingkat Kejadian Efek Samping Antiinflamasi Non Steroid dengan Usia dan Jenis Kelamin, *Jurnal Farmasi dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, **6(2)**: 56-61.
- Ikatan Apoteker Indonesia. 2019, *Informasi Spesialite Obat Indonesia Volume 52*, PT. ISFI Penerbitan, Jakarta.
- Isman, H.S.M. dan Iskandar, Y. 2023, Studi Literatur: Penggunaan Antihistamin Dalam Terapi Kondisi Alergi pada Masa Kehamilan, *Farmaka*, **21(3)**: 371-378.
- Kania, N. 2007. *Penatalaksanaan Demam Pada Anak*, Pustaka UNPAD, Bandung.
- Katzung, B.G. and Trevor, A.J. 2020, *Basic and Clinical Pharmacology 15th Edition*, McGraw-Hill Education, New York.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Krisnanta, I.K.A.B., dkk. 2018, Analisis Profil dan Faktor Penyebab Ketidapatuhan Pengasuh Terhadap Penggunaan Antibiotik pada Pasien Anak, *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*, **8(1)**: 39-50.
- Luo, J., et al. 2023, A Comparison of Etiology, Pathogenesis, Vaccinal and Antiviral Druga Development Between Influenza and Covid-19, *International Journal of Molecular Sciences*, **24**: 1-27.

- McEvoy, G., *et al.* 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Medscape. 2024, *Medscape* diakses pada Februari 2024 di <https://www.medscape.com/medicalstudents>.
- MedicineNet. 2024, *MedicineNet* diakses pada Februari 2024 di <https://www.medicinenet.com/>.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/603/2020 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Nashrullah, A., Supriyono dan Kharis, M. 2013, Pemodelan SIRS untuk Penyakit Influenza dengan Vaksinasi pada Populasi Manusia Tak Konstan, *Journal of Mathematics*, **2(1)**: 46-54.
- National Center For Biotechnology Information. 2024, *Pubchem Formaldehyde* diakses pada Februari 2024 di <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/712>.
- Nitiyoso, N. 2018, Antivirus untuk Influenza, *Continuing Medical Education*, **45(4)**: 261-264.
- Ofei, S.Y. and Fuchs, G.J. 2019, Principles and Practice of Oral Rehydration, *Current Gastroenterology Reports*, **21(12)**: 67.
- Panamuan, A.P.M.N., Untari, E.K. dan Rizkifan, S. 2021, Pengaruh Usia Paisean dan Dosis Terhadap Efek Samping Metformin pada Pasien Diabetes Tipe 2, *Jurnal Farmasi Komunitas*, **8(2)**: 51-58.
- Presiden Republik Indonesia. 2023, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Sari, G.P., Samekto, M. dan Adi, M.S. 2017, Faktor-Faktor yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati), *Jurnal Litbang*, **13(1)**: 47-59.
- Sahumena, M.H., Suryani, dan Rahmadani, N. 2019, Formulasi *Self-Nanoemulsifying Drug Delivery System* (SNEDDS) Asam Mefenamat menggunakan VCO dengan Kombinasi Surfaktan Tween dan Span, *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, **1(2)**: 37-46.
- Schwinghammer, T.L., Dipiro, J.T., Ellingrod, V.L. and Dipiro, C.V. 2021, *Pharmacotherapy Handbook Eleventh Edition*, McGraw Hill, United States.
- Seyawati, A. dan Marwiati. 2018, Tata Laksana Kasus Batuk dan/atau Kesulitan Bernafas: Literature Review, **9(1)**: 30-52.
- Soelistijo, S.A., dkk. 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*, PB Perkeni, Jakarta.

- Sweetman, S.C. 2009, *Martindale The Complete Drug Reference 36th Edition*, The Pharmaceutical Press, London.
- Syahrizal. 2021, Manifestasi Kulit Pada Diabetes Melitus, *Jurnal Health Sains*, **2(4)**: 562-575.
- Tuloli, T.S., dkk. 2024, Profil Penggunaan Obat Antibiotik pada Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) di Puskesmas Kabupaten Gorontalo, *Jorunal Syifa Sciences and Clinical Research (JSSCR)*, **6(1)**: 9-19.
- Utomo, N.P. 2016, Efek Analgesik Kombinasi Kurkumin dan Parasetamol pada Mencit yang Diinduksi Asam Asetat Menggunakan Analisis Isobologram, *Skripsi Sarjana Kedokteran*, Fakultas Kedokteran, Universitas Jember.
- Widyawati, W. 2019, Pengaruh Waktu Pemberian (Pagi dan Malam) Terhadap Efektivitas Allopurinol Sebagai Antihiperurisemia, *Skripsi*, Fakultas Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada.
- WHO. 2024, *World Health Organization* diakses pada Februari 2024 di <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diarrhoeal-disease>.
- WHO. 2024, *World Health Organization* diakses pada Maret 2024 di [https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-\(seasonal\)](https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/influenza-(seasonal)).