

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilakukan di Apotek Kimia Farma 52 pada 2 Oktober - 4 November 2023, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek dapat meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang tugas, peran dan tanggung jawab Apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di Apotek.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek telah memberikan bekal calon Apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis dalam pengelolaan dan praktik pelayanan kefarmasian di Apotek.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek dapat meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang manajemen Apotek dan strategi kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di Apotek
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek dapat mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek dapat memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di Apotek

5.2 **Saran**

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Kimia Farma 52 adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon Apoteker sebelum melakukan kegiatan PKPA di Apotek hendaknya mempersiapkan dan membekali diri dengan ilmu pengetahuan yang berhubungan dengan pelayanan dan pekerjaan kefarmasian di Apotek.
2. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan mempersiapkan diri untuk dapat melakukan KIE dan swamedikasi yang baik kepada pasien, dengan memberikan informasi yang jelas, sesuai dengan pustaka dan dapat diterima oleh pasien dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, R., Ratih, H., 2015. Profil Disolusi Tablet Sustained Release Natrium Diklofenak dengan Menggunakan Matriks Metolose 90 SH 4000. *J. Sains Farmasi Klinis*, 1(2):176-183.
- Badan POM RI, 2023, Pusat Informasi Obat Nasional Badan Pengawasan Obat dan Makanan, diakses pada 17 oktober 2023, <https://pionas.pom.go.id/monografi/prednison>
- Baxter, K., 2010. Stockley's drug Interactions, Ninth Edition, Pharmaceutical Press, China.
- Brayfield, A., 2014. Martindale The Complete Drug Reference 38th Edition. Pharmaceutical Press, London.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Drug bank, 2023, <https://go.drugbank.com/> [online]. Diakses pada Oktober 2023.
- Farzam, K., Nessel, T. dan Quick, J. 2023, Erythromycin, *StatPearls Publishing*, diakses pada 17 oktober 2023, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30335282/>
- Glowacka, K dan Hojenska, A.W. 2021, Pseudoephedrine-Benefit and Risk, *International Journal of Molecular Sciences*, 22(10):1-11.
- Gunawan SG, 2012, Farmakologi dan terapi. Edisi 5, Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Joshi, P.H.; Youssef, A.A.A.; Ghonge, M.; Varner, C.; Tripathi, S.; Dudhipala, N.; Majumdar, S. 2023, Gatifloxacin Loaded Nano Lipid

- Carriers for the Management of Bacterial Conjunctivitis. *Antibiotics*, 12:1-18.
- Khairiyah, U., Yuswar, M. A., & Purwanti, N. U. 2022, Pola Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit, *Jurnal Syifa Sciences and Clinical Reasearch (JSSCR)*, 4, 609–617
- McEvoy, G. K. and Snow, E. K (eds). 2011. McEvoy Drug Information Essential, American Society Of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Medscape,2023. Medscape: Drug & Diseases. <https://reference.medscape.com/> [online]. Diakses pada Oktober 2023.
- MIMS,2023, Gatifloxacin, diakses pada 20 oktober 2023, <https://www.mims,2023.com/indonesia/drug/info/gatifloxacin?mtype=generic>
- Nanggita, P. P., Mu'arofah, B., Imasari, Y., & Santoso, T. 2023. Deteksi Bakteri Staphylococcus sp. pada Swab Rongga Mulut Mahasiswa D3 TLM IIK Bhakti Wiyata Kediri yang Memakai Kawat Gigi. *Jurnal Sintesis*, 4(1):9-15.
- Novaryatiin,S. 2016, Identifikasi Bakteri dan Resistensinya terhadap Antibiotik Di Poli Gigi RSUD Dr. Doris Sylvanus Palangka Raya, *Jurnal Surya Medika*,1(2):17-25.
- Patil,A., Lakhani,P. and Majumdar,S.2017,Current perspectives on natamycin in ocular fungal infections, *Journal of Drug Delivery Science and Technology*,41:206-212.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggara Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2021 Tentang Pedoman Penggunaan Antibiotik, Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (PERKI). 2022, Panduan Prevensi Penyakit Kardiovaskular Aterosklerosis, Jakarta.

- Permenkes RI, 1993, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktek, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Menteri Kesehatan, Jakarta
- Puckett, Y., Gabbar, A. dan Bokhari, A.A. 2023, Prednison, , *StatPearls Publishing*, diakses pada 17 oktober 2023, <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK534809/>
- Sanoski, C.A., Vallerand, A.H., Deglin, J.H. 2022, *Davis's Canadian Drug Guide for Nurses*, 18 th ed, F.A. Davis Company, Philadelphia.
- Sweetman, S. C., 2009. *Martindale: The Complete Drug Reference*. 36th ed. London: Pharmaceutical Press.
- Sweetman, S.C. 2014, *Martindale ; The Complete Drug Reference* 38th ed., Published by the Pharmaceutical Press, London, UK.
- Tjay T.H. and Rahardja K., 2015, *Obat-Obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek - Efek Sampingnya*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- U.S. Pharmacopeia. *The Unites States Pharmacopeia*, 2021, USP 44/The National Formulary, NF 39, The United States Pharmacopeial Convention, Rockville.