

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah menjalankan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang bertempat di Apotek Rafa Farma Surabaya di Jalan Kedinding Lor No. 63 Surabaya mulai dari tanggal 18 Oktober – 20 November 2021 dapat disimpulkan beberapa hal antara lain:

1. Mahasiswa lebih memahami mengenai peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker di apotek yaitu memiliki kemampuan leadership dan manajemen dalam mengelola sumber daya apotek
2. Kegiatan PKPA yang dilakukan oleh calon Apoteker dapat menambah wawasan, pengetahuan, ketrampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek yang meliputi perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pencatatan, pelaporan dan pemusnahan obat
3. Peran apoteker di apotek sangat penting dalam melakukan pelayanan kefarmasian seperti memberikan KIE dengan pasien, baik pelayanan resep dan non resep
4. Mahasiswa calon apoteker yang telah melaksanakan PKPA di Apotek Bagiana memiliki kesempatan untuk mempelajari mengenai perencanaan dalam mendirikan apotek

5.2 Saran

Setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi di Apotek Rafa Farma, maka dapat disarankan beberapa hal antara lain:

1. Sebelum melaksanakan PKPA di Apotek, calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan-kegiatan apotek, perundangundangan farmasi, sinonim dari nama obat dan juga membekali diri tentang pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek.
2. Calon apoteker diharapkan mempelajari dan meningkatkan ilmu komunikasi dalam pemberian KIE kepada pasien agar mampu berkomunikasi dengan pasien secara baik dan benar, sehingga dapat menyampaikan tentang penggunaan obat yang benar dan dapat menambah kepatuhan pasien terhadap penggunaan obat sehingga obat tersebut mampu memberikan efek terapi yang diharapkan.
3. Calon apoteker diharapkan lebih aktif dan tanggap selama menjalankan PKPA agar mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak sehingga mampu mencapai semua apa yang menjadi tujuan yang direncanakan.
4. Calon apoteker diharapkan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan melakukannya dengan benar, sehingga terhindar dari kesalahan yang dapat terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C., Amstrong, L., Goldman, M. and Lance, L.L., 2009, Drug Information Handbook 17th Edition, American Pharmacist Association
- Ari Estuningtyas., Azalia Arif. 2008. Obat Lokal. In Farmakologi dan Terapi. Edisi V. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Hal 517-41
- American Society of Health System Pharmacists. 2011. AHFS Drug Information. United States of America
- ASHP - American Society of Health-System Pharmacists, 2020. Assessment of Evidence for COVID-19-Related Treatments: Updated 10/15/2020. <https://www.ashp.org>. Diakses: 15 Oktober 2020.
- Bexter, K, (2010). Stokcley's Drug Interaction 9th Edition. Pharmaceutical press, United Sattes of American.
- Burhan, E., Isbaniyah, F., Susanto, A.D., Aditama, T.Y., Soedarsono., et al. (2020). Pneumonia Covid-19 Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia. Jakarta: Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). ISBN: 978-623-92964-0-7
- Chhikara, B. S., Rathi, B., Singh, J., & FNU, P. (2020). Corona virus SARS-CoV2 disease COVID-19: Infection, prevention and clinical advances of the prospective chemical drug therapeutics: A review on Corona Virus Disease COVID-19, epidemiology, prevention, and anticipated therapeutic advances. *Chemical Biology Letters*, 7(1), 63–72
- Donsu, Y. C., & Hasmono, D. (2020). Tinjauan Azitromisin Pada Penyakit Virus Korona 2019 (COVID-19). *Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(2), 133-147.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Drugbank, 2021, Open Data Drug & Drug Target Database, diakses pada 25

November 2021

- Gitawati, R. (2014). Bahan Aktif Dalam Kombinasi Obat Flu Dan Batuk-Pilek, Dan Pemilihan Obat Flu Yang Rasional. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 24(1), 20690.
- Gunawan S.G., Setiabudy, R., Nafrialdi., Elysabeth., 2008. Farmakologi dan Terapi. Edisi 5. Jakarta:Departemen Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Katzung, B. G., & Trevor, A. J. (Penyunt.). (2015). Basic & Clinical Pharmacology (13th Edition ed.). San Fransisco, USA: McGraw-Hill.
- Kementerian Kesehatan RI. 2018, Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2021 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil_kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun2017.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. 2018, Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta: Kemenkes RI. Diakses pada tanggal 25 Oktober 2021 dari http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil_kesehatanindonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-tahun2017.pdf
- Kimbria, G. *et al* . 2009. Stability study of ambroxol hydrochlorid sustained release pellets coated with acrylic polymer. *Journal of Pharma and Science*. 1 : 36 – 43
- Kementerian Kesehatan RI. 2016, Praktikum Farmasetika Dasar.Jakarta: Kemenkes RI
- Rahman, H., & Octavia, T. A. (2019). Kajian Interaksi Obat Metformin pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Farmasetis*, 8(2), 55-58.
- Sihotang, R. C., Ramadhani, R., & Tahapary, D. L. (2018). Efikasi dan keamanan obat anti diabetik oral pada pasien diabetes melitus tipe 2 dengan penyakit ginjal kronik. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 5(3), 150-155.
- Sweetman, S.C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, Thirty Sixth Edition, Pharmaceutical Press, New York
- Tatro, D.S. 2003. A to Z Drug Facts. San Fransisco : Facts and Comparisons.

Taslima, DA. et al. 2012. In vitro kinetic study of ambroxol hydrochloride sustained release matrix tablets using hydrophilic and hydrophobic polymers. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. 4 (3) : 1573 – 157

The Indonesian Food and Drug Authority. Informatorium of COVID-19 Drugs in Indonesia.
[\(https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20201203/Informatorium_COVID-19_Indonesian_FDA_\(english_version\)_edit.pdf\)](https://www.pom.go.id/new/admin/dat/20201203/Informatorium_COVID-19_Indonesian_FDA_(english_version)_edit.pdf). Maret 2020.

Oka, R. V., Kamaluddin, H. M. T., & Handayati, D. (2018). Rasionalitas Penggunaan Ranitidin pada Pasien Gastritis di Puskesmas Alang-alang Lebar Palembang. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 50(3), 115-124.

Whalen, K., Finkel, R., Panavelil., T. A., 2015, Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th edition, Philadelphia : Wolters Kluwer