

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Setelah melakukan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Megah Terang pada tanggal 20 Juni hingga 10 Juli 2021, dapat disimpulkan bahwa:

1. Apotek merupakan sarana untuk meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab Apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian di apotek, sehingga peran Apoteker sangatlah besar dalam membantu meningkatkan kesehatan masyarakat.
2. Keberadaan dan peran Apoteker di apotek sangat penting antara lain untuk menjamin pengobatan yang rasional (tepat obat, tepat dosis, tepat indikasi, tepat aturan pakai, tepat pasien, dan waspada terhadap efek samping), serta professional dalam aspek manajemen atau pengelolaan apotek.
3. Kegiatan Praktik Kerja Apoteker (PKPA) sangat bermanfaat bagi mahasiswa calon Apoteker karena dapat menambah wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman (mulai dari pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penjualan, penyimpanan, dan pencatatan) di apotek. Kegiatan Praktik Kerja Apoteker (PKPA) dapat mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional dan dapat memberikan gambaran nyata.

DAFTAR PUSTAKA

- British National Formulary, 2022, British National Formulary 83, BMJ Group, London.
- British National Formulary for Children, 2009, British National Formulary for Children, BMJ Group, London.
- Depkes RI, 2014, Undang-undang No 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Drugbank, 2022, Diakses Juli 2021, Drugbank: <https://www.drugbank.ca/> [online].
- Gammoh, N. Z. and Rink, L., 2017, Zinc in Infection and Inflammation, *Nutrient*, 9: 2-25.
- Kantar, A., Klimek, L., Cazan, D., Sperl A., Sent, U. and Mesquita, M., 2020, An Overview of Efficacy and Safety of Ambroxol for the Treatment of Acute and Chronic Respiratory Diseases with a Special Regard to Children, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, 15: 511.
- Lacy, F.C., Lora, L.A., Morton, P.G., and Leonard, L.L., 2009, *Drug Information Handbook 17th ed.*, American Pharmacists Association, New York.
- Lykkesfeldt, J. and Nyborg, P. T., 2019, The Pharmacokinetics of Vitamin C, *Nutrient*, 2-20.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, New York.

Menkes RI, 2017, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian,

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2015, Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang tandar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 78 2017 tentang Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

MIMS Edisi Bahasa Indonesia Tahun 2019 MIMS, Referensi Obat, Informasi Ringkas Produk Obat Bahasa. Indonesia: Bhuana Ilmu Populer.

Purba, R.T., 2016, Pocket Synopsis Obat di Indonesia, Daily Medic Indonesia, Jakarta.

Presiden Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

Samuel, S., Nguyen, T. and Choi, H. A., 2017, Pharmacologic Characteristics of Corticosteroids, *Journal of Neurocritical*, 10(2): 53-59.

Shank, F. 2017, Drug Doses ed 17th, Department of Paediatrics University of Melbourne, Australia.

Sorice, A., Guerriero, E., Capone, F., Colonna, G., Castello, G. and Costantini, S., 2014, Ascorbic Acid: Its Role in Immune System and Chronic Inflammation Diseases, *Mini-Reviews in Medicinal Chemistry*, 14: 1-9.

Brayfield, A., 2014, Martindale The Complete Drug Reference ed 38th, The Pharmaceutical Press, London.

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