

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Selama PKPA di Apotek yang dilaksanakan secara *online* (7-18 Juni 2021) dan praktek langsung di Apotek Libra, Surabaya (21 Juni-09 Juli 2021) dapat disimpulkan bahwa:

1. PKPA di Apotek dapat meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam pelayanan kefarmasian di Apotek. Terutama pada tugas Apoteker dalam menjalankan praktek kefarmasian dan memiliki peran dalam pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai serta pelayanan klinis.
2. PKPA di Apotek membekali calon Apoteker dalam meningkatkan wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek.
3. PKPA di Apotek memberi kesempatan kepada calon Apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di Apotek.
4. PKPA di Apotek dapat mempersiapkan calon Apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. PKPA di Apotek dapat memberikan gambaran nyata kepada calon Apoteker tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di Apotek.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan selama PKPA di Apotek adalah sebagai berikut:

1. Selama pelaksanaan PKPA di Apotek, waktu yang diperlukan untuk praktek langsung selama 3 minggu dapat dipertimbangkan untuk bisa lebih lama agar calon Apoteker dapat menambah wawasan, pengetahuan dan keterampilan dalam sistem di Apotek.
2. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan membekali diri dengan lebih baik dalam dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian terbaru, manajemen Apotek dan mengetahui secara garis besar efek terapi obat agar lebih siap dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek.
3. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan meningkatkan kemampuan dalam komunikasi secara verbal saat berbicara dengan pasien.
4. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan mampu mempelajari berbagai macam obat dari kelas terapi agar memiliki wawasan yang luas.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C., Amstrong, L., Goldman, M. and Lance, L.L. 2009, *Drug Information Handbook*, 17th Edition, American Pharmasist Association.
- Ali, A., Maulina, Z., Al-Fath, R. dan Asfar, M.Z. 2019, Perbandingan Visual Analog Scale antara Pemberian Analgetik Asam Mefenamat, Paracetamol dan Ibuprofen Peroral Sebelum Sirkumsisi, Medula: Kendari.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 10 Tahun 2019 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat tertentu yang Sering Disalahgunakan.
- BNF, 2020, *British National Formulary*, 80th Edition, Royal Pharmaceutical Society, London.
- BNFC, 2020, *British National Formulary for Children*, Royal Pharmaceutical Society, London.
- Ciccone, C.D. 2013, *Davis's Drug Guide for Rehabilitation Professionals*, F.A. Davis, Philadelphia.
- Dipiro, J. T., Yee, G. C., Posey, L. M., Haines, S. T., Nolin, T. D. and Ellingrod, V. 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach*, 11th Edition, McGraw Hill, United States, USA.
- Fares, H., DiNicolantonio, J.J., O'Keefe, J.H. and Lavie, C.J. 2016, Amlodipine in Hypertension: A First-line Agent with Efficacy for Improving Blood Pressure and Patient Outcomes, *Open Heart*, **3(473)**: 1-7.
- Kantar, A., Ludger, K., 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 Disease With A Special Regard To Children, *Multidisciplinary Respiratory Medicine*, **15(511)**.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan (RMIK): Farmakologi*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Manik, I. L. 2019, Pengendalian Persediaan Obat dengan Analisi ABC dan VEN di Rumah Sakit Umum Daerah Porsea. *Talenta Publisher*, 2: 428-433.

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

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.

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

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

McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacist, Maryland.

Nagrani, D.G. dan Prayitno, A. 2015, *Efektivitas Kombinasi Parasetamol dan Ibuprofen sebagai Antipiretik pada Anak*, SariPediatri: Jakarta.

Pratama, R.B, 2021, Manajemen Terapi Rhinitis, *Jurnal Medika Hutama*, 2(3): 973-977.

Reddymasu, S.C., Soykan, I. and McCallum, R.W. 2007, Domperidone: Riview of Pharmacology and Clinical Application in Gastroenterology, *American Journal of Gastroenterology*, 102: 2036-2045.

- Samuel, S., Nguyen, T. and Choi, H.A. 2017, Pharmacologic Characteristics of Corticosteroids, *Journal of Neurocritical Care*, **10(2)**: 53-59.
- Scaglione, F. and Petrini, O. 2019, Mucoactive Agent In The Therapy of Upper Respiratory Airways Infection: Fair to Describe Them Just as Mucoactive?, *Clinical Medicine Insights: Ear, Nose and Throat*, **12**: 1-9.
- Shaan, F. 2017, *Drug Dose*, 17th Edition, Department of Pediatrics, University of Melbourne, Australia.
- Sharma, P.C., Jain, A., Jain, S., Pahwa, R. and Yar, M.S. 2010, Ciprofloxacin: Review on Developments in Synthetic, Analytical, and Medicinal Aspects, *Journal of Enzyme Inhibition and Medical Chemistry*, **25(4)**: 577-589.
- Sweetman, S.C., 2009, *Martindale The Complete Drug Reference*, 36th Edition, The Pharmaceutical Press, London.
- Sweetman, S.C., 2014, *Martindale The Complete Drug Reference*, 38th Edition, The Pharmaceutical Press, London.
- Tang, L., El-Din, T.M.G., Swanson, T.M., Pryde, D.C., Scheuer, T., Zheng, N. and Catterall, W.A. 2016, Structural Basis for Inhibition of Voltage-gated Ca²⁺ Channel by Ca²⁺ Antagonist Drugs, *Nature*, **537(7618)**: 117-121.