

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Libra selama 5 minggu yang dimulai pada tanggal 18 Oktober hingga 20 November 2021, dapat disimpulkan bahwa:

1. PKPA di Apotek meningkatkan pemahaman, pengalaman dan ketrampilan praktis calon Apoteker dalam melakukan pekerjaan kefarmasian yang professional baik di bidang pembuatan, pengadaan, hingga distribusi sediaan kefarmasian.
2. PKPA di Apotek meningkatkan pemahaman calon Apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker dalam melakukan pelayanan kefarmasian di Apotek sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
3. PKPA di Apotek memberikan kesempatan kepada calon Apoteker untuk mempelajari strategi dan manajerial yang dilakukan dalam rangka pengembangan Apotek yang meliputi manajemen personalia, persediaan, administrasi, dan keuangan.

5.2 Saran

1. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan lebih meningkatkan kemampuan dan kepercayaan diri dalam berkomunikasi dengan pasien.
2. Mahasiswa calon Apoteker diharapkan lebih membekali diri dengan dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian terbaru, manajemen apotek dan mengetahui secara garis besar obat-obatan serta efek terapinya agar lebih siap dalam melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C.F., Amstrong, L.L., Goldman, M.P, and Lance, L.L., 2008, *Drug Information Handbook*, 17th edition, Lexi-Comp for the American Pharmacists Association.
- Anggraini dkk., 2020, *Buku Pedoman Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Ashby, B.M., 2007, *Infectious Diseases Third Edition*, An Imprint of Infobase Publishing, Amerika.
- British National Formulary* 61th edition, 2011, BMJ Group, London.
- British National Formulary* 70th edition, 2015, BMJ Group, London.
- British National Formulary* 80th edition, 2020, BMJ Group, London.
- Carter, B.L. *et al.*, 2013, Efficacy and Safety of Nighttime Dosing of Antihypertensives: Review of the Literature and Design of a Pragmatic Clinical Trial, *The Journal of Clinical Hypertension*, **16**(2): 115-121.
- Graham, Garry G. *et al.*, 2013, The Modern Pharmacology of Paracetamol: Therapeutic Actions, Mechanism of Action, Metabolism, Toxicity and Recent Pharmacological Findings. *Inflammopharmacology* 21: 201-232.
- Gupta, P.R. 2010, Ambroxol-Resurgence of an Old Molecule as an AntiInflammatory Agent in Chronic Obstructive Airway Disease. *Lung India*, 27.
- Hanifah, E., 2011, *Cara Hidup Sehat*, PT. Sarana Bangun Pustaka, Jakarta.
- Ikatan Ahli Urologi Indonesia, 2015, *Guideline Penatalaksanaan Infeksi Saluran Kemih dan Genitalia Pria*, Ikatan Ahli Urologi Indonesia.
- Katzung, Bertram G., 2018, *Basic and Clinical Pharmacology Fourteenth Edition*, New York: McGraw-Hill Education.

- Kusuma, I.K., dkk., 2020, Upaya Peningkatan Pemahaman Masyarakat terhadap *Beyond Use Date* di Desa Kecepit, Kecamatan Punggelan, Kabupaten Banjarnegara, *Pelita Abdi Masyarakat*, **1**(1): 22-29.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Nirogi, R.V.S., Kandikere, V.N., and Mudigonda, K., 2006, Effect of Food on Bioavailability of a Single Oral Dose of Clopidogrel in Healthy Male Subjects, *Arzneim Forsch Drug Res*, **56**(11): 735-739.
- Nugraha, B.A.S.D., 2016, Morbili Pada Anak dalam Pengobatan Anti Retro Viral (ARV), *ISM*, **4**(1): 1-5.
- Parhan dan Gulo, A., Y., 2019, Pengaruh Kecepatan Pembentukan Tukak Lambung terhadap Pemberian Berbagai Golongan NSAID pada Tikus Jantan, *Jurnal Farmasi*, **1**(1): 8-17.

- Perka BPOM. 2019, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2019 Tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan*, Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014*, Presiden Republik Indonesia.
- Presiden Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia.
- Shabber, S., Rupali, R., and Dhot, K. S., 2012, Pharmacokinetic Studies of Ambroxol Hydrochloride Microspheres in Rats after Oral Administration, *International Journal of Research in Pharmacy and Chemistry*, **2**(2): 280-288.
- Sweetman, S. C., 2009, *Martindale The Complete Drug Reference*, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.