

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilaksanakannya PKPA di apotek Sahabat Sehat pada tanggal 31 Mei – 2 Juli 2022, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di apotek dapat meningkatkan pemahaman bagi calon apoteker mengenai fungsi, tugas dan peran, serta tanggung jawab apoteker dalam praktek kefarmasian di apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan bekal bagi calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman secara praktek dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan kesempatan bagi calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.
5. Kegiatan PKPA di apotek dapat mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat kedepannya adalah:

1. Calon apoteker dapat lebih membekali atau mempersiapkan diri dengan pengetahuan lebih akan peraturan-peraturan atau undang-undang yang berkaitan dengan apotek serta pelayanan kefarmasian di apotek (termasuk pelayanan resep dan pelayanan untuk obat-obatan golongan narkotika, psikotropika, prekursor farmasi, obat-obat tertentu), pengetahuan mengenai indikasi dari bahan aktif obat, serta pemilihan obat pada saat melakukan pelayanan swamedikasi di apotek.
2. Calon apoteker dapat berperan secara aktif dalam melakukan interaksi dengan pasien pada saat melakukan pelayanan swamedikasi maupun pelayanan resep.

## DAFTAR PUSTAKA

- Awad, K., Serban, M. C., Penson, P., Mikhailidis, D. P., Toth, P. P., Jones, S. R., Rizzo, M., Howard, G., Lip, G. Y. H., Banach, M. 2017, Effects of Morning vs Evening Statin Administration on Lipid Profile: An Systemic Review and Meta-Analysis, *Journal of Clinical Lipidology*, **11(4)**: 972-985.e9.
- BMA, 2022, *BNF 83*, BMJ Group, London.
- Campitelli, M., Zeineddine, N., Samaha, G. dan Maslak, S. 2017, Combination Antifungal Therapy: A Review of Current Data, *Journal of Medicine Research*, **9(6)**: 451-456.
- Chandanwale, A. S., Sundar, S., Latchoumibady, Biswas, S., Gabhane, M., Naik, M. dan Patel, K. 2014, Efficacy and Safety Profile of Combination of Tramadol-Diclofenac versus Tramadol-Paracetamol in Patients with Acute Musculoskeletal Conditions, Postoperative Pain, and Acute Flare of Osteoarthritis and Rheumatoid Arthritis: A Phase III, 5-Day Open-Label Study, *Journal of Pain Research*, **7**: 455-463.
- Drugbank<sup>a</sup>, 2021, Attapulgit. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB01574>.
- Drugbank<sup>b</sup>, 2021, Pectin. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://go.drugbank.com/drugs/DB11158>.
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Konimex, 2022, Siladex Mucolytic Expectorant 60 ml. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://www.konimexstore.com/produk/detail/kode/SILADEX+MUCOLYTIC+EXPECTORANT+60+ML>.
- Lin, H. H., Hsu, H. Y., Tsai, M. C., Hsu, L. Y., Chien, K. L. dan Yeh, T. L. 2021, Association Between Type 2 Diabetes and Osteoporosis Risk: A Representative Cohort Study in Taiwan, *PLOS ONE*, **16(7)**: 1-12.
- McEvoy, G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Medscape, 2022, Drug Interaction Checker. Diakses pada 18 Agustus 2022, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>.

- Menkes RI<sup>a</sup>, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI<sup>b</sup>, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 Tentang Perizinan Berusaha Secara Terintegrasi Elektronik Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- MIMS<sup>a</sup>, 2022, Bromhexine. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bromhexine?mtype=generic>.
- MIMS<sup>b</sup>, 2022, Janumet. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://www.mims.com/philippines/drug/info/janumet>.
- MIMS<sup>c</sup>, 2022, Thiamphenicol. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://www.mims.com/philippines/drug/info/thiamphenicol?mtype=generic>.
- MIMS<sup>d</sup>, 2022, Tramadol + Paracetamol. Diakses pada 5 Juli 2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tramadol%20+%20paracetamol?mtype=generic>.
- Naser, A. Y., Qadus, S., Alwafi, H., Jarrar, Q., Ayoub, R., Jaradat, A. A., Atiyah, R. M. dan Alqaisy, A. I. 2021, Dexamethasone and Diclofenac Intramuscular Mixture Injection and Risk of Death: A Case Series Study, *Clinical Case Report*, **9(4)**: 2218-2221.
- Sweetman, S. C. 2009, *Martindale The Complete Drug Reference Thirty-Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, London.

Yeekaji, F. 2019, 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Mahasiswa Baru Tentang Swamedikasi Diare di Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang', *Skripsi*, Sarjana Farmasi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.