

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah 1 yang dilaksanakan pada tanggal 03 Oktober – 05 November 2022 dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah 1 dapat meningkatkan pengalaman bagi calon apoteker mengenai fungsi, tugas dan peran serta tanggung jawab apoteker dalam praktik kefarmasian di apotek
2. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah 1 dapat memberikan pemahaman bagi calon Apoteker mengenai pengelolaan sediaan farmasi dalam praktik kefarmasian di apotek.
3. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah 1 dapat memberikan gambaran nyata tentang permasalahan dalam pekerjaan kefarmasian di apotek.
4. Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah 1 dapat membekali calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan selama melakukan Praktik Kerja Profesi Apoteker, yaitu:

1. Mahasiswa calon apoteker diharapkan mempersiapkan diri terlebih dahulu mengenai dasar pelayanan kefarmasian, undang-undang kefarmasian dan manajemen apotek.

2. Mahasiswa calon apoteker diharapkan berperan aktif dalam melaksanakan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) sehingga wawasan, pengetahuan dan keterampilan yang diperoleh lebih optimal.
3. Mahasiswa calon apoteker dapat terus belajar dan meningkatkan kemampuannya dalam berkomunikasi secara langsung kepada pasien.

## DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacist Association. 2012, Drug Information Handbook with International Trade Names Index 21th Edition, Lexicomp, New York.
- Anonim. “*Drug Interaction Checker*”. Medscape, WebMD LLC, Diakses pada Oktober 2022, [reference.medscape.com/drug-interactionchecker](https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker)
- Anonim. 2020. *Farmakope Indonesia Edisi VI*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Baxter, Karen. 2010. *Stockley's Drug Interactions Ninth Edition*, Pharmaceutical Press.
- British Medical Association, 2020. *British National Formulary for Children 2020-2021*. Royal Pharmaceutical Society.
- British Medical Association. 2022. *British National Formulary 83<sup>rd</sup> Edition*, Royal Pharmaceutical Society.
- D'Agostino, A., English, C. D., & Rey, J. A. 2015. *Vortioxetine (Brintellix): A New Serotonergic Antidepressant*. P&T: a peer-reviewed journal for formulary management, 40(1) pp. 36–40.
- Diakses 25 Oktober 2022 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537009/>
- Diakses 26 Oktober 2022 <https://www.pom.go.id/new/view/more/klarifikasi/157/Penjelasan-BPOM-RI-Tentang-Isu-Obat-Sirup-yang-Berisiko-Mengandung-Cemaran-Etilen-Glikol--EG--dan-Dietilen-Glikol--DEG-.html>
- Iqbal, A., Glagola, J.J., Nappe, T.M. 2022. *Ethylene Glycol Toxicity*. StatPearls Publishing.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2009. *Standar Teknis Pelayanan Kefarmasian di Apotek*.

- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1332 Tahun 2002 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek.
- Komite Farmasi Nasional. “Aplikasi STRA”. Direktorat Jenderal Kefarmasian dan Alat Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Diakses pada Oktober 2022, [stra.kemkes.go.id](http://stra.kemkes.go.id)
- McEvoy, G.K., Snow, E. K., Kester, L., and Dewey, D. R. 2011. *AHFS Drug Information*. American Society of Health-System Pharmacist.
- 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.
- MIMS<sup>a</sup>. 2022. “Bromhexine”. Diakses pada November 2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bromhexine?mtype=generic>
- MIMS<sup>b</sup>. 2022. “Oxomemazine”. Diakses pada November 2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/oxomemazine?mtype=generic>
- MIMS<sup>c</sup>. 2022. “Erdobat”. Diakses pada November 2022, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/erdobat>
- Patel, R., Mistry, A., Mistry, C.M., 2017. *Unintentional Ethylene Glycol Poisoning in an Adolescent*. *Cureus* : 12(11).

- Peraturan Badan Koordinasi Penanaman Modal (BKPM) Nomor 1 Tahun 2021 tentang Integrasi Binmas Online System (BOS) dengan Online Single Submission (OSS).
- Presiden Republik Indonesia, 2003. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan.
- Presiden Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Presiden Republik Indonesia, 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.
- Presiden Republik Indonesia. 2009 Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan.
- Rammes, G., Danysz, W., & Parsons, C. G. 2008. *Pharmacodynamics of Memantine: An Update*. *Current neuropharmacology*, 6(1) pp. 55–78. <https://doi.org/10.2174/157015908783769671>
- Reynolds, E.H., 2014. *The Neurology of Folic Acid Deficiency*, *Handbook of Clinical Neurology* Volume 120. Elsevier. Pp. 927-943.
- Sheskey, P.J., Cook, W.G, and Cable, C.G. 2017. *Handbook of Pharmaceutical Excipient 8th Edition*. Pharmaceutical Press
- Snellings, W. M., McMartin, K. E., Banton, M. I., Reitman, F., & Klapacz, J. 2017. *Human health assessment for long-term oral ingestion of diethylene glycol*. *Regulatory Toxicology and Pharmacology* : 87 pp. S1-S20.
- Sweetman, Sean C. 2009. *Martindale: The Complete Drug Reference 36<sup>th</sup> Edition*, Pharmaceutical Press.
- Sweetman, Sean C. 2014. *Martindale : The Complite Drug Reference 38<sup>th</sup> Edition*, Pharmaceutical Press.