

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah menjalankan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek Kebalenan yang telah dilaksanakan pada tanggal 21 Juni 2021 – 10 Juli 2021, dapat disimpulkan bahwa :

- 1) Kegiatan PKPA memiliki manfaat yang sangat besar bagi calon apoteker dalam memberikan gambaran secara nyata peran, fungsi serta tanggung jawab seorang apoteker dalam pelayanan kefarmasian di apotek.
- 2) Calon apoteker harus memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, serta pengalaman yang cukup untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek dengan baik.
- 3) Calon apoteker harus memiliki kemampuan berkomunikasi yang baik agar dapat menyampaikan informasi kepada pasien dengan baik.
- 4) Calon apoteker harus dapat melaksanakan pekerjaan kefarmasian dengan baik sesuai perundang-undangan yang berlaku.
- 5) PKPA yang dilaksanakan di apotek Kebalenan telah memberikan wawasan terkait pengelolaan apotek dan juga memberikan pengalaman dalam menjalankan pelayanan kefarmasian sehingga dapat menjadi bekal untuk mempersiapkan calon apoteker saat memasuki dunia kerja.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat dibedakan setelah pelaksanaan kegiatan PKPA di apotek Kebalenan adalah sebagai :

- 1) Mahasiswa program studi profesi apoteker sebaiknya membekali diri terlebih dahulu sebelum kegiatan PKPA dilaksanakan agar mahasiswa lebih siap.
- 2) Mahasiswa program studi profesi apoteker perlu meningkatkan kemampuan dalam hal komunikasi, kepercayaan diri dan pengetahuan di bidang farmasi agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakikan, benar dan mudah dipahami oleh pasien.
- 3) Mahasiswa apoteker hendaklah meningkatkan ketelitian dalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian sehingga dapat meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pemberian obat kepada pasien.

## DAFTAR PUSTAKA

- AHFS, 2011. AHFS: Drug Information Essential. American Society of Health System Pharmacists: USA.
- BNF, 2021. British National Formulary 61, Pharmaceutical Press, London, UK.
- BNF, 2021. BNF FOR Children: The Essential Resource for Clinical Use of Medicines in Children. BMJ Group, London.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- 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, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang

- Apotek. Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Depkes RI, 2021. MIMS Indonesia Petunjuk Konsultasi, UBM Medica Asia Jakarta
- Drug Information for the Health Care Professional (USP DI). 16th ed. Rockville, MD: United States Pharmacopeial Convention, Inc; 1996;1: 1008–1104
- Drugbank, 2021. Drugbank: <https://www.drugbank.ca/> [online]. Diakses pada februari 2021.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.
- Pediatric Formulary Committee (PFC), 2021, BNF for Children: The Essential Resource for Clinical Use of Medicines in Children, London: Pharmaceutical Press
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009, tentang Pekerjaan Kefarmasian, Jakarta.
- Sweetman, S.C., 2009, Martindale: The Complete Drug Reference 36 th ed., Pharmaceutical Press, London.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Narkotika, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, Undang-undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan
- Martindale, 2009. The Complete Drug References, 36thEdition. Pharmaceutical Press: United Kingdom.
- Atar Y., Karaketir S., Aydogdu I., Sari H., Bircan H. S., Uyar Y., Ekincioglu E., Karaketir S. G., Atac E., Berkiten G., 2021. Comparison of Isotonic Seawater Nasal Spray Containing Chamomile Liquid Extract and Other Isotonic Seawater Nasal Washing Solutions for Allergic Rhinitis. *Annals of Otolaryngology & Laryngology*.

kawati, Z. 2011. Penyakit Sistem Pernafasan dan Tatalaksana Terapinya. Yogyakarta: Bursa Ilmu