

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilaksanakannya PKPA di Apotek Kimia Farma 485 Bukit Palma pada tanggal 02 Oktober – 04 November 2023, dapat disimpulkan bahwa:

1. Calon apoteker telah mengetahui, memahami tugas dan tanggung jawab apoteker dalam mengelola apotek melalui kegiatan PKPA di apotek.
2. Calon apoteker telah memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktik dalam melakukan pelayanan kefarmasian di apotek melalui PKPA.
3. Calon apoteker telah melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik farmasi komunitas di apotek.
4. Calon apoteker telah mengetahui gambaran nyata mengenai permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.
5. Kegiatan PKPA di apotek dapat dijadikan sebagai sarana bagi calon apoteker mempersiapkan dan memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.

#### **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di Apotek Kimia Farma 485 Bukit Palma adalah:

1. Calon apoteker hendaknya membekali diri mengenai undang-undang kefarmasian terbaru, pengetahuan indikasi dari bahan aktif

- obat, merek dagang obat-obatan, cara penggunaan obat dan efek samping obat agar lebih siap dalam melaksanakan PKPA di apotek
2. Calon apoteker juga perlu memperhitungkan waktu peracikan dengan baik untuk mencegah pasien menunggu terlalu lama.
  3. Calon apoteker perlu berlatih kemampuan untuk berkomunikasi agar kegiatan KIE dapat berlangsung dengan baik.
  4. Calon apoteker hendaknya lebih aktif berperan dalam berinteraksi dengan pasien pada saat melakukan pelayanan resep maupun pelayanan swamedikasi.

## DAFTAR PUSTAKA

- BPOM, 2021, *Peraturan Badan POM Nomor 4 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian*, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- DrugBank, <https://go.drugbank.com/drugs> (Online). Diakses pada Juni 2023.
- Gong L, Goswami S, Giacomini KM, Altman RB, Klein TE. 2012. Metformin pathways: pharmacokinetics and pharmacodynamics. *Pharmacogenet Genomics. PMI.* 22(11):820-7.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lacy, F. C., Armstrong, L. L., Goldman, P. M., Lance, L. L., 2009, *Drug Information Handbook*, American Pharmacists Association, North America.
- Meier, Edward J., Torkildsen, Gail L., Gomes, Paul J. and Jasek, Mark C. 2018. Phase III trials examining the efficacy of cetirizine ophthalmic solution 0.24% compared to vehicle for the treatment of allergic conjunctivitis in the conjunctival allergen challenge model. *Clinical Ophthalmology* 12:2617-2628.
- 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*, Peraturan Menteri Kesehatan RI, Jakarta.

- Muhammad, Ismail., Alvarino, Puar, Nasman. dan Bachtiar, Hafni. 2013. Perbedaan Efektivitas Parasetamol Oral Dengan Tramadol Oral Sebagai Tatalaksana Nyeri Pasca Operasi Transurethral Resection of The Prostate. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2(1): 38-41.
- Moll, R., Derry, S., Moore, R. A., & McQuay, H. J. 2011. Single dose oral mefenamic acid for acute postoperative pain in adults. *The Cochrane database of systematic reviews*. 3:1-20.
- Papini, J. Z. B., Cereda, C. M. S., Pedrazzoli Júnior, J., Calafatti, S. A., de Araújo, D. R., & Tofoli, G. R. 2017. Pharmacokinetics and Pharmacodynamics Evaluation of Tramadol in Thermoreversible Gels. *BioMed research international*:1-7.
- Udayani, N. N. W., Wardani, I. G. A. A. K., & Nida, I. D. A. A. Y. 2022. Side Effects Evaluation of the Use of Metformin and Glimepiride Combination In Type 2 Diabetes Mellitus Outpatients. *Jurnal Ilmiah Medicamento*, 8(2):99–103.