

## **BAB 5** **KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1      Kesimpulan**

Kesimpulan yang diperoleh setelah melaksanakan kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah mulai tanggal 2 Oktober hingga 4 November 2023, adalah dapat:

1.      Meningkatkan pemahaman tentang pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang pembuatan, pengadaan, hingga distribusi sediaan kefarmasian sesuai standar
2.      Memberi latihan kerja untuk menambah wawasan, pengetahuan, pengalaman, dan keterampilan untuk melakukan praktik pelayanan kefarmasian di apotek.
3.      Meningkatkan pengembangan diri secara terus-menerus didasari nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PEKA) dan nilai-nilai katolisitas, baik dari segi pengetahuan, ketrampilan, *softskills* dan afektif dalam melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia.

### **5.2      Saran**

Setelah melakukan kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Anugerah, saran yang dapat saya berikan yaitu terkait beberapa sediaan yang disimpan di rak obat menempel dinding; dan stok sediaan dalam dus yang tidak muat disimpan di gudang disimpan di samping toilet dengan sisi dus menempel dinding. Hal ini tidak baik karena penyimpanan sediaan di tempat yang lembap dapat mengganggu stabilitas sediaan sehingga penyimpanan sediaan tersebut dapat diatasi dengan penggunaan palet supaya kualitas sediaan tetap terjaga dengan baik. Kemudian calon apoteker dapat mempersiapkan diri dengan mempelajari tentang sediaan farmasi yang ada di apotek dan melatih diri dengan metode

*roleplay* agar dapat melakukan konseling dan informasi obat kepada pasien dengan baik.

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy,C.F, Armstrong, L.L, Goldman, M.P, and Lance, L.L., 2009, Drug Information Handbook, 17 edition, Lexi-Comp for the American Pharmacists Association.
- Admaja, w., marhenta, y. b., seran, k. e., & wijanarko, i. m. a. (2020). Evaluasi waktu pemberian amlodipin terhadap penurunan tekanan darah pasien hipertensi di puskesmas x kota kediri. *jurnal inovasi farmasi indonesia (jafi)*, **2(1)**, 11-18.
- Al-Saady, M. A. J., Abdul-Latif, A., & Al-Shemmary, H. N. (2011). Pharmacological effects of diclofenac sodium on some haematological parameters of male rabbits. *Med J Babyl*, **8(3)**, 441-452.
- Amisi, W. G., Nelwan, J. E., & Kolibu, F. K. (2018). Hubungan antara Hipertensi dengan Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Pasien yang Berobat di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. RD Kandou Manado. *KESMAS*, **7(4)**.
- BNF, 2022, British National Formulary 83th edition, London: Pharmaceutical Press.
- Drugbank. 2023., Drugbank, diakses pada November 2023. <https://go.drugbank.com/drugs/>
- George, T. T., & Tripp, J. (2022). Alprazolam. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing.
- Irawati, I. (2013). Pengaruh kombinasi captopril dan seledri (apium graveolens) terhadap penurunan tekanan darah pada pasien hipertensi primer di wilayah kerja puskesmas bajoe kabupaten bone tahun 2013 (Doctoral dissertation, Universitas Hassanuddin).
- Kementerian Kesehatan RI, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Lykkesfeldt, J., & Tveden-Nyborg, P. (2019). The pharmacokinetics of vitamin C. *Nutrients*, **11(10)**, 2412.

McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.

Medscape, 2023., Medscape, diakses pada November 2023  
<https://www.medscape.com>

Mueller, E. A., Seiberling, M., Kirch, W., Frentzel, A., & Trapp, S. (2011). Pharmacokinetics and pharmacodynamics of calcium-vitamin D3 chewable tablets: a single-blind, multiple-dose study in postmenopausal women. *Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology*, *7*(7), 785-791

MIMS, 2021., MIMS Indonesia, diakses pada November 2023.  
<https://www.mims.com/indonesia>

Moore, R. A., Derry, S., Wiffen, P. J., & Straube, S. (2015). Effects of food on pharmacokinetics of immediate release oral formulations of aspirin, dipyrone, paracetamol and NSAIDs—a systematic review. *British journal of clinical pharmacology*, *80*(3), 381-388.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, Dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan RI.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan RI.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek, Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan RI.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan, Jakarta: Peraturan Menteri Kesehatan RI.