

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil pelaksanaan program kerja profesi apoteker (PKPA) yang telah dilakukan pada Apotek Pahala Taman Pondok Jati sejak tanggal 2 Oktober hingga 4 November 2023 maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di Apotek Pahala ini membantu meningkatkan pengetahuan serta pemahaman mahasiswa calon apoteker terkait dengan peran dan tanggung jawabnya dalam bidang pekerjaan pelayanan kefarmasian
2. Kegiatan PKPA Apotek ini membantu dan memberikan wadah bagi mahasiswa calon apoteker untuk melakukan pengembangan diri secara signifikan sesuai dengan nilai-nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PeKA), serta membantu mahasiswa dalam mengasah *softskill*, pengetahuan serta pengalaman praktek kerja bagi mahasiswa yang sangat bermanfaat sebelum nantinya memasuki dunia kerja sebagai tenaga kesehatan yang profesional
3. Kegiatan ini juga membantu mahasiswa calon apoteker memahami kembali terkait dengan dunia pekerjaan dan masyarakat, yang didapatkan secara nyata dari permasalahan-permasalahan yang ditemui pada saat praktek kerja kefarmasian di Apotek.

## **5.2 Saran**

Saran yang dapat diberikan setelah dilakukannya Program Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya lebih mempersiapkan diri lebih baik lagi sebelum memasuki waktu Program Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek, sehingga pada saat program kerja mahasiswa dapat lebih siap dalam memberikan pelayanan dan komunikasi kepada pasien dan masyarakat dengan tepat.
2. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya dapat memahami dan mengingat dengan baik terkait dengan lokasi-lokasi dan penyimpanan serta tempat peletakan obat hingga alkes yang berada diapotek pahala, sehingga dapat membantu serta memudahkan pada saat pencarian produk dan pemberian pelayanan kefarmasian.

## DAFTAR PUSTAKA

- AHFS. 2011, Drug Information Essential, American Society of Health System Pharmacists, USA.
- BNF. 2022, British National Formulary 83th Edition. BMJ Publishing Group, London
- Departemen Kesehatan RI. 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 tahun 2023 tentang Kesehatan, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Dipiro, J. T., Talbert, R. L., Yee, G. C., Matzke, G. R., Wells, B. G., Posey, L. M. 2020, Pharmacotherapy a Pathophysiologic Approach 7th ed, The McGraw-Hill Companies, New York.
- Kementerian Kesehatan. 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- LexiComp, 2014, Drug Information Handbook 23th Edition, LexiComp for the American pharmacist Assosiation.
- Medscape, 2023, Drug Interaction Checker. Diakses pada 19 - 22 Oktober 2023.
- MIMS, 2023, *Monthly Indeks of Medical Specialites* pada 19 - 22 Oktober 2023.
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan. 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/ 2011 Tentang Registrasi,

Izin praktik, dan Izin kerja tenaga kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Peraturan Menteri Kesehatan. 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 tahun 2016 tentang Perubahan atas peraturan nomor 889/MENKES/PER/V/ 2011 Tentang Registrasi, Izin praktik, dan Izin kerja tenaga kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

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

Peraturan Menteri Kesehatan. 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 tentang Standar kegiatan usaha dan produk pada penyelenggaraan berusaha berbasis risiko sektor, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Peraturan Pemerintah. 2016, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

Sweetman, S. C. 2009, Martindale the Complete Drug Reference Ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.