

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan di Apotek Kimia Farma Banyu Urip II selama 5 minggu, mulai dari tanggal 02 Oktober – 04 November 2023 dapat disimpulkan berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan di Apotek Kimia Farma Banyu Urip II memberikan gambaran kepada calon apoteker mengenai pelaksanaan pekerjaan kefarmasian yang profesional di bidang pengadaan sediaan kefarmasian sesuai standaryang berlaku.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan di Apotek Kimia Farma Banyu Urip II memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk melakukan pelayanan kefarmasian yang profesional sesuai standar dan kode etik kefarmasian.
3. Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan di Apotek Kimia Banyu Urip II membantu calon apoteker untuk semakin mengembangkan diri secara terus menerus dan meningkatkan kompetensi, serta dengan didasari nilai keutamaan Peduli, Komit dan Antusias (PEKA) dan nilai-nilai katolisitas, baikdari segi pengetahuan, keterampilan, *softskills* dan afektif untuk melaksanakan pekerjaan keprofesiannya demi keluhuran martabat manusia.

5.2 **Saran**

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan secara luring di Apotek Kimia Farma Banyu Urip II selama lima minggu (02 Oktober – 4 November 2023), terdapat beberapa saran antara lain:

1. Mahasiswa calon apoteker sebaiknya mempersiapkan diri dengan baik sebelum melaksanakan praktik kerja di apotek seperti menambah wawasan, pengetahuan, dan keterampilan yang cukup tentang obat-obatan yang umum atau sering digunakan oleh masyarakat agar dapat memberikan informasi yang tepat kepada pasien.
2. Mahasiswa calon apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan semua kegiatan PKPA agar dapat memperoleh banyak informasi dan pengalaman yang kiranya berguna untuk kehidupan dunia kerja dimasa yang akan datang.
3. Mahasiswa calon apoteker hendaklah lebih meningkatkan ketelitiandalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian sehingga meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pemberian obat kepada pasien.

DAFTAR PUSTAKA

BNF, 2022, British National Formulary 83rd edition, BMJ Group, London.

BNF, 2020, British National Formulary 80rd edition, BMJ Group, London.

Departemen Farmakologi dan Terapeutik FKUI, 2012, *Farmakologi dan Terapi Edisi V*. Jakarta : Badan Penerbit FKUI

Lacy, F. C., Lora, L. A., Morton, P. G., dan Leonard, L. L., 2022 , *Lexi-Comp's Drug Reference Handbooks : Drug Information Handbook 23th ed.*, New York: American Pharmacist Assosiation.

McEvoy, Gerald K, *et al.*, 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, American Hospital Formulary Service.

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

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2023, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang *Kesehatan*, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2021, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang *Standar Kegiatan Usaha Dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang *Kesehatan*, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang *Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri

Kesehatan Republik Indonesia nomor 26 tahun 2018 tentang *Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Jakarta.

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

PERKENI, 2021, *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, Jakarta, PB PERKENI.

Sweetman, Sean C., 2009, *Martindale: The Complete Drug Reference 36th Edition*, Pharmaceutical Press.

Whalen, K., Sharma, S., and Velpandian, T. 2019, Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology South Asian Edition, Wolters Kluwer, New Delhi.

Okubo, Y., Shigoka, Y., Yamazaki, M., & Tsuboi, R. 2013, Double dose of cetirizine hydrochloride is effective for patients with urticaria resistant: a prospective, randomized, non-blinded, comparative clinical study and assessment of quality of life. *Journal of dermatological treatment*, 24(2), 153-160.

Drugbank [Internet], 2023. Available at <https://go.drugbank.com/drugs/DB00959>