

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh setelah melakukan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika adalah sebagai berikut:

1. Calon Apoteker dapat memahami tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab Apoteker dalam pelayanan kefarmasian di Apotek.
2. Calon apoteker dapat memahami tentang pengolahan sediaan farmasi dalam praktek kefarmasian di Apotek.
3. Calon Apoteker mendapat gambaran nyata tentang permasalahan dalam pekerjaan kefarmasian di Apotek.
4. Calon Apoteker mendapat bekal agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Alba Medika adalah sebagai berikut:

1. Calon Apoteker perlu meningkatkan kepercayaan diri dan terus menambah ilmu pengetahuan di bidang farmasi dan kesehatan agar dapat menyampaikan informasi yang baik dan benar bagi pasien/masyarakat serta dapat dipercaya dan diakui keberadaannya oleh masyarakat umum.
2. Calon Apoteker hendaknya berperan aktif dalam melaksanakan semua kegiatan PKPA agar dapat memperoleh semua informasi dan pengalaman yang kiranya berguna untuk kehidupan dunia kerja di masa yang akan datang.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C., Armstrong, L., Goldman, M., Lance, L.L., 2009. Drug Information Handbook, 17th Edition. American Pharmacist Association.
- BNF, 2021. British National Formulary for Children. Royal Pharmaceutical Society: London.
- BNFC, 2020. British National Formulary for Children. Royal Pharmaceutical Society: London.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *Undang- Undang Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *UndangUndang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, *UndangUndang Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan*, Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Maroof, K., Zafar, F., Ali, H., Korai, U., Shareef, H., 2012. Chlorpheniramine Maleate: An Effective Antiallergic Agent. *Baqai J. Health Sci*, 15(2): 35-38.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73, Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Jakarta: Menteri kesehatan RI
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek*, Jakarta: Menteri Kesehatan RI.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011, *Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 889/Menkes/Per/v/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Jakarta: Menteri Kesehatan RI
- MIMS, 2019, *MIMS; Referensi Obat; Informasi Ringkas Produk Obat*, Diakses: 16 Februari 2021.
- Moriarty, C., Carroll, W., 2016. Paracetamol: pharmacology, prescribing and controversies. *Archives of Disease in Childhood-Education and*

- Practice, 101(6): 331-334.
- Pemerintah Indonesia, 2012, *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 72 tahun 2012 tentang Sistem Kesehatan Nasional*, Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- PerBPOM, 2016, *Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang sering Disalahgunakan*, Jakarta: Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan.
- Rothman, R.B., Vu, N., Partilla, J.S., Roth, B.L., Hufeisen, S.J., Compton-Toth, B.A., Birkes, J., Young, R., Glennon, R.A., 2003. In vitro characterization of ephedrine-related stereoisomers at biogenic amine transporters and the receptorome reveals selective actions as norepinephrine transporter substrates. *J. Pharmacol. Exp. Ther.*, 307(1): 138–45.
- Sharma, C.V., Mehta, V., 2014 Paracetamol: mechanisms and updates. *Continuing Education in Anaesthesia Critical Care & Pain*, 14(4): 153–158
- Sharma PC, Jain A, Jain S. Fluoroquinolones antibacterials: a review on chemistry, microbiology and therapeutic prospects. *Acta Pol Pharm.* 2009;6(6):587 -604.
- Sweetman, S.C., 2009, *Martindale The Complete Drug Reference*, Thirty Sixth Edition, Pharmaceutical Press, New York