

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan di Apotek Thamrin Tiga Lima adalah sebagai berikut:

1. Apotek merupakan salah satu fasilitas pelayanan kesehatan dimana merupakan tempat bagi Apoteker untuk melakukan praktek kerja kefarmasian demi meningkatkan kualitas hidup dari masyarakat.
2. Peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab Apoteker di Apotek sangat penting. Apoteker menjadi lini terakhir sebelum obat diserahkan kepada pasien sehingga Apoteker harus cermat dan teliti dalam menjalankan tugasnya. Apoteker bertanggung jawab atas seluruh kegiatan baik *managerial* maupun pelayanan kefarmasian di Apotek, sehingga Apoteker berada pada posisi tertinggi di Apotek.
3. Apoteker memiliki dua tanggung jawab yaitu tanggung jawab secara *managerial* dan tanggung jawab pelayanan kefarmasian. Tanggung jawab *managerial* adalah tanggung jawab terkait perencanaan dan pengadaan, penerimaan dan penyimpanan, pendistribusian, dan pelaporan obat. Sedangkan tanggung jawab pelayanan kefarmasian adalah tanggung jawab terkait dengan hubungan Apoteker dengan pasien, seperti pengkajian resep, *compounding* dan *dispensing*, serta pemberian KIE.
4. Apoteker harus berwawasan luas dan berkompetensi sehingga dapat melaksanakan tugas, tanggung jawab, dan

kewajiban secara profesional serta dapat mencegah pengobatan yang tidak rasional atau timbulnya *drug related problem*.

5. Adanya PKPA di Apotek ini telah memberikan pengetahuan, pengalaman, dan ketrampilan praktis bagi calon Apoteker mengenai sistem *managerial* obat (pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penyimpanan, serta pelaporan) dan memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk memberikan pelayanan langsung kepada pasien baik pelayanan resep maupun *non resep*, beserta dengan pemberian KIE kepada pasien.
6. Dengan menjalankan PKP Apoteker, calon apoteker dapat merasakan dan menjalankan secara langsung praktek kefarmasian di dalam dunia kerja dan menerapkan ilmu yang diperoleh selama perkuliahan.
7. Pelayanan resep maupun *non-resep* yang diberikan harus dikendalikan dengan baik mulai dari awal dan diverifikasi secara berlapis agar tidak ada kesalahan dalam pelayanan.
8. Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan selama melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Thamrin Tiga Lima Madiun adalah:

1. Seorang calon apoteker harus mempunyai wawasan pengetahuan serta keterampilan yang cukup agar dapat melaksanakan praktek kerja kefarmasian. Oleh sebab itu,

diperlukan kemauan untuk terus belajar dan selalu memperbaharui ilmu yang dimiliki.

2. Calon apoteker harus belajar untuk lebih bertanggung jawab dan teliti dalam menjalankan praktek kefarmasian terutama dalam hal pengobatan pasien agar dapat menghindari kesalahan serta kegagalan terapi.
3. Calon apoteker harus belajar untuk meningkatkan kemampuan berkomunikasi terutama saat memberikan penjelasan terkait pengobatan pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Aberg, J.A., Lacy, C., Armstrong, L., Goldman, M. and Lance, L.L. 2009, Drug Information Handbook 17th Edition, American Pharmacist Association.
- American Society of Health-System Pharmacists, 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacists Inc, Bethesda.
- Amir Syarif & Elysbeth. 2007, Farmakologi dan Terapi. 5th ed. Jakarta; Balai Penerbit FK UI.
- BNF. 2009, British National Formulary, Edisi 57, British Medical Association Royal Pharmaceutical of Great Britain, England.
- Dipiro, J.T.Wells, B.G., and Schwinghammer, T.L. 2008, Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach,7th edition, Mc. Graw Hill Medical, New York.
- Join Formulary Committee. 2017, British National Formulary. Edisi 74. London: Pharmaceutical Press.
- Lacy, F. C., Armstrong, L. L., Goldman, P. M. and Lance, L. L. 2009, *Drug Information Handbook*, ed. 17th, American Pharmacists Association, North American.
- McEvoy, G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essential*, American Society of Health-System Pharmacists, Inc., Bethesda, Maryland.
- Medscape.com, 2020, Drug Interaction Checker, Terdapat di: <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker> [Diakses pada September 30, 2020].
- MIMS, 2020, MIMS Indonesia (Version 1.6.0.7) [Mobile application software]. Retrieved from <http://play.google.com>
- Otsuka, [2016], *Mucosta Tablet 100*. [Online]. <http://www.otsuka.co.id/?content/product/detail/79/mucosta%20C2%AE/yes> [2019, Februari 11].
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 31 tahun 2016 tentang *Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 35 tahun 2014 tentang *Pelayanan kefarmasian*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 9 tahun 2017 tentang *Apotek*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2011. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor No. 889/MENKES/PER/V/2011 tentang *Registrasi, Izin Praktek, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, No. 73 Tahun 2016 tentang *Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

SEMS-Iress, [2016]. *Mucosta: Full Prescribing Info.* [Online]. <http://www.mims.com/philippines/drug/info/mucosta?type=full> [2019, Februari 11].

Shann, F. 2014, *Drug Dosess 16th ed.*, Intensive Care Unit Royal Children's Hospital Parkville, Victoria 3052, Australia.

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

Tatro, D.S., Louis, st. and Missouri. 2003, A to Z Drug Facts. Facts and Comparisons.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Whalen, K. 2015, Drugs for Diabetes, in Whalen, K., Finkel, R., Panavelil., T. A., Lippincott Illustrated Reviews: Pharmacology 6th edition, Philadelphia, pp 335-343.