

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilaksanakan di Apotek Rafa Farma Surabaya selama tiga minggu, yang berlangsung mulai tanggal 19 juli 2021 sampai dengan 9 juni 2021 dapat disimpulkan 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. Apotek harus memiliki sumber daya manusia yang kompeten dan memadai, sarana dan prasarana yang sesuai dan memadai, serta alur pelayanan yang baik dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan sehingga dapat menjamin keamanan, kualitas, manfaat dari sediaan farmasi dan perbekalan farmasi yang akan diterima oleh masyarakat.
3. Dengan adanya PKPA di Apotek ini telah memberikan pengetahuan mengenai peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian di apotek., memberikan pengalaman, dan ketrampilan praktis bagi calon Apoteker mengenali sistem manajerial obat (pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penyimpanan, dan pelaporan) dan memberikan kesempatan pada mahasiswa untuk memberikan pelayanan langsung kepada pasien baik pelayanan resep maupun non resep, beserta dengan pemberian KIE kepada pasien.
4. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker telah memberikan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek yaitu

permasalahan dalam menjalin komunikasi yang baik antar tenaga kesehatan lain, pasien dan masyarakat.

5. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker telah membantu persiapan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang professional

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan selama menempuh PKPA di Apotek Rafa Farma Surabaya adalah sebagai berikut:

- a. Calon apoteker diharapkan mempelajari dan meningkatkan ilmu komunikasi agar mampu berkomunikasi dengan pasien secara baik dan benar, sehingga dapat menyampaikan tentang penggunaan obat yang rasional.
- b. Pemberian KIE kepada pasien perlu ditingkatkan agar pasien mengerti bagaimana cara penggunaan obat yang benar dan dapat menambah kepatuhan pasien terhadap penggunaan obat sehingga obat tersebut mampu memberikan efek terapi yang diharapkan.
- c. Sebelum melaksanakan PKPA di Apotek, calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan-kegiatan apotek, perundang undangan di bidang kefarmasian, sinonim dari obat-obatan dan juga membekali diri tentang pelayanan kefarmasian dan manajemen apotek.
- d. Calon apoteker diharapkan lebih aktif dan tanggap selama menjalankan PKPA agar mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak sehingga mampu mencapai semua apa yang menjadi tujuan yang direncanakan.

- e. Calon apoteker diharapkan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan melakukannya dengan benar, sehingga terhindar dari kesalahan yang dapat terjadi.

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Hospital-System Pharmacists, 2011. AHFS *Drug Information Handbook*, ASHP INC., Bethesda MD, USA.
- BNF staff, 2019. British National Formulary 78, Pharmaceutical Press, London, UK.
- European Medicines Agency. 2015, Ambroxol and Bromhexine Containing Medicinal Products, Science Medicine Health Vol 30.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Lacy, C.F. et al. 2009. *Drug Information Handbook* 17th Edition. American Pharmacist Association, USA.
- Lad, V.M., Jain V. And Raj H. 2014, a Review of Analytical Methods for Determination Bromhexine Hydrochloride in Pharmaceutical and Biological Samples, Pharmatutor Vol.2
- McEvoy, G. K., 2011, AHFS Drug Information Essential, American Society of Health-system Pharmacists, Inc., Bethesda, Maryland.
- Medscape. 2021. Medscape: Drug & Diseases. <http://reference.medscape.com> [online]. Diakses pada April 2020.
- MIMS. 2021. MIMS Indonesia. <https://www.mims.com/> [online]. Diakses pada September 2019.
- Shann, Frank., 2014, *Drug Doses* Ed 16th Intensive Care Unit Royal Children's Hospital Parkville, Victoria 3052: Australia.

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