

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilakukan di apotek Sumber Rejeki pada tanggal 18 Oktober – 20 November 2021 dapat disimpulkan bahwa :

1. Mahasiswa calon apoteker dapat memahami tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam praktik pelayanan kefarmasian yaitu mampu dalam mengelola manajemen, administrasi, keuangan dan personalia di apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker mengetahui tugas dan tanggungjawab apoteker yang dibutuhkan dalam kegiatan kefarmasian di apotek dan mampu berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian kepada pasien yaitu dengan melakukan Komunikasi, Informasi, dan Edukasi (KIE), serta mampu memberikan pelayanan swamedikasi demi tercapainya pengobatan yang rasional.
3. Mahasiswa calon apoteker dapat mengetahui dan mempelajari secara langsung peran apoteker di apotek mulai dari pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai dalam pelayanan di apotek. Pelayanan di apotek meliputi perencanaan, pengadaan, penerimaan, penyimpanan, pemusnahan, pengendalian, pencatatan dan pelaporan serta pelayanan farmasi klinis meliputi pengkajian dan pelayanan

resep, dispensing, dan konseling. Mahasiswa calon apoteker dapat mempelajari dan melakukan secara langsung pembuatan surat pesanan (obat bebas, prekursor, OOT) dan mengisi buku defecta di apotek Sumber Rejeki.

4. Mahasiswa calon apoteker dipersiapkan untuk dapat melaksanakan tugas, tanggung jawab dan kewajiban secara profesional, disiplin dan berwawasan luas dalam dunia kerja.
5. Melalui kegiatan PKPA mahasiswa calon apoteker dapat mengaplikasikan ilmu teori yang didapat di bangku perkuliahan dengan keadaan yang sebenarnya yang ada di lapangan sehingga menumbuhkan rasa percaya diri, meningkatkan soft skill.

5.2 Saran

Berikut merupakan saran yang diberikan setelah dilakukannya PKPA apotek di Sumber Rejeki yaitu :

1. Sebelum melaksanakan PKPA di apotek, calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan-kegiatan apotek, perundang-undangan farmasi, macam – macam sediaan yang ada di pasaran dengan berbagai nama dagang, mengerti akan kandungan bahan aktif obat, mengerti golongan obat
2. Mahasiswa calon apoteker diharapkan memiliki kemampuan dalam pelayanan resep, seperti membaca dan memeriksa kelengkapan resep, meracik obat dan menyiapkan obat,

memberi etiket, memberi label, membuat copy resep, memberi pelayanan KIE secara langsung kepada pasien.

3. Pemberian konseling, informasi dan edukasi kepada pasien perlu ditingkatkan agar pasien mengerti bagaimana cara penggunaan obat yang benar dan dapat menambah kepatuhan pasien terhadap penggunaan obat.

DAFTAR PUSTAKA

- BNF, 2020, British National Formulary 80th Edition, BMJ Group, London
- BNFC, 2020, British National Formulary for Children 2020-2021, BMJ Group, London
- Drugbank^a, "Mecobalamin", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB03614>
- Drugbank^b, "Etoricoxib", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB01628>
- Drugbank^c, "Aluminum hydroxide", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB06723>
- Drugbank^d, "Magnesium hydroxide", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB09104>
- Drugbank^e, "Simethicone", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/drugs/DB09512>
- Drugbank^f, "Metoclopramide", Diakses pada 6 Desember, (2021):
<https://go.drugbank.com/unearth/q?utf8=%E2%9C%93&searcher=rugs&query=metoclopramid>
- Drugbank^g, "Dextromethorphan". Diakses 6 Desember, (2021)
<https://go.drugbank.com/unearth/q?utf8=%E2%9C%93&searcher=rugs&query=dextrome>
<https://www.micromedexsolutions.com/micromedex2/librarian/PFDefaultActionId/pf.LoginAction>, diakses Desember 2021
- <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=Alpha-Tocopherol%20acetate>, diakses 1 Desember 2021
- <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=%22Aluminium%20hydroxide%20oxide%22>, diakses 6 Desember 2021
- <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=%22AMMONIUM%20CHLORIDE%22>, diakses 6 Desember

[https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=%22Cyanocobalamin%20\(Vitamin%20B12\)%22](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=%22Cyanocobalamin%20(Vitamin%20B12)%22), diakses 1 Desember 2021

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=Etoricoxib>, diakses 6 Desember 2021

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=metoclopramide>, diakses 6 Desember 2021

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=Simethicone>, diakses 6 Desember 2021

<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=thiamine>, diakses 1 Desember 2021

Julia Fashner, M. a. A. C. G., 2015. Diagnosis and Treatment of Peptic Ulcer Disease and H. pylori Infection. *American Family Physician*, Volume 91, pp. 236 - 242.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kemenkes RI, Jakarta

McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.

MIMS^o, “Sanadryl”, Diakses pada 30 November 2021, (2021):

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/sanadryl-sanadryl%20dmp?type=brief#DrugInteraction>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

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

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan 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, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Periodontitis, A. p. k. s. s. p. u., 2016. Metronidazole. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Volume 4, pp. 19 - 23.
- Presiden RI, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Suyatna, F. D., 2010. Farmakologi Klinik Citicoline. *CDK*, Volume 178, pp. 360 - 361.