

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang telah dilakukan di Apotek Sumber Rejeki Blitar pada tanggal 2 Mei – 3 Juni 2023, adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan Kerja Profesi Apoteker di Apotek yang dilaksanakan di Apotek Sumber Rejeki dapat memberikan wawasan mengenai peran, fungsi, dan tanggung jawab apoteker dalam melaksanakan Pelayanan Kefarmasian meliputi pengelolaan manajemen, administrasi, keuangan dan personalia di apotek.
2. Mahasiswa calon apoteker dipersiapkan untuk dapat melaksanakan tugas, tanggung jawab dan kewajiban secara profesionalitas, disiplin dan berwawasan luas dalam dunia kerja.
3. Berdasarkan Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Sumber Rejeki 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.
4. Melalui kegiatan PKPA mahasiswa calon Apoteker dapat mengaplikasikan ilmu teori yang didapat di bangku perkuliahan dengan keadaan yang sebenarnya yang ada di lapangan sehingga dapat menumbuhkan rasa percaya diri, dan meningkatkan *soft skill*.

5.2 Saran

Saran yang diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker praktek langsung di Apotek Sumber Rejeki adalah:

1. Sebelum melaksanakan PKPA di Apotek Sumber Rejeki, calon apoteker diharapkan lebih banyak membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang kegiatan-kegiatan yang ada di Apotek, memahami perundang-undangan farmasi, macam – macam sediaan yang ada di pasaran dengan berbagai nama dagang. Memahami akan kandungan bahan aktif obat, memahami golongan-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. Dalam melaksanakan kegiatan penataan pada rak penyimpanan obat di Apotek Sumber Rejeki sudah di atur sesuai dengan penataan menurut bentuk sediaan obat, kelas terapi obat, sesuai alfabetis, serta golongan obat generik, obat paten, yang sudah mempermudah kan dalam pencarian dan pengambilan obat, tetapi sebaiknya perlu dilengkapi dengan penandaan dan pelabelan LASA dan Hight Alert, karena sebagian obat belum diberi penandaan.
4. Apoteker Penanggung Jawab dapat melakukan kegiatan pendokumentasian seperti *Patient Medication Record*, Pemantauan Terapi Obat serta menambahkan fasilitas pelayanan *Home Pharmacy Care*.

DAFTAR PUSTAKA

- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Achetaminophen. Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*; Inc.
- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Diazepam. Bethesda, Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*: Inc.
- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Methazolamide. Bethesda, Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*: Inc.
- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Pyrazinamide. Bethesda, Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*: Inc.
- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Methylcobalamin. Bethesda, Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*: Inc.
- AHFS drug information 2011, McEvoy GK, ed. Thiamfenicol. Bethesda, Bethesda, Maryland: *American Society of Health-System Pharmacists*: Inc.
- Gupta, J. K., and Sana, Q. S, 2015, Potential benefits of methylcobalamin: A review, *Austin J Pharmacol Ther*, 3(3): 1076.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Kemenkes RI, Jakarta.
- Lohsiriwat, V. 2015, Treatment of hemorrhoids: A coloproctologist's view. *World Journal of Gastroenterology: WJG*, 21(31): 9245.
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Alloris. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Alloris Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Analsik. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Analsik Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Bicrolid. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Bicrolid Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).

- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Biothicol. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Biothicol Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Ciflon. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Ciflon Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Dumin. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Dumin Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Heptasan. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Heptasan Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Kalnex. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Kalnex Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Methycobal. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Methycobal Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Mucopet. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Mucopect Drug Search | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Neurovit E. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Neurovit E Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Nonemi. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Nonemi Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Novalgin. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Novalgin Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Opilax. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Opilax Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Prorenal. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Prorenal Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).

- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Samerol. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Somerol Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Santibi. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Ethambutol: Indication, Dosage, Side Effect, Precaution | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Superhoid. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Superhoid Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- MIMS, *Monthyl Indeks of Medical Specialities*, 2023, Tremenza. Diakses pada 2023 Mei 25. Tersedia pada [Tremenza Dosage and Drug Information | MIMS Indonesia](#).
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 91610, Gliquidone, Retrieved May 20, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Gliquidone>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 3111, Metamizole. Retrieved May 21, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Metamizole>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 135398735, Rifampicin. Retrieved May 22, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Rifampicin>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 2132, Ambroxol. Retrieved May 24, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Ambroxol>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 27200, Thiamphenicol. Retrieved May 24, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Thiamphenicol>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 3016, Diazepam. Retrieved May 25, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Diazepam>.
- National Center for Biotechnology Information 2023, PubChem Compound Summary for CID 1046, Pyrazinamide. Retrieved May 25, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Pyrazinamide>.
- National Center for Biotechnology Information, 2023, PubChem Compound Summary for CID 135401907, Allopurinol, Retrieved May 21, 2023 from <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Allopurinol>.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Kementerian 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, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia, 2016, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Peraturan Perundang - Undangan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2019, Direktorat Jendral Kefarmasian dan Alat Kesehatan Tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan di Apotek Tahun 2019, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Kementerian 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, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Presiden RI, 2009, Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Tian, H., Yang, J., Xie, Z., and Liu, J. 2018, Gliquidone alleviates diabetic nephropathy by inhibiting notch/snail signaling pathway, *Cellular Physiology and Biochemistry*, 51(5): 2085-2097.