

BAB 5

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

PKPA di Apotek Sahabat Sehat Jl. Ploso XII no. 47A1, Surabaya dilaksanakan secara offline pada tanggal 02 Mei hingga 03 Juni 2023. Berdasarkan hasil PKPA di apotek maka didapatkan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Apoteker memiliki peran yang penting dalam melaksanakan pelayanan kefarmasian seperti peranan, fungsi dan tanggung jawab di lingkup masyarakat khususnya dalam melakukan pengelolaan sediaan farmasi, alkes, dan BMHP serta pelayanan farmasi klinis di apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat calon apoteker dibekali wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman secara praktek seperti melakukan pengelolaan obat mulai dari pengadaan, penerimaan, penyimpanan, peracikan, dan pencatatan dalam melakukan pelayanan kefarmasian di apotek dan diberikan gambaran secara nyata.
3. Kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat memberi gambaran secara nyata mengenai permasalahan-permasalahan pekerjaan kefarmasian yang ada di apotek.
4. Kegiatan PKPA ini mempersiapkan calon apoteker ketika akan memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. Kegiatan PKPA ini dapat memberikan kesempatan bagi calon apoteker untuk dapat melihat dan mempelajari strategi yang dapat dilakukan untuk pengembangan praktek farmasi di apotek.

5.2. Saran

1. Calon apoteker dapat membekali dan mempersiapkan diri dengan pengetahuan yang lebih akan undang-undang yang berkaitan dengan pelayanan kefarmasian terutama mengenai apotek (termasuk undang-undang mengenai obat-obatan narkotika, psikotropika, prekursor, OOT)
2. Calon apoteker mampu mempelajari bahan aktif obat terkait cara penggunaan, dosis, dan juga pemilihan obat pada saat melakukan swamedikasi.
3. Calon apoteker dapat berperan secara aktif dalam melakukan pelayanan resep.

DAFTAR PUSTAKA

- BNF, 2022, British National Formulary 76th edition, London: Pharmaceutical Press.
- Katzung, B. G. 2018, Basic & Clinical Pharmacology, Rouorteenth Edition, McGraw-Hill Education, North America
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- McEvoy, G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Medscape, 2022, Drug Interaction Checker. Diakses pada 06 Juni 2023, <https://reference.medscape.com/drug-interactionchecker>.
- Menkes RI, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2011, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889 Tahun 2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menkes RI, 2022, *Surat Edaran Nomor DM.01.03/F.VII.2/2576/2022 Tentang Pemberlakuan Penerbitan Surat Tanda Registrasi Tenaga Kesehatan Elektronik (E-STR) Tepat Waktu Sesuai Janji Layanan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- MIMS, 2023, Tremenza. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tremenza>.
- MIMS, 2023, Guaifenesin. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/guaifenesin?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Cefixime. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefixime?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Sanmol. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/sanmol-sanmol%20forte>.
- MIMS, 2023, Paracetamol. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/paracetamol>.
- MIMS, 2023, Rhinofed. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/rhinofed>.
- MIMS, 2023, Claneksi. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/claneksi-claneksi%20forte>.
- MIMS, 2023, Bisoprolol. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/bisoprolol?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Digoxin. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/digoxin?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Furosemide. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/furosemide?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Levazide. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/levazide>.
- MIMS, 2023, Arkine. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/arkine>.
- MIMS, 2023, Trihexyphenidyl. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/trihexyphenidyl>.

- MIMS, 2023, Benserazide and Levodopa. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/benserazide%20+%20levodopa>.
- MIMS, 2023, Acetylcysteine. Diakses pada 05 Juni 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/acetylcysteine?mtype=generic>.
- Peraturan Pemerintah RI, 2021, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta
- Sweetman, S. C. 2009, Martindale The Complete Drug Reference ThirtySixth Edition, Pharmaceutical Press, London.