

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Setelah dilakukan pelaksanaan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di apotek Sahabat Sehat pada tanggal 2 Oktober - 4 November 2023, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat dapat meningkatkan pemahaman bagi calon apoteker mengenai fungsi, tugas dan peran, serta tanggung jawab apoteker dalam menjalan pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat telah memberikan bekal bagi calon apoteker berupa wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman secara praktek dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan kesempatan bagi calon apoteker untuk melihat, mempelajari dan menerapkan strategi yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek kefarmasian di apotek.
4. Kegiatan PKPA di apotek telah memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan dan penyelesaian yang harus dilakukan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
5. Kegiatan PKPA di apotek dapat mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang bertanggung jawab, jujur dan profesional.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk kegiatan PKPA di apotek Sahabat Sehat kedepannya adalah:

1. Calon apoteker diharapkan dapat lebih membekali dan mempersiapkan diri dengan pengetahuan lebih akan peraturan-peraturan atau undang-undang yang berkaitan dengan apotek serta pelayanan kefarmasian di apotek (termasuk pelayanan resep dan pelayanan untuk obat-obatan golongan narkotika, psikotropika, prekursor farmasi, obat-obat tertentu), pengetahuan mengenai indikasi dari bahan aktif obat, kemampuan berkomunikasi serta melakukan KIE yang mudah dipahami oleh masyarakat dengan benar dan jelas.
2. Calon apoteker diharapkan berperan aktif dalam melakukan interaksi dengan pasien pada saat melakukan pelayanan swamedikasi maupun pelayanan resep.
3. Calon apoteker dapat memahami dan menerapkan ilmu pengetahuan yang didapatkan selama PKPA di apotek Sahabat Sehat.

## DAFTAR PUSTAKA

- BPOM RI, 2021, *Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 24 Tahun 2021 Tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian*, Jakarta: BPOM RI.
- Drugbank, 2023, Nitrogliserin. Diakses pada 9 November 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00727>.
- Drugbank, 2023, Pseudoephedrine. Diakses pada 1 November 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00852>.
- Drugbank, 2023, Triprolidine. Diakses pada 1 November 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB00427>.
- Ignaroo L. 2022. After 130 Years, The Molecular Mechanism of Action of Nitroglycerin is Revealed. *PNAS Journal*, **99(12)**: 7816-7817.
- Jiang, L., Samant, S., Lesko, L. and Schmidt, S. 2014. Clinical Pharmacokinetics and Pharmacodynamic of Clopidogrel. *Clin Pharmacokinetic Journal*, **1(1)**: 1-20.
- Katzung B G. Basic Clinical Pharmacology. 14th Ed. North America : Mc Graw Education. 2018. P. 2-8, 642-643
- Kemenkes RI, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Replubik Indonesia, 2018. *User Manual Permohonan Berusaha Bagi Kementerian/Lembaga dan Pemerintahan Daerah*. JAKARTA Pusat: Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Replubik Indonesia.
- McEvoy , G. K. 2011, *AHFS Drug Information Essentials*, American Society of Health-System Pharmacists, Bethesda.
- Medscape, 2023, Drug Interaction Checker. Diakses pada 6 November 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, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, 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, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Menkes RI, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggara Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- Menkes RI, 2023, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta
- MIMS, 2023, Cefadroxile. Diakses pada 7 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Clopidogrel. Diakses pada 8 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Codikaf. Diakses pada 6 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Furosemide. Diakses pada 8 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Lansoprazole. Diakses pada 1 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Spironolactone. Diakses pada 8 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Tremenza. Diakses pada 1 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.
- MIMS, 2023, Urgetix. Diakses pada 7 November 2023,

<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.

MIMS, 2023, Urotractine. Diakses pada 7 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.

MIMS, 2023, Zaldiar. Diakses pada 7 November 2023, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/Tremenza?mtype=generic>.

PERKI, 2019. Pedoman Tatalaksana PJK. Jakarta: Centra Communications Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia.

Shimizu, M., Nakamura, S., Takase, Y., Kurobe, N. 1974. Pipedimic acid: Absorption, Distribution, dan Excretion. *Antimicrobial Agent and Chemotherapy Journal*, **1(1)**: 441-446.

Takahama, K. and Shirasaki, T. 2007. Central and Pheripheral Mechanis of Narcotic Antitusives codeine-sensitive and Resistant Coughs, *Cought Journal*, **3(8)**: 1-8.