

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melaksanakan PKPA di Apotek Sahabat Sehat sejak tanggal 2 Oktober – 4 November, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Kegiatan PKPA di Apotek dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang fungsi, tugas, dan peran apoteker dalam praktik kefarmasian di apotek, khususnya dalam hal pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan dan bahan medis habis pakai serta pelayanan farmasi klinis di apotek.
2. Kegiatan PKPA di Apotek dapat membekali calon apoteker dengan wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman secara praktik dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek yang meliputi pengadaan, penerimaan, penataan dan penyimpanan peracikan, serta pengendalian tanggal kedaluwarsa.
3. Kegiatan PKPA di Apotek memberikan kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari secara langsung strategi dan kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktik farmasi komunitas di apotek.
4. Kegiatan PKPA di Apotek telah memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.
5. Kegiatan PKPA di Apotek merupakan salah satu kegiatan yang mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.

5.2 Saran

1. Memahami peraturan-peraturan yang berlaku mengenai Apotek (Undang-Undang, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan).
2. Menghafal obat-obat generik, indikasi, aturan pakai dan cara penyimpanan.
3. Mempelajari obat-obat yang dapat digunakan untuk kasus swamedikasi umum.

DAFTAR PUSTAKA

- Alsubaie, H., Al-Shamrani, A., Alharbi, A. S. and Alhaider, S., 2015, Clinical practice guidelines: Approach to cough in children: The official statement endorsed by the Saudi Pediatric Pulmonology Association (SPPA), *International Journal of Pediatric and Adolescent Medicine*, **2**: 38-43.
- American Society of Health System Pharmacists, 2011, *AHFS Drug Information, United States of America*, AHFS, United States.
- BNF, 2022, *British National Formulary 83th eds.*, Royal Pharmaceutical Society, United Kingdom.
- Chakraborty, R. K. and Burns, B., 2023, *Systemic Inflammatory Response Syndrome*, StatPearls [Internet], <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK547669/#:~:text=Objectivity%2C%20SIRS%20is%20defined%20by,CO2%20less%20than%2032%20mmHg>.
- Drugbank^a, diakses pada 25 Oktober 2023, <https://go.drugbank.com/drugs/DB05057>.
- Drugs.com, diakses pada 25 Oktober 2023, <https://www.drugs.com/sfx/pseudoephedrine-side-effects.html>.
- Drugs.com^b, diakses pada 27 Oktober 2023, <https://www.drugs.com/betamethasone-topical.html>.
- Drugs.com^c, diakses pada 27 Oktober 2023, <https://www.drugs.com/cons/neomycin-topical.html>.
- Katzung, B. G., 2018, *Basic & Clinical Pharmacology*, 14th eds., McGraw Hill, United States.
- La'la'veri, T., Sterne, J., Rombo, L. and Kantele, A., 2016, Systematic review of loperamide: No proof of antibiotics being superior to loperamide

in treatment of mild/moderate travellers' diarrhoea, *Travel Medicine and Infectious Disease*, **14**:299-312.

Medscape^a, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/duricef-ultracef-cefadroxil-342489>.

Medscape^b, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/sudafed-nexafed-pseudoephedrine-343412>.

Medscape^c, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/histex-vanahist-pd-triprolidine-1000166>.

Medscape^d, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/mucinex-organidin-nr-guaifenesin-343403>.

Medscape^e, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/codeine-343310>.

Medscape^f, diakses pada 25 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/tylenol-acetaminophen-343346>.

Medscape^g, diakses pada 26 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/proventil-hfa-ventolin-hfa-albuterol-343426>.

Medscape^h, diakses pada 26 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/bactrim-trimethoprim-sulfamethoxazole-342543>.

Medscapeⁱ, diakses pada 26 Oktober 2023,
<https://reference.medscape.com/drug/imodium-k-pekk-ii-loperamide-342041>.

Medscape^j, diakses pada 27 Oktober 2023,
[https://reference.medscape.com/drug/glucophage-metformin-342717.](https://reference.medscape.com/drug/glucophage-metformin-342717)

Medscape^k, diakses pada 27 Oktober 2023,
[https://reference.medscape.com/drug/lopid-gemfibrozil-342457.](https://reference.medscape.com/drug/lopid-gemfibrozil-342457)

Medscape^l, diakses pada 27 Oktober 2023,
[https://reference.medscape.com/drug/diprolene-luxiq-betamethasone-topical-343515.](https://reference.medscape.com/drug/diprolene-luxiq-betamethasone-topical-343515)

Medscape^m, diakses pada 27 Oktober 2023,
[https://reference.medscape.com/drug/cortisporin-cream-hydrocortisone-neomycin-polymyxin-topical-343526.](https://reference.medscape.com/drug/cortisporin-cream-hydrocortisone-neomycin-polymyxin-topical-343526)

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 347/MenKes/SK/VII/1990, *Obat Keras yang Dapat diserahkan Tanpa Resep Dokter Oleh Apoteker di Apotik (Obat Wajib Apotik No. I)*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Menteri Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Kefarmasian di Apotek, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Menteri Kesehatan, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Menteri Kesehatan, 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, Jakarta.

Menteri Kesehatan, Peraturan Pemerintah Nomor 47 tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Menteri Kesehatan, Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Menteri Kesehatan, Jakarta.

- MIMS, 2022, *MIMS Drug Reference Concise Prescribing Information, Issue 2*, MIMS Pre Ltd, Singapore.
- Paganaa, K. D., Paganab, T. J. and Paganac, T. N., 2019, *Mosby's Diagnostic and Laboratory Test Reference*, 14th eds., ElSevier, Misouri.
- Perkumpulan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, 2022, *Panduan Tata Laksana Dislipidemia 2022*, PP Perki, Jakarta.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*, PB Perkeni, Jakarta.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia, 2021, *Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia*, PB Perkeni, Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia, 2023, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan, Presiden Republik Indonesia, Jakarta
- Sweetman, S. C., 2018, *Martindale the Complete Drug Reference*, 38th eds., Pharmaceutical Press, London.