

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Selama PKPA di apotek yang dilaksanakan di apotek Sahabat Sehat pada tanggal 18 Oktober - 20 November 2021 dapat disimpulkan bahwa :

1. Kegiatan PKPA memiliki manfaat yang sangat besar bagi calon apoteker dalam memberikan gambaran secara nyata peran, fungsi dan tanggung jawab dalam pelayanan kefarmasian di apotek.
2. Calon apoteker mendapatkan pengetahuan keterampilan dan pengalaman praktis untuk dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Calon apoteker mempunyai strategi dan rencana kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. Calon apoteker mempelajari bagaimana menjadi tenaga kefarmasian yang professional untuk persiapan di dunia kerja.
5. Calon apoteker memiliki gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek.

5.2 Saran

1. Mahasiswa PKPA perlu mempelajari dan meningkatkan pengetahuan serta keterampilan bidang kefarmasian dalam aspek terapi pengobatan, pelayanan kefarmasian, peraturan perundang-undangan yang terbaru dan manajemen apotek.

2. Mahasiswa PKPA perlu meningkatkan kemampuan dalam hal komunikasi, kepercayaan diri, dan pengetahuan di bidang farmasi agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakinkan, benar, dan mudah dipahami.
3. Calon apoteker hendaknya lebih meningkatkan ketelitian dalam melaksanakan segala pekerjaan kefarmasian, sehingga meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pemberian obat kepada pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- BNF, “British National Formulary 80th ed” Royal Pharmaceutical Society (2020): Print.
- BNF, 2018, British National Formulary 76th Edition, BMJ Publishin Groub, London
- BNF. British National Formulary 79th ed. Royal Pharmaceutical Society. 2020. Print.
- British National Formulary (BNF) 81th Edition, 2021, Pharmaceutical Press, London.
- Clarke’s Analysis of Drugs and Poisons 4th Edition, 2011, Pharmaceutical Press, London.
- Drugbank^a, 2021, “Cetirizine”. Diakses 18 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00341>.
- Drugbank^b, 2021, “Methylprednisolone”. Diakses 18 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00959>.
- Drugbank^c, 2021, “Mefenamic acid”. Diakses 27 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00671>.
- Drugbank^d, 2021, “Betahistine”. Diakses 29 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB06698>.
- Drugbank^e, 2021, “Vitamin B12”. Diakses 29 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00115>.
- Drugbank^f, 2021, “Atorvastatin”. Diakses 29 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB01076>.
- Drugbank^g, 2021, “Vitamin D3”. Diakses 29 November 2021: <https://go.drugbank.com/drugs/DB00169>.
- Ikatan Apoteker Indonesia, 2014, *ISO Informasi Spesialite Obat Indonesia*, Volume 48-2013 s/d 2014, Jakarta : PT. Merck Sharp & Dohme Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

- Lacy, C.F., Armstrong, L.L., Goldman, M.P., Lance, L.L., 2009. Drug Information Handbook: A Comprehensive Resource for all Clinicians and Healthcare Professionals, 17th ed. LexiComp Inc, Ohio.
- McEvoy, Gerald K. 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.
- Medscape. 2021. Medscape: Drug & Diseases. <http://reference.medscape.com> [online]. Diakses pada November 2021.
- MIMS^a, 2021, “Cetirizine”. Diakses 18 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cetirizine?mtype=generic>.
- MIMS^b, 2021, “Cefixime”. Diakses 27 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefixime?mtype=generic>.
- MIMS^c, 2021, “Mefinal”. Diakses 27 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/mefinal>.
- MIMS^d, 2021, “Ranitidine”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/ranitidine?mtype=generic>.
- MIMS^e, 2021, “Becom C”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/becom-c>.
- MIMS^f, 2021, “Cyanocobalamin”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cyanocobalamin?mtype=generic>.
- MIMS^g, 2021, “Nicotinamide”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/nicotinamide?mtype=generic>.
- MIMS^h, 2021, “Pantothenic Acid”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/pantothenic%20acid?mtype=generic>.
- MIMSⁱ, 2021, “Prove D3 1000”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/prove%20d3%201000?type=brief&lang=id>.

- MIMS^j, 2021, “Thrombophob Gel”. Diakses 29 November 2021: <https://www.mims.com/indonesia/drug/info/thrombophob%20gel?type=brief&lang=id>.
- Permenkes RI., “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Resiko Sektor Kesehatan, Jakarta.
- Permenkes RI., “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek”. (2016): Print.
- Permenkes RI., “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 tahun 2017 Tentang Apotek”. (2017): Print.
- Permenkes RI., “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian”. (2011): Print.
- Presiden Republik Indonesia, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Sweetman, S. C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.
- Utami, Rintis Widya dan Kusumastuti, Aryu Candra. 2014, Pengaruh Vitamin C Terhadap Kadar *High Density Lipoprotein* (HDL) Lanjut Usia Setelah Pemberian Jus Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Miller), *Journal of Nutrition College*, **3(4)**: 737-744.
- World Health Organization, “What is The WHO Definition of Health. Diakses tanggal 31 Oktober 2021”, (2021): <https://www.who.int/about/frequently-asked-questions>.