

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan Praktik Kerja Profesi Apoteker yang telah dilakukan di Apotek Kimia Farma Tambak Rejo, Surabaya mulai tanggal 3 Oktober sampai 5 November 2022 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Peran apoteker sangatlah penting dalam melakukan praktik kefarmasian di apotek, mulai dari pengelolaan sediaan farmasi, alat kesehatan, dan bahan medis habis pakai hingga pada pelayanan farmasi klinik.
2. Kegiatan PKPA telah memberikan pengetahuan kepada calon apoteker bahwasanya kemampuan lainnya seperti komunikasi, leadership dan manajerial sangatlah penting untuk dikuasai oleh seorang apoteker.
3. Kegiatan PKPA telah meningkatkan pemahaman bagi calon apoteker tentang fungsi, tugas dan peran serta tanggungjawab apoteker.
4. Kegiatan PKPA telah memberikan pengalaman nyata yang dapat digunakan sebagai acuan dan evaluasi sebagai pengembangan diri dalam menjadi apoteker yang bertanggungjawab.

5.2. Saran

Saran yang dapat diberikan kepada mahasiswa calon apoteker setelah dilakukannya Praktik Kerja Profesi Apoteker di Apotek Kimia Farma Tambak Rejo adalah bagi setiap mahasiswa calon apoteker agar senantiasa menetapkan rencana pembelajaran dan pengembangan diri yang harus dan ingin diraih selama menempuh masa PKPA, tidak enggan untuk senantiasa mengevaluasi diri dan lingkungan sekitar agar nantinya dapat dijadikan bekal dalam berprofesi Apoteker.

DAFTAR PUSTAKA

- American Pharmacists Association, 2015, Drug Information Handbook 23rd Edition, Lexicomp, United State.
- Azizah, F., Sufiawati, I., & Satari, M. H. (2019). Pola dan terapi infeksi Herpes simpleks virus-1 pada rongga mulut di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung periode 2013-2017 The pattern and therapy of the Herpes simplex virus-1 infection in the oral cavity at Dr Hasan Sadikin Hospital Bandung in 2013-2017. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 57-63.
- Beller, E., Tattersall, M., Lumley, T., Levi, J., Dalley, D., Olver, I., ... & Australasian Megestrol Acetate Cooperative Study Group. (1997). Improved quality of life with megestrol acetate in patients with endocrine-insensitive advanced cancer: a randomised placebo-controlled trial. *Annals of oncology*, 8(3), 277-283.
- Drugbank, "Zinc Sulfate". Diakses pada 18 November 2022, (2022): <https://go.drugbank.com/drugs/DB09322>
- Espie, M. (1994). Megestrol acetate in advanced breast carcinoma. *Oncology*, 51(Suppl. 1), 8-12.
- Katzung, B. G., & Trevor, A. J. (Eds.). (2012). Basic & clinical pharmacology.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Latif, H. A. (2014). Terapi suplementasi zink dan probiotik pada pasien diare. *Jurnal Agromed Unila*, 2(4), 440-445.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

MIMS, “Cefat”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/cefat>

MIMS, “Chlordiazepoxide Clidinium Bromide”. Diakses pada 24 November 2022, (2022) :
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/chlordiazepoxide%20+%20clidinium%20bromide?mtype=generic>

MIMS, “Clidiaz”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/clidiaz?type=basic&lang=id>

MIMS, “Codikaf”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/codikaf?type=brief&lang=id>

MIMS, “Daryazine”. Diakses pada 18 November 2022, (2022):

MIMS, “Domperidone”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/domperidone?mtype=generic>

MIMS, “Interlac”. Diakses pada 18 November 2022, (2022):

MIMS, “Lansoprazole”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/lansoprazole?mtype=generi>
[c](#)

MIMS, “Temptra”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/temptra-temptra%20forte>

MIMS, “Tremenza”. Diakses pada 24 November 2022, (2022):
<https://www.mims.com/indonesia/drug/info/tremenza>

MIMS, “Zinc Sulfate”. Diakses pada 18 November 2022, (2022):

Presiden Republik Indonesia, 2009, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

Setiawati, A., Darmansjah, I., Mulyarjo, M., Parwati, D. R., Faiz, F., & Soemantri, R. D. (2008). The efficacy of Rhinos® SR on nasal resistance and nasal symptoms in patients with perennial allergic rhinitis: a randomized, double-blind, placebo-controlled study. *Medical Journal of Indonesia*, 17(2), 114-26.