

BAB 5

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Prakteek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan di Klinik Alba Medika selama 2 (dua) minggu, mulai tanggal 21 Juni 2021 hingga 10 Juli 2021 maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Selama kegiatan PKPA di Apotek dapat meningkatkan pemahaman bagi calon Apoteker untuk berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian kepada masyarakat, sehingga peran dan tanggung jawab apoteker sangatlah penting di Apotek.
2. Selama kegiatan PKPA di Apotek dapat memberikan pemahaman bagi calon Apoteker tentang pengolahan sediaan farmasi dalam praktik kefarmasian di Apotek.
3. Selama kegiatan PKPA di Apotek yang berlangsung dapat memberi gambaran nyata tentang kegiatan praktek pelayanan kefarmasian di Apotek mengenai perencanaan, pengawasan, manajemen .
4. Membekali calon Apoteker dengan wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek.

5.2. Saran

1. Seorang apoteker harus mampu menguasai setiap perannya dalam pelayanan kefarmasian, maka dari itu bagi mahasiswa calon apoteker diharapkan membekali dirinya dalam ilmu pengetahuan tentang peran nya sebagai apoteker serta meningkatkan kemampuannya dalam berkomunikasi kepada pasien.

2. Mahasiswa calon apoteker diharapkan meningkatkan kemampuan dibidang kefarmasian untuk meningkatkan pengetahuan dalam berbagai macam obat menurut kelas terapinya agar memiliki wawasan yang baik.
3. Mahasiswa calon apoteker harus berperan aktif dalam melaksanakan kegiatan PKPA sehingga dapat menambah wawasan dan keterampilan dalam pelayanan dan pengelolaan apotek dan untuk bekerja secara profesional dibidangnya.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, T. dan Anggraini, D.I., 2016, Penatalaksanaan Arthritis Gout dan Hipertensi pada Lansia 70 Tahun dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga, *Jurnal Medula Unila*, Lampung. 5 (2).
- BPOM, 2016, Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor 7 tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-Obat Tertentu yang sering Disalahgunakan, Jakarta: Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan. Jakarta.
- BPOM, 2016. Peraturan Badan POM Nomor 7 tentang Pedoman Pengelolaan OOT. Badan Pengawas Obat dan Makanan, Jakarta.
- BPOM, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI Nomor 4 Tahun 2018 tentang Pengawasan, Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian, BPOM, Jakarta.
- British Medical Association, 2020. *British National Formulary 80th Ed.*, Royal Pharmaceutical Society, London.
- British Medical Association, 2020. *British National Formulary for Children*. Royal Pharmaceutical Society, London.
- Carison, Kurinia, B. dan Widodo A.D., 2018. Tatalaksana Terkini Demam pada Anak. *Jurnal Kedokteran Meditek*. **24(67)**.
- Coutinho A. and Chapman K., 2011. The anti-inflammatory and immunosuppressive effects of glucocorticoids, recent developments and mechanistic insights. *Mol Cell Endocrinol*. 335(1).
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 Tentang Pekerjaan Kefarmasian, Jakarta.

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/ MENKES/ PER/V/ 2011 Tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 tentang Klinik, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Surat keputusan Nomor : PO. 005/PP.IAI/1418/VII/2014 Peraturan Organisasi Tentang Papan Nama Praktek Apoteker, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 Tentang Apotek, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Jakarta.
- Dwi, B.K., 2015. Efek Penambahan Vitamin C Terhadap Aktivitas Klindamisin Dalam Menghambat Pertumbuhan Streptococcus Pneumoniae Secara *In Vitro*. Fakultas Kedokteran, Universitas Jember. Jember.

- Ericson-Neilsen W. and Kaye A.D., 2014. Steroids: Pharmacology, Complications, and Practice Delivery Issue. *The Ochsner J.* **14(2)**: 203-207
- Głowacka, K. and Hojenska, A.W., 2021. Pseudoephedrine Benefits and Risks, *International Journal of Molecular Sciences*. Switzerland.
- Goodman and Gilman, 2012. *Dasar Farmakologi Terapi*, Edisi 10. Editor Joel. G. Hardman dan Lee E. Limbird, Konsultan Editor Alfred Goodman Gilman, Diterjemahkan oleh Tim Alih Bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Kurniawan, L., & Israr, Y. A. 2009. *Pneumonia Pada Dewasa*. Fakultas Kedokteran Universitas Riau. Riau.
- McEvoy, G.K., 2011, *AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists*, Maryland.
- MIMS, 2021, *The Monthly Index of Medical Specialities*, Terdapat di: <https://www.mims.com/indonesia> [Diakses pada 9 Agustus 2021]
- Mitmesser, S.H., Ye, Q., Evans, M., Combs, M., 2016. Determination of plasma and leukocyte vitamin C concentrations in a randomized, double-blind, placebo-controlled trial with Ester-C®.
- Pedoman Tatalaksana Covid-19, 2020. *Pedoman Tatalaksana Covid-19 Edisi 3* Tim Editor Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (Pdpi) Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia (Perki) Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (Ppd) Perhimpunan Dokter Anestesiologi Dan Terap. Jakarta.
- Pekumpulan Endrokrinologi Indonesia (PERKENI), 2019. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. Jakarta.
- Perhimpunan Reumatologi Indonesia, 2018. *Pedoman Diagnosis dan Pengelolaan Gout*. Jakarta.