

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktik Kerja Profesi Apoteker yang telah dilakukan di Apotek Bagiana pada tanggal 21 Juni hingga 10 Juli 2021 didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

1. Apoteker di Apotek memiliki peran, fungsi dan tanggung jawab yang sangat penting. Apoteker merupakan lini terakhir sebelum obat dikonsumsi oleh pasien sehingga Apoteker harus cermat dan teliti dalam mengemban tugas dan tanggung jawabnya.
2. Seorang Apoteker hendaknya mampu menguasai segala aspek, baik dalam pelayanan maupun managerial dalam menjalankan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Melalui PKPA, mahasiswa calon Apoteker dapat memperoleh kesempatan langsung untuk merasakan, melihat dan mempelajari strategi dalam dunia kerja. Mahasiswa calon Apoteker memperoleh pengalaman langsung dalam hal pelayanan kefarmasian baik dalam pelayanan resep maupun pelayanan non resep.
4. Melalui PKPA, dapat membekali calon Apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek.

5. Kegiatan PKPA di Apotek dapat memberikan gambaran secara nyata tentang permasalahan dalam melakukan pekerjaan kefarmasian.

5.2 Saran

Saran yang dapat disampaikan setelah melakukan PKPA di Apotek Bagiana adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa calon Apoteker hendaklah mempersiapkan diri dengan membekali diri dengan ilmu pengetahuan tentang obat-obatan, pelayanan kefarmasian, perundang-undangan serta sistem manajemen di Apotek sebelum melaksanakan PKPA agar kegiatan PKPA dapat berjalan dengan lancar dan tidak ada kendala.
2. Mahasiswa calon Apoteker perlu meningkatkan kemampuan dalam hal kepercayaan diri dan pengetahuan di bidang farmasi dan kesehatan agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakinkan, benar, dan mudah dipahami.
3. Pemantauan terapi pasien harus lebih digalakkan lagi untuk membantu meningkatkan kualitas terapi pada pasien dan menonjolkan peran apoteker terhadap masyarakat luas.

Daftar Pustaka

- Anonim, 2009 a, *British National Formulary* Ed. 58, London: British Medical Association and royal Pharmaceutical Society of Great Britain.
- Anonim, 2009 b, *Martindale The Complete Drug Reference*, Ed. 36. Pharmaceutical Press: London.
- Anonim, 2012, *United States Pharmacopeia-National Formulary 30*. Rockville: Twinbrook Parkway.
- Anonim, 2013 *American Hospital Formulary Service*, Bethesda: American Society of Health System Pharmacists.
- Babilas, Philipp, Ulrich Knie, Christoph Abels, 2012, *Cosmetic and Dermatologic Use of Alpha Hydroxy Acids*. Berlin: Journal of the German Society of Dermatology.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 4 tahun 2018 tentang Pengawasan Pengelolaan Obat, Bahan Obat, Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi di Fasilitas Pelayanan Kefarmasian. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 23 tahun 2019 tentang Persyaratan Teknis Bahan Kosmetika. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2019, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 32 tahun 2019 tentang Persyaratan Keamanan dan Mutu Obat Tradisional. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia nomor 7 tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat-obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2015, Pusat Informasi Obat Nasional. <http://pionas.pom.go.id/>
- Evans, Steven M., Benton Maglinger G., Matthew Gayhart G., Krishnakanth Madireddy N., Stephen Johnson R., 2020, Polidocanol Inhibits Voltage Gated Sodium Currents. Louisville: Clinical Dermatological Research Journal.
- Gitawati, Retno, 2014, Bahan Aktif Dalam Kombinasi Obat Flu dan Batuk-Pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional. Jakarta: Media Litbangkes.
- Goodman and Gilman, 2010, Manual Farmakologi dan Terapi / editor Laurence L. Burton et al; ahli bahasa, Elih Yulinah Iskandar et al; editor edisi bahasa Indonesia, July Manurung et al. Jakarta: EGC.
- Lacy, Charles F., Lora L. Amstrong., Morton P. Goldman., Leonard L. Lance., 2014, Drug Information Handbook Ed 22. United State: Lexi-comp.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 2 tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 57 tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-

Undang-Undang Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 62 tahun 2017 tentang Izin Edar Alat Kesehatan, Alat Kesehatan Diagnostik In Vitro dan Perbekalan Kesehatan Rumah Tangga. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 73 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 3 tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Indonesia nomor 26 tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi secara Elektronik Sektor Kesehatan. Jakarta: Direktur Jenderal Peraturan Perundang-Undangan Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

Nadya Fadhillah Mjr, 2019, Prosedur Perizinan Pembangunan Apotek. Malang: Research Gate.

Neal, Michael J., 2006, *At a Glance Farmakologi Medis* Ed. 5; ahli bahasa, Juwita Surapsai; editor edisi bahasa Indonesia, Amalia Safitri. Jakarta : Erlangga.

Nuryati, 2017, Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Farmakologi. Jakarta: Pusat Sumber Daya Manusia dan Kesehatan.

Presiden Republik Indonesia, 2014, Undang-Undang Republik Indonesia nomor 36 tahun 2014 tentang Kesehatan. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.

- Presiden Republik Indonesia, 2009, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian. Jakarta: Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Rusli, 2018, Bahan Ajar Farmasi Klinik. Jakarta: Pusat Sumber Daya Manusia dan Kesehatan.
- Saito, Takuya, Yushiro Yamashita, Akemi Tomoda, Takashi Okada, Hideo Umeuchi, Saki Iwamori, 2020, Using the Drug Repositioning Approach to Develop a Novel Therapy, Tipepidine Hibenzate Sustained-Release Tablet (TS-141), for Children and Adolescents with Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder. Hokkaido: Research Square.
- Seto, Nita dan Triana, 2015, Management Farmasi Dasar-dasar Akuntansi untuk Apotek, PBF dan Industri Farmasi. Surabaya: Airlangga University Press.
- Siswandono dan Bambang Soekarjo, 2008, Kimia Medisinal 2. Surabaya: Airlangga University Press.
- Shann, Frank, 2017, Drug Dose. Melbourne: Departemen Pediatrics in Australia.
- Singh, Dishan, George Bentley, Saul G. Trevino, 2015, Callosities, Corns, and Calluses. Texas: BMJ Clinical Research.
- Takai, Hirotake, Izumi Kato, Kanako Mitsunaga, Mayumi Hara, Takahiro Kodama, Masaki Kanazawa, and Masaru Terai, 2018. A Pediatric Case of Anaphylactic Shock Induced by Tipepidine Hibenzate (Asverin) Chiba: Asia Pasific Allergy.
- Tang, Sheau-Chung, Jen Hung Yang, 2018, Dual Effects of Alpha-Hydroxy Acids on the Skin. Hualien: MPDI.
- Tomoda, Akemi, Takashi X. Fujisawa, Hirokazu Kumazaki, Shinichiro Takiguchi, Chiho Yatsuga, Toru Fujioka, Hitomi Suzuki, Hideo Matsuzaki, Hirotaka Kosaka, and Shiho Tanaka, 2015, Effectiveness of Oral Tipepidine Administration for Children with

Attention Deficit / Hyperactivity Disorder: A 4-week, Open-label
Clinical Study. Fukui: Psychiatry and Clinical Neurosciences.