

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di **Apotek Pro-Tha Farma Jl.Iman Bonjol No.13, Geluran, Sidoarjo yang dimulai pada tanggal 30 Mei hingga 02 Juli 2022** dapat disimpulkan bahwa selama kegiatan PKPA di Apotek pro-THA Farma calon apoteker dapat:

1. Mengetahui tugas dan tanggungjawab apoteker yang dibutuhkan dalam kegiatan kefarmasian di apotek dan mampu berperan aktif dalam pelayanan kefarmasian kepada pasien.
2. Mengetahui wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman mengenai pengelolaan obat dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di apotek.
3. Berkesempatan untuk melihat dan mempelajari kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek baik dari segi kefarmasian (melakukan pelayanan) ataupun managerial.
4. Melaksanakan tugas, tanggung jawab dan kewajiban secara profesional, disiplin dan berwawasan luas dalam dunia kerja.
5. Mengaplikasikan ilmu teori yang didapat di bangku perkuliahan dengan keadaan sebenarnya yang ada dilapangan, selain menumbuhkan rasa percaya diri hal tersebut juga membantu meningkatkan *soft skill* calon apoteker dalam berinteraksi dan melayani pasien dengan baik dan benar.

5.2 Saran

Setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi di Apotek ProTha Farma, maka disarankan:

1. Pemberian konseling, informasi dan edukasi kepada pasien perlu ditingkatkan agar pasien mengerti bagaimana cara penggunaan obat yang benar dan dapat menambah kepatuhan pasien terhadap penggunaan obat sehingga obat tersebut mampu memberikan efek terapi yang diharapkan.
2. Calon apoteker diharapkan mempelajari Standar Operasional Prosedur (SOP) yang ada di apotek dan melakukannya dengan benar, sehingga terhindar dari kesalahan yang dapat terjadi.
3. Apotek Pro-Tha Farma disarankan dapat meningkatkan penggunaan Patient Medication Record (PMR) tidak hanya untuk penderita penyakit khusus saja tetapi juga untuk berbagai macam penyakit lainnya sebagai salah satu wujud pelayanan kepada pasien juga untuk menjalankan peran apoteker di masyarakat.
4. Dapat menyediakan tempat khusus untuk konseling agar pasien dapat lebih leluasa untuk menanyakan informasi terkait pengobatan serta keluhan dirinya tanpa khawatir diketahui oleh pihak lain.

DAFTAR PUSTAKA

- Ando, M., Ito, R., Ozeki, Y., Nakayama, Y., Nabeshima, T., 2006, Evaluation of novel sugar-coating method for moisture protective tablets, *International Journal of Pharmaceutics*, 336(2007):319-328.
- Anonim, 2020, *MIMS Petunjuk Konsultasi Indonesia Edisi 20*, PT Bhuna Ilmu Populer, Jakarta.
- Anonim, 2021, <https://www.mims.com/indonesia/drug/info>. MIMS online, diakses 2022.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2015. *Informasi Obat Nasional Indonesia, Pedoman Umum*, 2015, Departeman Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta pusat.
- BNF staff, 2020, *British National Formulary 80*, Pharmaceutical Press, London, UK.
- BNF, 2020, *British National Formulary 80th Edition*, BMJ Group, London.
- BNFC, 2020, *British National Formulary for Children 2020-2021*, BMJ Group, London.
- Dana, W.J., Fuller, M.A., Goldman, M.P., Golembiewski, J.A., Gonzales, J.P., Lowe, J.F., and Snoke, J., 2012, *Drug Information Handbook 21th ed.*, American Pharmacist Association, New York.
- De Marco B. A, and Salgado H. R. N., 2017, Characteristics, Properties and Analytical Methods of Cefadroxil: A Review, *Critical Reviews in Analytical Chemistry*, **47(2)**:93-98.

- DiPiro, J.T., Yee, G.C., Posey, M.L., Haines, S.T., Nolin, T.D. and Ellingrod, V. 2020, *Pharmacotherapy: A Pathophysiologic Approach, Eleventh Edition*, McGraw Hill, New York.
- Drug Bank, 2021, Canadian Institutes of Health Research, <https://drugbank.ca/> [online], Diakses pada 2022.
- Forough, A.S., Lau, E.T.L., Steadman, K.J., Cichero, J.A.Y., Kyle, G.J., Serrano, J.M., Santos, Nissen, L.M., 2018, A spoonful of sugar helps the medicine go down? A review of strategic for making pills easier to swallow, *Patient Preference and Adherence*, 2018(12):1337-1346.
- ISO, 2017, *Informasi Spesialite Obat Indonesia Volume 51*, ISFI, Jakarta.
- Lacy, F.C., Lora, L.A., Morton, P.G., and Leonard, L.L., 2009, *Drug Information Handbook 17th ed.*, American Pharmacists Association, New York.
- McEvoy, Gerald K., et al., 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health-System Pharmacist, Bethesda, Maryland.
- Medscape, 2021, *Medscape: Drug & Diseases*. <http://reference.medscape.com> [online]. Diakses pada 2022.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Menkes RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2016, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 31 Tahun 2016 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian*, Menkes RI, Jakarta.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menkes RI, Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2021, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan*. Menkes RI, Jakarta.

Presiden Republik Indonesia, 2009, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta.

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

Presiden Republik Indonesia, 2014, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan*, Presiden Republik Indonesia, Jakarta

PubChem, 2021, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov> [online]. Diakses pada 2022.

Shann, F., 2017, *Drug Doses: Seventeenth Ed*, Royal Children Hospital, Australia

Sweetman, S.C., 2009, *Martindale The Complete Drug Reference, Thirty Sixth Edition*, Pharmaceutical Press, New York.

Sweetman, S.C., 2014, *Martindale The Complete Drug Reference, Thirty Eighth Edition*, Pharmaceutical Press, New York.