

BAB 5 PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang didapatkan berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilaksanakan secara daring pada tanggal 7 Juni 2021 – 18 Juni 2021 serta praktek secara langsung di apotek Pijar Madiun pada tanggal 21 Juni - 9 Juli 2021, adalah sebagai berikut:

1. Praktek Kerja Profesi Apoteker di apotek yang dilaksanakan secara daring dan praktek yang dilaksanakan di Apotek Pijar dapat memberikan wawasan mengenai peran, fungsi, dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan di apotek.
2. Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Pijar, sebagai mahasiswa calon apoteker mendapatkan kesempatan untuk mengetahui langsung permasalahan dan kondisi nyata yang terjadi .
3. Calon apoteker sebagai pekerjaan kefarmasian harus mampu menjaga kode etik profesi yang tertuang dengan peraturan perundang – undangan.
4. Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Pijar dapat menjadi tempat belajar bagi calon apoteker untuk berlatih dalam berkomunikasi langsung dengan pasien untuk mendukung dalam pelaksanaan pekerjaan kefarmasian di dunia kerja nantinya.

5.2 Saran

Saran yang diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker secara daring dan praktek langsung di Apotek Pijar Madiun adalah:

1. Dalam penataan di rak penyimpanan obat di Apotek Pijar sudah di atur dengan penataan menurut bentuk sediaan obat, kelas terapi obat,

berdasarkan abjad, generik dan pabrik obat yang mempermudah dalam pencarian dan pengambilan obat, tetapi sebaiknya perlu diberikan penandaan LASA dan *High Alert*.

2. Apoteker melakukan kegiatan pendokumentasian *Patient Medication Record*, Pemantauan Terapi obat serta *Home Pharmacy Care*.

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1332/ MENKES/ SK/ X/ 2002 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 922/ MENKES/ PER/ X/ 1993 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotek, Departemen Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, 2002.
- Drugbank, 2021, Open Data Drug & Drug Target Database, diakses pada 16 Juli 2021 www.drugbank.ca.
- Ikatan Apoteker Indonesia, 2014, Surat Keputusan Pengurus Pusat Ikatan Apoteker Indonesia Nomor PO.005/PP.IAI/1418/VII/2014 tentang Papan Nama Apotek, Ikatan Apoteker Indonesia, Surabaya. Katzung, B.G. (1998). Farmakologi Dasar dan Klinik Edisi VIII. Alih Bahasa: Dripa Sjabana dkk.
- Katzung BG, Masters SB, Trevor AJ. Farmakologi Dasar dan Klinik. Jakarta: EGC; 2013.
- Lacy, C. F., Armstrong, L., Golgman, M. P., Lance, L. L., 2009, Drug Information Handbook, 18th ed., Lexi-Copm Inc., New York.
- McEvoy, G.K., 2011, AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists, Maryland.
- Medscape, 2021, Drug Interaction Checker, (online) diakses pada 16 September 2021 www.reference.medscape.com/druginteractionchecker.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2014, Profil Kesehatan Indonesia, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

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.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2018, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2018 tentang Pelayanan Perizinan Berusaha Terintegrasi Secara Elektronik Sektor Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Presiden Republik Indonesia, 2009, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika, Presiden Republik Indonesia.

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

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

Sweetman, S. C., 2009, Martindale The Complete Drug Reference, ed 36th, The Pharmaceutical Press, London.