

BAB V

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker di Apotek Kimia Farma 24 mulai tanggal 16 Januari 2017 – 17 Februari 2017, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker dapat memberikan manfaat bagi calon apoteker karena dapat memberi pengetahuan dan pengalaman mengenai peran, fungsi, posisi, dan tanggungjawab seorang Apoteker di Apotek dalam melakukan pekerjaan kefarmasian meliputi pengadaan, penyimpanan, pendistribusian, pengelolaan obat, pengamanan sediaan farmasi, pelayanan obat atas resep dokter, dan pelayanan informasi obat
2. Apotek harus memiliki sumber daya manusia yang kompeten dan memadai, sarana dan prasarana yang sesuai dan memadai, serta alur pelayanan yang baik dan sesuai dengan peraturan perundang-undangan sehingga dapat menjamin keamanan, kualitas, manfaat dari sediaan farmasi dan perbekalan farmasi yang akan diterima oleh masyarakat.
3. Seorang apoteker harus memiliki kompetensi baik dari segi kefarmasian (pengetahuan di bidang obat-obatan), manajerial (baik dalam bidang logistik, keuangan, maupun sumber daya manusia), maupun ilmu komunikasi sehingga dapat melaksanakan praktek kefarmasiannya secara profesional, disiplin, dan penuh tanggung jawab.

4. Praktek kerja profesi apoteker memberi kesempatan bagi para calon apoteker untuk dapat terjun langsung ke dunia kerja dan menerapkan segala ilmu yang telah diperoleh.
5. Kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker telah memberikan gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek yaitu permasalahan dalam menjalin komunikasi yang baik antar tenaga kesehatan lain, pasien dan masyarakat.

BAB VI

SARAN

Saran yang dapat diberikan setelah menjalani Praktek Kerja Profesi di Apotek Kimia Farma 24 Dharmawangsa untuk kegiatan PKPA selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Sebelum memulai kegiatan PKPA, mahasiswa program studi profesi apoteker sebaiknya lebih membekali diri dengan pengetahuan tentang kegiatan kefarmasian di Apotek, seperti undang-undang kefarmasian, pengetahuan farmakoterapi dan manajemen Apotek.
2. Mahasiswa program studi profesi apoteker hendaknya berperan aktif dan antusias dalam melaksanakan seluruh kegiatan PKPA agar dapat memperoleh informasi, pengetahuan, dan keterampilan dalam pelayanan dan pengelolaan apotek guna membekali diri ketika harus terjun di dunia kerja.
3. Mahasiswa program studi profesi apoteker hendaknya lebih memperlengkapi diri dengan kemampuan komunikasi yang baik sehingga mampu berkomunikasi dengan pasien, teman sejawat lain, maupun karyawan yang bekerja di apotek, baik yang merupakan tenaga teknis kefarmasian ataupun tidak

Saran yang dapat diberikan setelah menjalani Praktek Kerja Profesi di Apotek Kimia Farma 24 Dharmawangsa untuk Apotek Kimia Farma 24 adalah sebagai berikut:

1. Apotek Kimia Farma 24 disarankan untuk dapat meningkatkan penggunaan *Patient Medication Record* (PMR) sebagai salah satu

wujud pelayanan kepada pasien juga untuk menjalankan peran Apoteker dalam memonitoring efek terapi pasien..

Daftar Pustaka

- Canadian Institutes of Health Research, 2016,
<http://www.drugbanks.ca> diakses pada 26 Februari 2017.
- Gitawati, R., 2014. *Bahan Aktif dalam Kombinasi Obat Flu dan Batuk-Pilek, dan Pemilihan Obat Flu yang Rasional*, Pusat Teknologi Terapan Kesehatan dan Epidemiologi Klinik, Badan Litbangkes, Jakarta.
- Katzung, B.G. 2007, *Basic & Clinical Pharmacology, Tenth Edition*, The McGraw-Hill Companies, Inc. New York.
- Lacy, C.F., Amstrong, L.L., Goldman, M.P., Lanco, L.L. 2009, *Drug Information Handbook*, American Pharmacist Assiciation, USA.
- McEvoy, G.K., Snow, E.K., Kester L., Litvak, K., Miller, J.L., Welsh, O.H., O'Rourke, A., Le, T. 2011, *AHFS Drug Information*, American Society of Health System Pharmacists, Inc., USA.
- Medscape.com^a. 2017, Ibuprofen dosing and uses, interaction. diakses pada 20 Februari 2017, <http://reference.medscape.com/drug/advil-motrin-ibuprofen-343289>.
- Medscape.com^b, 2017, erithromycin dosing and uses, interaction. Diakses pada 20 februari 2017, <http://reference.medscape.com/drug/pedazole-erythromycin-base-sulfisoxazole-342546#10>.

Medscape.com ^c, 2017, bisoprolol dosing and uses, interaction.

Diakses pada 20 februari 2017,

<http://reference.medscape.com/drug/monocor-zebeta-bisoprolol-342367#3>.

Menteri Kesehatan RI, 1969, Surat Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 6355/Dirjen/SK/69, Jakarta. Menteri Kesehatan RI, 1993, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 919/Menkes/Per/X/1993 tentang Kriteria Obat yang Dapat Diserahkan Tanpa Resep, Jakarta.

Menteri Kesehatan RI, 2002, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1332/Menkes/SK/X/2002 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 922/Menkes/Per/1993 tentang Ketentuan dan Tata Cara Pemberian Izin Apotik, Jakarta.

Menteri Kesehatan RI, 2004, Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1027/Menkes/SK/IX/2004 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Apotek, Jakarta

Menteri Kesehatan RI, 2010, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1175/Menkes/Per/V/2010 tentang Izin Produksi Kosmetika, Jakarta.

Menteri Kesehatan RI, 2011, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Jakarta.

Menteri Kesehatan RI, 2014, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek, Jakarta.

Menteri Kesehatan RI, 2015, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi, Jakarta.

Presiden RI, 2009a, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian, Jakarta.

Presiden RI, 2009b, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2009 tentang Kesehatan, Jakarta.

Presiden RI, 2014, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, Jakarta.

Sanbe Farma, 2016, <https://sanbe-farma.com> diakses pada 27 Februari 2017.

Tatro, D.S., Borgsdorf, L.R., Catalano, J.T. 2003, *A to Z Drug Fact 2nd Edition*, Fact and Comparison, the University of Michigan.