

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kegiatan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala ketintang yang dilaksanakan pada 18 Oktober 2021 hingga 20 November 2021 dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. PKPA di apotek meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian apotek.
2. PKPA di apotek membekali calon apoteker wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Apotek.
3. PKPA di apotek memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di apotek.
4. PKPA di apotek mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang professional.
5. PKPA di apotek memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di apotek saat mempraktekkan peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab apoteker dalam memberikan pelayanan kefarmasian di apotek meliputi pengadaan, penerimaan, penataan, peracikan, penyerahan perbekalan farmasi serta mampu memberikan komunikasi, informasi dan edukasi terhadap pasien.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah melaksanakan Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Apotek Pahala Ketintang adalah:

1. Calon apoteker perlu meningkatkan pengetahuan kefarmasian, kepercayaan diri dan melatih diri untuk dapat berkomunikasi lebih baik dalam melakukan pelayanan kefarmasian yang diperlukan dalam kegiatan PKPA.
2. Calon apoteker hendaknya lebih meningkatkan ketelitian dalam melaksanakan pekerjaan kefarmasian sehingga meminimalkan terjadinya kesalahan dalam pemberian obat kepada pasien.
3. Calon apoteker diharapkan memiliki rasa ingin tahu terhadap cara pemilihan obat dan penyampaian informasi obat yang dilakukan oleh Apoteker sehingga dapat menerapkannya di lapangan kerja.

DAFTAR PUSTAKA

AHFS. AHFS Drug Information, American Society of Health System Pharmacists. Bethesda: American Hospital Formulary Service; 2011
BNF staff, 2011. British National Formulary 61, Pharmaceutical Press, London, UK.

Dipiro, J.T, Barbara, G.W., Terry, L.S. Pharmacotherapy Handbook (9th ed). United State: Mc Graw-Hill: 2015.

Drug Information Handbook, 2009, 17th Edition, Lexi-comp for the American Pharmacists Association.

Katzung, B.G., Masters, S.B and Trevor, A.J. 2012. Basic & Clinical Pharmacology 12th edition, London.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2019. *Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotik*, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2017 tentang Apotek*, Menteri Kesehatan, Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2017, *Surat edaran Nomor HK.02.02/MENKES/24/2017 tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 31 Tahun 2016 tentang*

perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 889/MENKES/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian, Jakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/MENKES/PER/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktik, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.

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

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

PERKENI, 2019, Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia, PERKENI, Jakarta.

Sweetman, S.C. 2009, *Martindale the Complete Drug Reference 36th edition*, Pharmaceutical Press, London.

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

Wardhani, V.J., and Rao, N.P. 2020, A Study on efficacy of ambroxol in the treatment of acute bronchitis in tertiary care hospital: International Journal of Basic & Clinical Pharmacology, **9 (10)**:1597