

BAB 6

SARAN

Saran yang dapat diberikan setelah pelaksanaan kegiatan PKPA di Apotek Kimia Farma 459 adalah sebagai berikut:

1. Mahasiswa Program Studi Profesi Apoteker perlu meningkatkan kemampuan dalam hal komunikasi, kepercayaan diri, dan pengetahuan di bidang farmasi dan kesehatan agar dapat memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat dengan meyakinkan, benar, dan mudah dipahami.
2. Mahasiswa PSPA perlu mempelajari dan memahami peraturan perundang – undangan yang terbaru terkait farmasi khususnya di bidang apotek agar dapat melaksanakan pekerjaan kefarmasian sesuai dengan peraturan yang berlaku saat ini.
3. Mahasiswa PSPA harus bisa lebih aktif dalam melaksanakan PKPA di apotek sehingga bisa mendapatkan pengetahuan dan keterampilan dalam mengelola dan mengembangkan apotek secara optimal.
4. Pendokumentasian *Patient Medication Record* (PMR) secara lengkap dapat dilakukan agar dapat diketahui riwayat pengobatan dan perkembangan pasien.

DAFTAR PUSTAKA

- Allan, M. D., & Arrol, B., 2014, Prevention and Treatment of the Common Cold: Making Sense of the Evidence, *Canadian Medical Association Journal*, **186(3)**: 190-199.
- American Association of Diabetes Educator. 2019. Insulin Injection Know-How. Diakses pada 5 Januari 2019, https://www.diabeteseducator.org/docs/defaultsource/legacydocs/resources/pdf/general/Insulin_Injection_How_To_AAD_E.pdf.
- American Diabetes Association (ADA), 2018, *Standarts of Medical Care in Diabetes-2018*. American Diabetes Association, USA.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia, 2014, *Informasi Obat Nasional Indonesia*, Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia.
- Bahagian Regulatori Farmasi Negara. 2012. Package Insert Tamplate for Bisacodyl Tablet & Suppositories. Diakses pada 19 Januari 2019, https://www.npra.gov.my/images/regandnoti/PI/nonpoison/Bisacodyl_Tablet_Suppositories.pdf.
- Boehringer-Ingelheim. 2017. New Zealand Data Sheet. Diakses pada 5 Januari 2019, Medsafe.govt.nz.
- Dipiro, J. T., *et al.*, 2008, *Pharmacotherapy: a Pathophysiologic Approach*, 7th ed. Mac Graw Hill, USA.
- Drugbank. 2018. Pheniramine. Diakses pada 5 Januari 2019, Drugbank.ca.
- Duconge, J., *et al.*, 2008, Pharmacokinetics of Vitamin C: Insight Into the Oral and Intravenous Administration of Ascorbate, *PRHSJ*, **27**:1.
- Gonzales-Ortiz *et al.*, 2008, Efficacy of Glimepiride/ Metformin Combination Versus Glibenclamide/ Metformin in Patient With Uncontrolled Type 2 Diabetes Mellitus, *Elsevier*.
- Hemila, H., 1992, Vitamin C and the Common Cold, *The British Journal of Nutrition*, **67**:01.

- Ishii, H., *et al.*, 2014, Efficacy of Combination Therapy with Sitagliptin and Low-Dose Glimepiride in Japanese Patients with Type 2 Diabetes, *Journal of Clinical Medicine Research*, **6(2)**:127-132.
- James, P.A., *et al.*, 2014, Evidence-based Guideline for the Management of High Blood Pressure in Adults: (JNC8), *JAMA*, **311(5)**:507-20.
- Kamble, S. V., *et al.*, 2017, Low Dose of Amitriptyline, Pregabalin, and Gabapentin are Preferred for Management of Neuropathic Pain in India: is There a Need for Revising Dosing Recommendations, *The Korean Journal of Pain*, **30(3)**:183-191.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 347/ Menkes/ SK/ VII/ 1990 tentang Obat Wajib Apotek.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 924/ Menkes/ Per/ X/ 1993 tentang Daftar Obat Wajib Apotek No. 2.
- Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 925/ Menkes/ Per/ X/ 1993 tentang daftar perubahan golongan obat No. 1.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1176/ Menkes/ SK/ X/ 1999 tentang Daftar Obat Wajib Apotek No. 3.
- Kimia Farma. 2018. Sejarah Kimia Farma. Diakses pada 29 Desember 2018, kimiafarma.co.id.
- Kimia Farma. 2018. Visi dan Misi. Diakses pada 29 Desember 2018, kimiafarma.co.id
- Koda-Kimble, M.A., *et al.*, 2009, *Applied Therapeutic: The Clinical Use Of Drugs*, 9th ed. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- McEvoy, G.K., *et al.*, 2011, *AHFS drug information*, 2011, Bethesda, MD: American Society of Health-System Pharmacists.
- Medscape, 2018, Medscape Reference, Aplikasi Medscape.
- Padrid, P., & Church, D. B., 2008, *Small Animal Clinical Pharmacology*, 2nd. Saunder Ltd.

- Pemerintah Kota Surabaya. 2018. Alur Pelayanan SIA. Diakses pada 29 Desember 2018, ssw.surabaya.go.id.
- Pemerintah Kota Surabaya. 2018. Alur Pelayanan SIPA. Diakses pada 29 Desember 2018, ssw.surabaya.go.id.
- Peraturan Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Obat – Obat Tertentu yang Sering Disalahgunakan.
- 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.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Nomor HK.00.05.41.1384 tentang Kriteria dan Tata Laksana Pendaftaran Obat Tradisional, Obat Herbal Terstandar, dan Fitofarmaka.
- Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2015 tentang Persyaratan Teknis Kosmetika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2015 tentang Peredaran, Penyimpanan, Pemusnahan, dan Pelaporan Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/ Menkes/ Per/ V/ 2011 tentang Registrasi, Izin Praktek, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2014 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 62 Tahun 2017 tentang IZIN EDAR ALAT KESEHATAN, ALAT KESEHATAN DIAGNOSTIK IN VITRO DAN PERBEKALAN KESEHATAN RUMAH TANGGA
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2018 tentang Perubahan Penggolongan Narkotika.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Apotek.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 889/Menkes/Per/V/2011 tentang Registrasi, Izin Praktek, dan Izin Kerja Tenaga Kefarmasian.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia nomor 9 tahun 2017 tentang Apotek.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2010 tentang Prekursor.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2009 tentang Pekerjaan Kefarmasian.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, 2018, *Pedoman Tata Laksana Sindrom Koroner Akut*. PERKI, Indonesia.
- Pubchem. 2018. Pheniramine Maleate. Diakses pada 5 Januari 2019, https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/pheniramine_maleate.
- Sanofi-Aventis Australia Pty Ltd. 2012. Product Information Avil. Diakses pada 5 Januari 2019, Medicines.org.au.
- Seto, S., Nita, Y., Triana, L., 2012. Manajemen Farmasi, edisi 4. Airlangga University Press, Surabaya.
- Shann, F., 2017. *Drug Doses*, 17th ed. Collective Pty, Melbourne.
- Skinner, J. S., *et al.*, 2007, Secondary Prevention for Patient After a Myocardial Infarction: Summary of NICE Guidance, *BMJ*, **334(7603)**: 1112-1113.
- Surat Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 6355/Dir Jend/ S.K./ 69
- The United State Pharmacopeial Convention, 2008, *The United States Pharmacopeia (USP)*, 31th Edition. United States.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 tentang Narkotika.

Undang – Undang Republik Indonesia nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan.