

BAB 4

KESIMPULAN

Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) di Rumah Sakit Universitas Airlangga yang dilaksanakan pada tanggal 11 Oktober 2021 - 26 November 2021 dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. PKPA di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi, posisi, dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit.
2. PKPA di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dapat membekali calon apoteker agar memiliki wawasan, pengetahuan, keterampilan, dan pengalaman praktis untuk melakukan pekerjaan kefarmasian di Rumah Sakit.
3. PKPA di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dapat memberi kesempatan kepada calon apoteker untuk melihat dan mempelajari strategi dan kegiatan-kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka pengembangan praktek farmasi komunitas di Rumah Sakit.
4. PKPA di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dapat mempersiapkan calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
5. PKPA di Rumah Sakit Universitas Airlangga Surabaya dapat memberi gambaran nyata tentang permasalahan pekerjaan kefarmasian di Rumah Sakit.

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Jakarta: Dirjen Pelayanan Kefarmasian Menkes RI.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit, 2020.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2016 tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan, 2016.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit, 2016.
- Rusli. 2016. *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi Rumah Sakit dan Klinik*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan, 2009.
- Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2014 tentang Tenaga Kesehatan, 2014.
- Undang-Undang Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, 2009.
- USP. 2004, USP 27 NF 27, Supplement 1, *The United States Pharmacopeia: The National Formulary*, Rockville.
- USP. 2019, USP Compounding Standards and Beyond-Use Dates (BUDs), *The United States Pharmacopeia: The National Formulary*, Rockville.
- Van Rensburg, C.J. and Cheer, S. 2012, Pantoprazole for The Treatment of Peptic Ulcer Bleeding and Prevention of Rebleeding, *Clinical Medicine Insights: Gastroenterology*, **5**:51-60.
- Vercellino, M. and Philippi, R. 2020, A Comprehensive Review of The Use of Antidepressants Drugs in Major Depressive Disorder and Sexuality, *Journal of Neuropsychiatry*, pp. 1-11.
- Viasus, D., Garcia-Vidal, C., Simonetti, A., Manresa, F., Dorca, J., Gudiol, F. and Carratalà, J. 2013, Prognostic Value of Serum Albumin Levels in Hospitalized Adults with Community-Acquired Pneumonia, *The Journal of Infection*, **66**(5): 415-423.
- Walsh, K. 2001, Management of Shoulder Pain in Patients with Stroke, *Postgraduate Medical Journal*, **77**: 645-649.
- Wang, D., Sun, S. and Hu, S. 2019, The Therapeutic Efficacy of High-Dose Ambroxol and The Nursing Effects in The Treatment of Severe Pneumonia, *Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences*, **32**(3): 1409-1413.

- Yani, M.R., Pratiwi, D.I., Rahmiati, R., Mutmainah, N. and Yasmina, A. 2021, Antibiotics Susceptibility Pattern in Diabetic Ulcer Patients, *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, **27**(2): 205-211.
- Yang, S.W., Lee, M.H., See, L.C., Huang, S.H., Chen, T.M. and Chen, T.A. 2008, Deep Neck Abscess: An Analysis of Microbial Etiology and The Effectiveness of Antibiotics, *Infection and Drug Resistance*, **1**: 1-8.
- Ye, Z., Reintam Blaser, A., Lytvyn, L., Wang, Y., Guyatt, G.H., Mikita, J.S., Roberts, J., Agoritsas, T., Bertschy, S., Boroli, F., Camsooksai, J., Du, B., Heen, A.F., Lu, J., Mella, J.M., Vandvik, P.O., Wise, R., Zheng, Y., Liu, L. and Siemieniuk, R. 2020, Gastrointestinal Bleeding Prophylaxis for Critically Ill Patients: A Clinical Practice Guideline, *BMJ Clinical Research*, **368**: 1-9.