

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil Praktek Kerja profesi Apoteker yang dilakukan di RSUD Bangil pada tanggal 04 November – 27 Desember 2024, dapat disimpulkan bahwa:

1. Kegiatan PKPA di RSUD Bangil dapat meningkatkan pemahaman calon apoteker tentang peran, fungsi dan tanggung jawab apoteker dalam pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit.
2. Kegiatan PKPA di RSUD Bangil dapat membekali calon apoteker dengan wawasan, pengetahuan, keterampilan dan pengalaman praktis dalam melakukan pekerjaan kefarmasian di Rumah Sakit.
3. Kegiatan PKPA di RSUD Bangil dapat mempersiapkan bagi calon apoteker dalam memasuki dunia kerja sebagai tenaga farmasi yang profesional.
4. Kegiatan PKPA di RSUD Bangil dapat meningkatkan kemampuan calon apoteker dalam menyelesaikan permasalahan tentang pekerjaan kefarmasian di Rumah Sakit.

#### **5.2 Saran**

1. Sebelum melaksanakan PKPA, sebaiknya mahasiswa sudah siap dan membekali diri dengan ilmu pengetahuan mengenai kefarmasian dan semua hal yang berkaitan dengan pelayanan kefarmasian di Rumah Sakit.
2. Mahasiswa diharapkan mampu berpartisipasi secara aktif dan tanggap selama menjalankan PKPA agar para mahasiswa mendapatkan pengetahuan yang lebih banyak sehingga dapat menjadi bekal sebagai seorang apoteker yang kompeten.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aisyah, Siti & Hasmono, Didik & Muzayyanah, Binti & Sumadi, Firasti. (2023). Mannitol Usage Pattern in Hemorrhagic Stroke Patients. KnE Medicine. 10.18502/kme.v3i2.13089.
- Amalia, D., dan Pilson, S., 2023, Seorang Anak Perempuan Usia 2 Tahun dengan Asma Persisten Ringan, Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh, **2(3)**: 31-39.
- American Society of Health-System Pharmacists (ASHP). (2009). *AHFS Drug Information 2009*. American Society of Health-System Pharmacists.
- Aminah, S. (2013). Perbedaan Kadar SGOT, SGPT, Ureum, dan Kreatinin Pada Penderita TB Paru Setelah Enam Bulan Pengobatan. *Jurnal Analis Kesehatan*, **2(2)**, 260-269.
- British National Formulary, 2022, British National Formulary 83th Edition, London, Royal Pharmaceutical Society
- Christanty, D. S. T., Pambudi, P., Nurikhwan, P. W., Dafif, M. W., & Bakhransyah, M. (2022). Literature Review: Pengaruh Pemberian Mecobalamin terhadap Perbaikan Klinis Pasien dengan Neuropati Perifer. *Homeostasis*, **5(2)**, 419-426.
- DiPiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L. and DiPiro, C.V. 2020. *Pharmacotherapy Handbook*, Ninth Edit. McGrawHill Education Companies. Inggris.
- Goodman. L., and Gilman, A., Brunton, L., Hilal, D.R., and Knollmann, B., 2018, ‘Goodman & Gilman’s The Pharmacological Basis Of Therapeutics’, New York: McGraw Hill Education.
- Jung, Eunjung et al. American Journal of Obstetrics & Gynecology, Volume 226, Issue 2, S844 - S866
- Kemenkes. 2019. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke. Direktorat Jenderal Pelayanan : 14-15.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pencegahan dan penanggulangan anemia pada rematri dan wanita usia subur (WUS)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Pneumonia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tuberkulosis*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kuriakose, D., & Xiao, Z. 2020. Pathophysiology and treatment of stroke: present status and future perspectives. *International journal of molecular sciences*, 21(20), 7609.
- Kurniaji, I., Rudiyanto, W., & Windarti, I. (2023). Anemia pada Pasien Tuberkulosis. *Medical Profession Journal of Lampung*, 13(1), 42-46.
- Magid-Bernstein, J., Girard, R., Polster, S., Srinath, A., Romanos, S., Awad, I. A., & Sansing, L. H. (2022). Cerebral hemorrhage: pathophysiology, treatment, and future directions. *Circulation research*, 130(8), 1204-1229.
- Martí-Carvajal, A. J., Valli, C., Martí-Amarista, C. E., Solà, I., Martí-Fàbregas, J., & Bonfill Cosp, X. (2020). Citicoline for treating people with acute ischemic stroke. *The Cochrane database of systematic reviews*, 8(8), CD013066. <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013066.pub2>
- Myrtha, R. (2015). Penatalaksanaan tekanan darah pada preeklampsia. *CDK*, 42(4), 262-266. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret/RSUD Dr. Muwardi, Surakarta.
- National Institute for Health and Care Excellence (NICE). (2019). *Hypertension in pregnancy: Diagnosis and management* (NICE guideline NG133). Retrieved from <https://www.nice.org.uk/guidance/ng133>
- PERDOSSI. 2016. Acuan Praktik Klinis Neurologi. PERDOSSI :154-159.
- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2021). *Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Penyakit Paru di Indonesia*. Jakarta: PDPI.
- POGI., 2016. Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Ketuban Pecah Dini. Himpunan Kedokteran Fetomaternal.
- Sa'diyah, R. H., Rochimat, I., dan Dania, E., 2023, Gambaran Penggunaan Obat Kegawatdaruratan Demam Kejang pada Pasien Anak di RSUD dr. Sukardjo Kota Tasikmalaya, *Media Informasi*, 20(1): 67-75.
- Sweetman, S. C. (Ed.). (2009). *Martindale: The Complete Drug Reference* (36th ed.). Pharmaceutical Press.

- Sweetman, S. C. (Ed.). (2014). *Martindale: The Complete Drug Reference* (38th ed.). Pharmaceutical Press.
- Tenny S, Patel R, Thorell W. Mannitol. [Updated 2024 Jun 8]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan
- Unnithan AKA, Das JM, Mehta P. 2024. Hemorrhagic Stroke. In: StatPearls [Internet]. StatPearls Publishing.
- Yuansafikri, R., dan Permana, D., 2021, Penggunaan Obat Asma pada Pasien di Puskesmas Karang Rejo Tarakan, Yarsi Jurnal of Pharmacology, **2(20)**: 46-53.
- Yunetra, O., 2021, Tatalaksana Kejang Demam, Jurnal Kesehatan Kedokteran, Nanggoroe Medika, **4(4)**: 21-29.