

BAB 4

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diperoleh berdasarkan hasil Praktek Kerja Profesi Apoteker (PKPA) yang dilakukan selama 5 minggu pada tanggal 08 April 2024 – 03 Mei 2024 di Puskesmas Jagir, Jl. Bendul Merisi I Surabaya, adalah sebagai berikut:

1. Apoteker merupakan salah satu tenaga kesehatan yang melakukan praktek kefarmasian dan memiliki peran penting dalam pencapaian kesehahatan masyarakat yang lebih baik.
2. Meningkatkan pemahaman calon Apoteker mengenai peran, fungsi, posisi dan tanggung jawab Apoteker pada praktek pelayanan kefarmasian di Puskesmas
3. Membekali calon Apoteker baik dalam pengetahuan pengelolaan sediaan farmasi dan BMHP, Farmasi klinis serta keterampilan dan sikap-perilaku dalam praktik profesi dan pekerjaan kefarmasian di Puskesmas.
4. Memberikan gambaran nyata mengenai permasalahan yang terjadi pada kegiatan pelayanan kesehatan di Puskesmas.
5. Memberikan kesempatan kepada calon Apoteker untuk berinteraksi langsung dengan pasien dan tenaga kesehatan lainnya (Dokter, Perawat, Bidan).
6. Memberikan kesempatan untuk calon Apoteker belajar mengenai peran dan tugas apoteker pada bidang kesehatan masyarakat (Penyuluhan)

4.2 Saran

Saran yang dapat diberikan setelah dilakukannya Praktek Kerja Profesi Apoteker pada Puskesmas Jagir Surabaya, antara lain:

- a. Saran Untuk Mahasiswa Calon Apoteker
 1. Mahasiswa calon apoteker diharapkan tetap mempersiapkan diri dalam melaksanakan kegiatan PKPA di puskesmas sehingga dapat membekali diri dengan berbagai ilmu penerapan pelayanan kefarmasian di puskesmas.
 2. Mahasiswa calon apoteker dapat berperan aktif dan memiliki rasa ingin tahu yang tinggi dalam melaksanakan kegiatan PKPA sehingga mendapatkan pengalaman, ilmu, serta keterampilan yang berguna di dunia kerja khususnya di puskesmas.

3. Mahasiswa calon apoteker diharapkan mempelajari cara berkomunikasi yang efektif terhadap pasien dan juga rekan sejawat kesehatan dan memiliki pengetahuan yang cukup terkait obat-obatan sehingga dapat memberikan informasi kepada pasien dengan baik.
- b. Saran untuk Puskesmas Jagir
 1. Dilakukannya penulisan kartu stok pada gudang BMHP maupun obat, juga terhadap ruang pelayanan farmasi setiap harinya dalam membantu dalam pemantauan stok pada ruang pelayanan farmasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Centers for Disease Control and Prevention, 2021, Chickenpox (Varicella), Diakses pada Mei 2024, <https://www.cdc.gov/chickenpox/index.html>
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2015, *Pharmacotherapy Handbook Ninth Edition-Section 4 Chapter 19*, The McGraw-Hill Companies, Inc, United States.
- Kemendes RI, 2019. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana HIV*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tatalaksana Tuberkulosis 2020*. Jakarta; 2020. 9–38 p
- Kristini, T., dan Hamidah, R. 2020. potensi penularan tuberculosis paru pada anggota keluarga penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. vol. **15(1)**: 24. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.1.2020.24-28>.
- Mar'iyah, K., & Zulkarnain, 2021, Patofisiologi Penyakit Infeksi Tuberkulosis, *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, **7(1)**: 88–92. <https://doi.org/10.24252/psb.v7i1.23169>
- 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.
- Menteri Kesehatan RI, 2022, Nomor 23 Tahun 2022 Tentang Penanggulangan Human Immunodeficiency Virus, Acquired Immunodeficiency Syndrome, dan Infeksi Menular Seksual.
- Ovany, R., Hermanto, H., & Tramigo, W., 2020, Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Hiv/Aids Dengan Motivasi Tes Hiv Pada Wanita Pekerja Seks (Wps). *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, **11(1)**: 290-299. Retrieved from <https://doi.org/10.33859/Dksm.V11i1.615>
- Peraturan Menteri Kesehatan RI, 2020, Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 74 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian Di Puskesmas.

- Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI). (2021). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan di Indonesia. In F. Isbaniah, E. Burhan, & B. Y. Sinaga (Eds.), PERKI, 2015, Pedoman Tatalaksana Hipertensi pada Penyakit Kardiovaskular, edisi pert., Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskular Indonesia, Jakarta.
- Satiti, A., Pudjiati, R., Imtihani, H., Luthfiandi, M. R., & Artami, D., 2019, Association Between Sexual Orientation And Sexual Contact With The Incidence Of Human Immunodeficiency Virus (HIV) Infection In Dr. Sardjito General Hospital, Yogyakarta, *Journal Of The Medical Sciences*, **51(1)**: 36–43.
- Sigalingging, I. N., Hidayat, W., & Tarigan, F. L. 2019. Pengaruh pengetahuan, sikap, riwayat kontak dan kondisi rumah terhadap kejadian TB Paru di wilayah kerja UPTD Puskesmas Hutarakyat Kabupaten Dairi Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Simantek*. vol. **3(3)**: 87–99.
- Theresia, S. R. S., 2010, Terapi Asiklovir pada Anak dengan Varisela tanpa Penyakit, *Sari Pediatri*, **11(6)**: 440-448.
- Vitamia, C., Rachmawati, C. Y., 2023, Kajian Penggunaan Kombinasi TDF/3TC/EFV untuk Pasien HIV/AIDS kota Bandung pada Satu Rumah Sakit Swasta Kota Bandung, *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Pharmacy (PSCP)*, **1(1)**: 7–12.
- World Health Organization, 2018, Dolutegravir (DTG) and The Fixed Dose Combination Of Tenofovir/Lamivudine/Dolutegravir, Diakses Pada Mei 2024, WHO. [Dolutegravir \(DTG\) and the fixed dose combination of tenofovir/lamivudine/dolutegravir \(TLD\). Briefing Note, April 2018.](#)
- PERKENI, 2021, Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia, PERKENI, Jakarta