

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan warga Desa Kejapanan Pasuruan mengenai suppositora dikategorikan kurang dengan persentase 5,04%.

5.2 Saran

Peneliti menyarankan agar penyuluhan mengenai suppositoria terus dilakukan secara berkala kepada warga Desa Kejapanan mengingat banyaknya warga Desa Kejapanan yang belum mengetahui tentang suppositoria. DAGUSIBU juga perlu diinformasikan kepada warga Desa Kejapanan agar warga desa dapat mengelola, menyimpan, dan membuang obat yang pernah digunakan dengan tepat.

DAFTAR PUSTAKA

- Afikoh, N. dan Nurcahyo, H. 2017. Pengaruh Konsentrasi PEG 400 dan PEG 4000 terhadap Formulasi dan Uji Sifat Fisik Suppositoria Ekstrak Sosor Bebek (*Kalanchoe pinnata* [L.] pers)", *Jurnal Para Pemikir*, 6(2).pp:156-160.
- Arikunto, S. 2013. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Budiman dan Agus, R. 2013. ***Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan***. Salemba Medika : Jakarta.
- Etikan, I. 2016. Comparison of Convenience Sampling and Purposive Sampling. *American Journal of Theoretical and Applied Statistics*. 5(1),pp:1. DOI: [10.11648/j.ajtas.20160501.11](https://doi.org/10.11648/j.ajtas.20160501.11).
- Fajrin, A. N., Yuniarni, U. dan Suwendar. 2010. Kajian Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Penyimpanan Obat di Rumah di Kelurahan Babakan Sari Kota Bandung, *Prosiding Farmasi*.
- Hua, S. 2019. Physiological and Pharmaceutical Considerations For Rectal .Drug Formulations, *Frontiers in Pharmacology*, 10(October), pp:1–16. DOI: [10.3389/fphar.2019.01196](https://doi.org/10.3389/fphar.2019.01196).
- Kemendikbud (2016) ***Modul Guru Pembelajar Paket Kejurusan Farmasi Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)***. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan. Tersedia di: <http://www.p4tk-bispar.net>.
- Nurhasim, 2013. *Tingkat Pengetahuan tentang Perawatan Gigi Siswa*

Kelas IV dan V SD Negeri Blengorwetan Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2012/2013. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Ilmu Keolahrgaan Universitas Negeri Yogyakarta.

Pangestuti, Z. & Adisari, D.Y.I. 2021. Tingkat Pengetahuan Penggunaan Obat Bentuk Sediaan Suppositoria pada Masyarakat Desa Langkap Kecamatan Besuki Kabupaten Situbondo (Periode februari 2021). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 2(2).pp:42-46.

Retnaningsih, R. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di Pt.X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*. 1(1). pp:67-82.

Riyantika, D.. 2018. ***Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Dalam Penggunaan Dan Penyimpanan Suppositoria Dan Ovula Di Apotek Kimia Farma 183 Pemalang. Karya Tulis Ilmiah.*** Politeknik Harapan Bersama: Tegal.

Suryono, R.R. Nurhuda, Y.A. dan Ridwan, M. 2019. Analisis perilaku pengguna untuk kebutuhan swamedikasi. *Jurnal TEKNOINFO*. 13(1). pp:1–4.

Susihar dan Bulu, F. D. 2017. Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Penyakit Demam Berdarah di RT 01 / 07 Kelurahan Papanggo, *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*. 3(1). pp:1–4.

Ulfa, A.M., Eliza, Emelia, J.K., & Sobirin. 2020. Penyuluhan Penerapan

- Dagusibu Bentuk Sediaan Suppositoria Di Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati*. 3(2). pp:14-20.
- Wahyuningsih, E. dan Sari, L. P. 2014. Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Dismenore Pada Siswi Kelas Xi Sma Negeri 1 Wonosari Klaten, *Jurnal Involusi Kebidanan*. 4(7). pp:67–78.
- Wibowo, D. 2018. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Arthritis Rheumatoid Pada Lansia Di Desa Pamalayan Kecamatan Cijeungjing Kabupaten Ciamis. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 17(2). p:339-356. DOI: 10.36465/jkbth.v17i2.261.