

DAFTAR PUSTAKA

- A.P, W. (2017). Penerapan Data Mining Pada Ekspor Buah-Buahan Menurut Negara Tujuan Menggunakan K-Means Clustering. *Techno.COM*, 348-357.
- Anggraeni, D., & Rahayu, S. (2018). Gejala Klinis Tuberkulosis pada Keluarga Penderita Tuberkulosis BTA Positif. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 91-101.
- Arpiah, & Herlina, N. (2020). Hubungan antara Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Borneo Student Research*, 7-9.
- Depkes. (2018, Maret 21). *Waspada, TBC Cepat Menular*. Retrieved from Kemkes: [https://www.kemkes.go.id/article/view/18032700001/waspada-tbc-cepat-menular.html#:~:text="TBC%20ditularkan%20melalui%20udara,Rabu%20\(21%2F3\).](https://www.kemkes.go.id/article/view/18032700001/waspada-tbc-cepat-menular.html#:~:text=)
- Fauzi, M., & Yudi. (2017). *Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Mendeteksi Penyebaran Penyakit TBC (Studi Kasus: Di Kabupaten Deli Serdang)*. Retrieved from Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK): <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/41/38>
- Handriyo, R. G., & Wulan, D. (2017). Determinan Sosial Sebagai Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru Di Puskesmas Panjang. *Juke FK UNILA*, 1-5.
- Heriyanto, Partridge, H., & Davis, K. (2018). *Understanding how Australian researchers experience open access as part of their information literacy*. Retrieved from <https://eprints.qut.edu.au/117651/>.
- Herlina, N., & Saputra, M. R. (2021). Hubungan Antara Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di . *Borneo Student*, 6-7.

- Kemenkes. (2021). *Peraturan Presiden Nomor 67 tahun 2021 tentang Penanggulangan Tuberkulosis*. Retrieved from TbIndonesia: <https://tbindonesia.or.id/pustaka/pedoman/umum/peraturan-presiden-nomor-67-tahun-2021-tentang-penanggulangan-tuberkulosis/>
- Lubis, M. S. (2018). *Metodologi Penelitian*. Sleman: CV Budi Utama.
- Maghfiroh, N. L. (2021, Mei 05). *Sistem Informasi Geografis (SIG) : Pengertian, Komponen, Analisis, dan Fungsi*. Retrieved from Aku Pintar: <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi>
- Purwoko, S., Cahyati, W. H., & Eko, F. (2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) dalam Analisis sebaran Penyakit Menular TB BTA Positif Di Jawa Tengah 2018. *Seminar Nasional Pascasarjana 2020*, 861-871.
- Salma. (2021). *Studi Literatur: Pengertian, Ciri-Ciri, dan Teknik Pengumpulan Datanya*. Yogyakarta: deepublish.
- Sari, D., & Sukestiyarno, Y. (2021). Analisis Cluster Dengan Metode K-Means Pada Persebaran Kasus COVID-19 Berdasarkan Provinsi di Indonesia. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 4, 602-610.
- Wardani, R. S., Purwanto, Sayono, & Paramananda. (2019). Clustering Tuberculosis in Children Using K-Means Based on Geographic Information System. *AIP Conference Proceedings*, 1-9. doi:<https://doi.org/10.1063/1.5112483>
- WHO. (2021). *Tuberculosis*. Retrieved from who.int: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/tuberculosis>