

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, M. (2018). PENERAPAN METODE K-MEANS CLUSTERING PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN STATUS GIZI BATITA. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 2, Issue 2).
- Haverbeke, M. (2018). *Eloquent JavaScript: a modern introduction to programming*.
- Maylita, N. M. S. (2022). *PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR (KNN) UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA*.
- Nooraeni, R., & Nurfalalah, G. (2022). *Kajian Penerapan Jarak Euclidean, Manhattan, Minkowski, dan Chebyshev pada Algoritma Clustering K-Prototype* (Vol. 4, Issue 2).
- Oktarini, A., Ari, S. ;, & Sunarti, A. ; (2019). *WEB PROGRAMMING*.
- Par'i, H. M. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*. (2011).
- Rahmansyah, N., Kom, S., Kom, M., & Lusia, S. A. (2021). *Buku Ajar SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. <http://jurnal.pustakagalerimandiri.co.id>
- Syaputri, V., Hartama, D., Angraini, F., Safii, M., & Dewi, R. (2022). PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA (STUDI KASUS: PUSKESMAS KECAMATAN JAWA MARAJA BAH JAMBI). In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Wanto, A., Noor Hasan Siregar, M., Perdana Windarto, A., Hartama, D., Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, N., Napitupulu, D., Surya Negara, E., Ridwan Lubis, M., Vita Dewi, S., & Prianto Penerbit Yayasan Kita Menulis, C. (2020). *Data Mining : Algoritma dan Implementasi*.