

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Geografis Berbasis Open Source*. Bandung: Alfabeta, cv.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perencanaan Sistem informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Divisi Humas PT.Pegadaian. *Jurnal Intra-Tech*, 12-26.
- Baculu, E. P., Juffrie, M., & Helmyati, S. (2015, Januari). Faktor risiko gizi buruk pada balita di Kabupaten Donggala Provinsi Sulawesi Tengah. *JURNAL GIZI DAN DIETETIK INDONESIA*, 3(1), 51.
- Basuki, Y. R. (2020). *Dasar Survei dan Pemetaan*. Malang: Azhar Publisher.
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 273.
- Chandra, I. (2021, Maret). Penerapan Algoritma K-Means dalam Mengelompokkan Balita yang Mengalami Gizi Buruk Menurut Provinsi. *Jurnal Teknologi Informasi dan Rekayasa Komputer*, 2(1), 30-38.
- Fentia, L. (2020). *Faktor Resiko Gizi Kurang pada Anak Usia 1-5 tahun dari Keluarga Miskin*. NEM.
- Ginantra dkk. (2021). *Data Mining dan Penerapan Algoritma*. Yayasan Kita Menulis.
- Hapsari, D. T. (2017, Februari). Penerapan Algoritma K-Means pada Kualitas Gizi Bayi di Indonesia. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia ISSN:2302-3805*, 1-79.
- Jayanti, D. A., & Sumiarti. (2018). *Teori Basis Data*. Yogyakarta: ANDI.
- Jollyta, D., Ramdhan, W., & Zarlis, M. (2020). *Konsep Data Mining dan Penerapan*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

- Kadir, A. (2017). *Dasar Logika Pemrograman Komputer*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Mulyani, S. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Yogyakarta: Deepublish.
- Public Health Home, K. (2014, 07). *Penyebab dan Dampak Gizi Buruk*. Retrieved from Pengertain, Dampak, dan Penyebab Gizi Buruk: <http://www.indonesian-publichealth.com/penyebab-dan-dampak-gizi-buruk/>
- Ramadhan, R. F., & Mukhalyar, R. (2020). Penggunaan Database MySQL dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Raspberry Pi. *JTEIN : Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 129-134.
- Rusmanto, A. (2016). *Pemetaan Tematik Dasar untuk Mendukung Tata Ruang Kapet Sanggau*. Kalimantan Barat: Pusat Survei Sumber Daya Alam.
- S, R. A., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Setiawan, E. (2012-2020). kbbi.web.id/potensi. Retrieved from <https://kbbi.web.id/internet>
- Setyawati, V. A., & Hartini, E. (2018). *Buku Ajar Dasar Ilmu Gizi Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Subandi, & Syahidi, A. A. (2018). *Basis Data*. Banjarmasin: Poliban Press.
- Suryantara, I. N. (2017). *Merancang Aplikasi dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wahyudi dkk. (2020). *Data Mining : Penerapan Algoritma K-Means Clustering dan K-Medoids Clustering*. Yayasan Kita Menulis.
- werdaningsih dkk. (2020). *Data Mining Menggunakan Android , Weka, dan SPSS*. Jawa Timur: Airlangga University Press.
- Winiarti, S., Yuliansyah, H., & Purnama, A. A. (2018). Identification of Toddlers' Nutritional Status using Data Mining Approach. (*IJACSA*) *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 9(1), 164-169.

Wirakusumah, E. P. (2017). *Panduan Lengkap Makanan Balita*. Jakarta: Penebar Plus.

Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. E. (2018). *Panduan Mudah Belajar Framework Laravel*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Yurindra. (2017). *Software Engineering*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.