

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementerian Kesehatan. 2021. “Kegiatan Posyandu di Masa Pandemi”, <https://promkes.kemkes.go.id/kegiatan-posyandu-di-masa-pandemi>, diakses pada 27 september 2021 pukul 10.00.
- [2] Kementerian Kesehatan. 2021. <https://www.kemkes.go.id/index.php>, diakses pada 28 september pukul 18.00
- [3] Suntoro, J. (2019). 22-DATA MINING Algoritma dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP. *DATA MINING Algoritma Dan Implementasi Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*, 9(9), 259–278.
- [4] Santosa, B. 2007. Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [5] Agusta, Y. 2007. K-means - Penerapan, Permasalahan dan Metode Terkait. *Jurnal Sistem dan Informatika* Vol. 3
- [6] Andika Kurnia Adi Pradana, A. I. (2015). *Jurnal Informatika dan Multimedia* Volume VII.
- [7] S Kurniawan, R. (2010). *Php dan MySQL untuk orang awam* (Edisi dua)
- [8] Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi*(Buku Dua). Yogyakarta: Andi.
- [9] Arrhioui, K., Mbarki, S., Betari, O., Roubi, S., & Erramdani, M. (2017). A Model Driven Approach for Modeling and Generating PHP CodeIgniter based Applications. *Transactions on Machine Learning and Artificial Intelligence*, 5(4), 259–266.
- [10] Egeten, A. E. J., Damanik, S. A., Agustina, I., & Panggabean, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyanamitra Di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 330–338. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.408>
- [11] Kamilah, F. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web ( Studi Kasus : Posyandu Mandala 2). *Jurnal Sistem Informasi Dan E-Business*, 2(4), 479–495.

- [12] Setiawan, Iwan., & Dini Hamidin. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Posyandu Ibu Dan Anak Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter ( Studi Kasus : Posyandu Desa Pekuncen ). 13(1), 17–22.
- [13] Martono, M., Supriyanti, D., & Firmansyah, I. (2020). Rancang Bangun Website Posyandu Kasih Ibu Kelurahan Kelapa Indah Tangerang. *Journal CERITA*, 6(2), 216–228. <https://doi.org/10.33050/cerita.v6i2.1162>
- [14] Romzah, R., Wibawa, Y. E., & Larasati, P. D. (2021). Pembangunan Sistem Informasi Kartu menuju Sehat (KMS) Balita Berbasis WEB Studi Kasus: Posyandu KASIH BUNDA II. *Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer Dan Kecerdasan Buatan)*, 4(2), 75–81. <https://doi.org/10.47970/siskom-kb.v4i2.194>
- [15] Utomo, W. (2020). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Kronis pada Warga Lansia (Studi Kasus Pada: Posyandu Lansia RW 07). *Jurnal Media Informatika ...*, 4(4), 1153–1161. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2410>
- [16] E. Irfiani and S. S. Rani, “Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita,” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 4, p. 161, 2018, doi: 10.26418/justin.v6i4.29024.
- [17] Efendi, M. (2018). Efendi, M. (2018) ‘Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan’, *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), pp. 184–189. Penerapan Metode K-Means Clustering Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 2(2), 184–189.
- [18] Firdausi, A., & Dwanoko, Y. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Posyandu Lidah Buaya Desa Mojotengah. *Seminar Nasional FST 2019*, 2, 214–225.
- [19] Ali, A. (2020). Clustering Data Antropometri Balita Untuk Menentukan Status Gizi Balita Di Kelurahan Jumput Rejo Sukodono Sidoarjo. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 395–407. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.530>
- [20] Alma, Buchari, Doni Juni Priansa. (2009). *Manajemen Bisnis Syariah*, Bandung : Alfabeta