

## DAFTAR PUSTAKA

- Gustientiedina, G., Adiya, M. H. and Desnelita, Y. (2019) 'Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Obat-Obatan', *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, 5(1), pp. 17–24. doi: 10.25077/teknosi.v5i1.2019.17-24.
- Silvi and Rini (2018) 'Analisis Cluster dengan Data Outlier Menggunakan Centroid Linkage dan K-Means Clustering untuk Pengelompokan Indikator HIV/AIDS di Indonesia', *Jurnal Matematika 'MANTIK'*, 4(1), pp. 22–31. doi: 10.15642/mantik.2018.4.1.22-31.
- Bastian, A., Sujadi, H. and Febrianto, G. (2018) 'Penerapan Algoritma K-Means Clustering Analysis Pada Penyakit Menular Manusia (Studi Kasus Kabupaten Majalengka)', (1), pp. 26–32.
- Irfiani, E. and Rani, S. S. (2018) 'Algoritma K-Means Clustering untuk Menentukan Nilai Gizi Balita', *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 6(4), p. 161. doi: 10.26418/justin.v6i4.29024.
- Nopriandi, H. (2018) 'Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa', *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(1), pp. 73–79. doi: 10.36378/jtos.v1i1.1.
- Putra, D. W. T. and Andriani, R. (2019) 'Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD', *Jurnal Teknof*, 7(1), p. 32. doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- Putra and Hendra, N. (2018) 'Implementasi Diagram UML ( Unified Modelling Language ) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada

Puskesmas Lubuk Buaya’, *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), pp. 69–77.

Yusran, Y. (2020) ‘Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web’, *Edik Informatika*, 6(2), pp. 7–14. doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3980.