

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arianti Putri and S. Suhartiningsih, "Pembinaan kader lansia dalam upaya peningkatan pelayanan kesehatan lansia," *J. Community Engagem. Heal.*, vol. 3, no. 2, pp. 304–308, 2020, [Online]. Available: <https://jceh.org/index.php/JCEH/article/view/84/79>
- [2] I. F. S. Nasution, D. Kurniansyah, and E. Priyanti, "Analisis pelayanan pusat kesehatan masyarakat (puskesmas)," *Kinerja*, vol. 18, no. 4, pp. 527–532, 2022, doi: 10.30872/jkin.v18i4.9871.
- [3] L. Maulida, "Penerapan Datamining Dalam Mengelompokkan Kunjungan Wisatawan Ke Objek Wisata Unggulan Di Prov. Dki Jakarta Dengan K-Means," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 3, p. 167, 2018, doi: 10.14421/jiska.2018.23-06.
- [4] J. Akuntansi, F. Ekonomi, D. Bisnis, and U. Pattimura, "Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico," vol. 1, no. 2, 2023.
- [5] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd)," *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [6] S. M. Pulungan, R. Febrianti, T. Lestari, N. Gurning, and N. Fitriana, "Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database," *J. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 98–102, 2023, doi: 10.47233/jemb.v1i2.533.
- [7] S. R. Ningsih and U. Metamedia, "PENGEMBANGAN APLIKASI E-LEARNING MENGGUNAKAN METODE," vol. 1, no. 3, pp. 140–150, 2024.
- [8] Wikipedia, "Pusat Kesehatan Masyarakat - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas," Wikipedia. Accessed: Feb. 22, 2024. [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Pusat_kesehatan_masyarakat
- [9] D. Kusumawardani and P. Andanawarih, "Peran Posyandu Lansia Terhadap Kesehatan Lansia Di Perumahan Bina Griya Indah Kota Pekalongan,"

- Siklus J. Res. Midwifery Politek. Tegal*, vol. 7, no. 1, pp. 273–277, 2018, doi: 10.30591/siklus.v7i1.748.
- [10] Z. Nabila, A. Rahman Isnain, and Z. Abidin, “Analisis Data Mining Untuk Clustering Kasus Covid-19 Di Provinsi Lampung Dengan Algoritma K-Means,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 100, 2021, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [11] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [12] R. P. Primanda, A. Alwi, and D. Mustikasari, “DATA MINING SELEKSI SISWA BERPRESTASI UNTUK MENENTUKAN KELAS UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (Studi Kasus di MTS Darul Fikri),” *Komputek*, vol. 5, no. 1, p. 88, 2021, doi: 10.24269/jkt.v5i1.686.
- [13] D. D. A. Suprpto, F. Fauziah, I. Fitri, and N. Hayati, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Smart Register Online Berbasis Android Menggunakan Algoritma BruteForce,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 47–56, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2106.
- [14] M. Syarif and E. B. Pratama, “Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 253–258, 2021.
- [15] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, and M. L. Hamzah, “Pengujian Black Box Dan White Box Sistem Informasi Parkir Berbasis Web Black Box and White Box Testing of Web-Based Parking Information System,” *J. Test. dan Implementasi Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–16, 2023.
- [16] W. Utomo, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Kronis pada Warga Lansia (Studi Kasus Pada: Posyandu Lansia RW 07),” *J. Media Inform. ...*, vol. 4, no. 4, pp. 1153–1161, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i4.2410.