

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Ikhvani and H. Kurniawan, "Pemanfaatan Algoritma Greedy Pada Aplikasi Pemesanan Jasa Grooming Kucing Berbasis Android," *Enter*, vol. 2, pp. 103–113, 2019.
- [2] R. F. Ginting, A. Situmorang, and S. Manurung, "Sistem Informasi Gografis Pencarian Lokasi Sekolah Terdekat Pada Kota Medan Dengan Algoritma Greedy Berbasis Web," vol. 2, no. 2, pp. 85–91, 2022.
- [3] N. Kumala Dewi and A. Syah Putra, "Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Karyawan Baru Dengan Algoritma Greedy," *J. Vis.*, vol. 6, no. 2, pp. 154–160, 2020.
- [4] V. B. Anwari, F. Faras, and Samsinar, "Implementasi Sistem Informasi Kasir Pada Rakab Mercon Berbasis Web," *Semin. Nas. Inov. Teknol.*, pp. 1–8, 2020.
- [5] M. T. Setiawan, T. Yogaswara, and N. Meliana, "Sistem Informasi Kasir Berbasis Web pada B-Food Bumiayu," *J. Vis.*, vol. 6, no. 2, pp. 134–142, 2020, [Online]. Available: <http://www.jurnas.stmikmj.ac.id/index.php/visualika/article/view/85>
- [6] S. S. M. S. Dr. Joko Pramono, *Kajian Kebijakan Publik: Analisis Implementasi dan Evaluasinya di Indonesia*. Unisri Press, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PrGtEAAAQBAJ>
- [7] M. K. Fanry Siahaan, *DESAIN DAN ANALISIS ALGORITMA*. Penerbit Lakeisha, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=iKv5DwAAQBAJ>
- [8] M. Imananur, "Aplikasi Pemesanan Dan Penjualan Kendaraan Bermotor Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Android Pada PT . Simpati Motor," vol. 8, pp. 1–10, 2019.
- [9] Y. Darnita and R. Toyib, "Penerapan Algoritma Greedy Dalam Pencarian Jalur Terpendek Pada Instansi-Instansi Penting Di Kota Argamakmur Kabupaten Bengkulu Utara," *J. Media Infotama*, vol. 15, no. 2, 2019, doi: 10.37676/jmi.v15i2.867.
- [10] S. K. M. K. Dr. Mesterjon, *Teori Dan Konsep Manajemen Sistem Pembelajaran 4.0*. Deepublish, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8CBLEAAAQBAJ>
- [11] H. Riyadli, A. Arliyana, and F. E. Saputra, "Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB," *J. Sains Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 98–103, 2020, doi: 10.33084/jsakti.v3i1.1770.
- [12] F. J. Kaunang *et al.*, *Konsep Teknologi Informasi*. Yayasan Kita Menulis, 2021.

- [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=cIUeEAAAQBAJ>
- [13] S. K. Tri Rachmadi, *Sistem Basis Data*. in 1. TIGA Ebook, 2020. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?id=b7_dDwAAQBAJ
- [14] M. A. Muin and W. Priyoatmoko, *PEMROGRAMAN BASIS DATA BAGI PEMULA*. Penerbit NEM, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=3HAvEAAAQBAJ>
- [15] M. A. Fitriani Dwi Ramadhani, *SISTEM PREDIKSI PENJUALAN DENGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN TREND PARABOLIK*. Pascal Books, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=OQGWEAAAQBAJ>
- [16] S. E. M. E. F. A. S. K. A. F. Andre Andhara, *Panduan Membangun e-learning Platform*. Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UulsEAAAQBAJ>
- [17] M. R. Faisal and F. Abadi, *Pemrograman Web Dasar I: Belajar HTML 5*. M Reza Faisal, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=kuz4DwAAQBAJ>
- [18] R. Habibi and K. Sandi, *Aplikasi bank sampah istimewa menggunakan framework PHP Codeigniter dan DBMS MySQL*. in PHP . Kreatif, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=wtzuDwAAQBAJ>
- [19] D. A. P. Muhammad Yusril Helmi Setyawan, *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Kreatif Industri Nusantara, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=66jzDwAAQBAJ>
- [20] K. Harianto, H. Pratiwi, and Y. Suhariyadi, *SiSTEM MONITORING LULUSAN PERGURUAN TINGGI DALAM MEMASUKI DUNIA KERJA MENGGUNAKAN TRACER STUDY*. MEDIA SAHABAT CENDEKIA, 2019. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=VkOdDwAAQBAJ>