

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “IntroductiontoLinearRegressionAnalysisbyDouglasC.MontgomeryElizabeth A.PeckG.GeoffreyViningz-lib.org”.
- [2] O. Januardi Ababil, S. Adi Wibowo, and H. Zulfia Zahro, (2022). “PENERAPAN METODE REGRESI LINIER DALAM PREDIKSI PENJUALAN LIQUID VAPE DI TOKO VAPOR PANDAAN BERBASIS WEBSITE,”.
- [3] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Berita Negara Republik Indonesia No. 1335 Tahun 2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- [4] Yanti, N. (2011). Penerapan metode neural network dengan struktur backpropagation untuk prediksi stok obat di apotek (studi kasus: Apotek abc). Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan
- [5] A. R. B. C. M. S. M. M. B. P. S. O. M. I. F. R. R. M. S. E. S. Sony Kuswandi, (2021). MANAJEMEN ASET DAN PENGADAAN.
- [6] Nurzaman, F., dan Herwanto, A. (2018). Sistem pendukung keputusan service level agreement (sla) klain asuransi kesehatan dengan metode regresi linear dan metode kmeans. Dalam Prosiding seminar nasional pakar (hal. 77–84).
- [7] Supangat, A. (2007). Statistika: Dalam kajian deskriptif, inferensi, dan nonparametrik. Edisi 1, Cetakan 5. Jakarta: Kencana.
- [8] Assauri, S. (2004). Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Revisi. Lembaga Penerbit FE-UI, Jakarta
- [9] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, (2014). “Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,”.
- [10]W. W. Winarno, Sistem Informasi Manajemen. 2004.
- [11]A. Lipursari, “PERAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN (SIM) DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN”.

- [12] R. Yunitarini and F. Hastarita, (2016). “PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN *BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN)*,” vol. 5, no. 2,
- [13] P. Studi, S. Informasi, A. Kampus, and K. Pontianak, (2021). “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENDAPATAN JASA PADA RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA (RUSUNAWA) HARAPAN JAYA PONTIANAK Ardiyansyah 1) , Iramayani 2),” Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK), vol. 5, no. 1.
- [14] Kim. Hamilton and R. (Russell) Miles, (2006). Learning UML 2.0. O'Reilly.
- [15] H. Jurnal, A. R. Nugraha, and G. Pramukasari, (2017). “JURNAL MANAJEMEN INFORMATIKA SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEB DI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 11 TASIKMALAYA,” JUMIKA, vol. 4, no. 2.
- [16] F. Soufitri, (2019) “PERANCANGAN *DATA FLOW DIAGRAM* UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU),” Ready Star.
- [17] B. Sidik, (2017). “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre),” Teknoinfo, vol. 11, no. 2, pp. 30–37.
- [18] C. A. Pamungkas, (2015). “Pemanfaatan CodeIgniter Framework Dalam Membangun SMS Gateway Berbasis GAMMU,” Inf. Politek. Indonusa Surakarta, vol. 1, no. December.
- [19] Istiono, W., dkk. (2016). Pengembangan sistem aplikasi penilaian dengan pendekatan mvc dan menggunakan bahasa php dengan framework codeigniter dan database mysql pada pahoa college indonesia. Jurnal TICom, 5(1).
- [20] “Pemrograman Web Dasar - Rintho Rante Rerung - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=0pxLDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR7&dq=rerung+2018&ots=Vgi3ONKjNa&sig=7NIK2kEfNA2NZv28wK9vANqSnmY&redir_esc=y#v=onepage&q=rerung 2018&f=false (diakses 2024).

- [21] “Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL. - Robi Yanto - Google Books.”https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=VMReDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=Manajemen+Basis+Data+Menggunakan+MySQL&ots=4t7uabbxyO&sig=8aqtGup1hr0zHosR7Dgyv6AsrI&redir_esc=y#v=onepage&q=Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL&f=false (diakses 2024).
- [22] G. Wibisono and W. E. Susanto, “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo”.
- [23] D.D.Dvorski, (2007). “Installing, configuring, and developing with Xampp,” D. Dvorski Dalibor, no. March, hal. 1–10.
- [24] Warman, I., dan Saputra, K. N. (2013). Sistem informasi alumni itp menggunakan php dan my sql. *Jurnal Momentum*, 12(1)
- [25] Ramadhani, S., Anis, U., dan Masruro, S. T. (2013). Rancang bangun sistem informasi geografis layanan kesehatan di kecamatan lamongan dengan php mysql. *Jurnal Teknika*, 5(2)