

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdulloh, Rohi. 7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula. Elex Media Komputindo, 2018.
2. Antares J. Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli. *Djtechno J Teknol Inf.* 2020;1(2):46-51. doi:10.46576/djtechno.v1i2.972
3. Arizona ND. Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web. *Cybernetics.* 2017;1(02):105. doi:10.29406/cbn.v1i02.745
4. DirgaF M, Masnur, Merlina. Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *J Sintaks Log.* 2021;1(1):2775-412. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
5. Fadlan C , Ningsih S dan Windarto A P. Penerapan Metode Naïve Bayes Dalam Klasifikasi Kelayakan Keluarga Penerima Beras Rastra. *JUTIM.* 2018;3(1):1-8
6. Habibi Roni dan Sandi Kurnia. 2020. Aplikasi Bank Sampah Istimewa Menggunakan Framework PHP Codeigniter Dan DBMS. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
7. Habibi, dkk. 2020. Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan OOP PHP. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
8. Handoko M R dan Neneng. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI).* 2021;2(1):50 – 58. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
9. Hasanah dan Untari. 2020. Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Jawa Timur: UMSIDA PRESS. <https://jurnal.unai.edu/index.php/teika/article/view/2327>
10. Indrajani. 2018. Database System All In One Theory, Practice, And Case Study. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
11. Junirianto, Eko. Pemrograman Web Dengan Framework Laravel. Wade Group National Publishing. 2018.

12. Kadir, Abdul. 2017. Dasar Logika Pemrograman Komputer. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
13. Kristanto, Andri. 2018. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
14. Lianda Deri dan Atmaja NS .Prediksi Data Buku Favorit Menggunakan Metode Naïvebayes (Studi Kasus: Universitas Dehasen Bengkulu). JurnalPseudocode, 2021;8(1). www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode
15. Mariko S. Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *J Inov Teknol Pendidik*. 2019;6(1):80-91. doi:10.21831/jitp.v6i1.22280
16. Pahlevi O, Mulyani A, Khoir M. Sistem Informasi Inventori Barang dengan Meerode Object Oriented di PT. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *J Prosisko*. 2018;5(1):27-35.
17. Prianto Cahyo Dan Sulpadianti Bunyamin. 2020. Panduan Pembuatan Aplikasi Clustering Gangguan Jaringan Menggunakan Metode Kmeans Clustering. Bandung: Kreatif Industry Nusantara.
18. Purnomo D. Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - J Inform Merdeka Pasuruan*. 2017;2(2):54-61. doi:10.37438/jimp.v2i2.67
19. Qoriah, dkk. 2019. Pemrograman Dasar. Sidoarjo; Zifarama Jawara.
20. Rianto, Indra. 2021. Rekayasa Perangkat Lunak. Jawa Tengah: Lakeisha.
21. Rusmawan, Uus. 2019. Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
22. Setyawan & Munari. 2020. Panduan Lengkap Membangaun Sistem Monitoring Kinerja Mhasiswa Intership Berbasis Web dan Global Positioning System. Bandung: Kreatid Industri Nusantara.
23. Subagia, A. 2018. Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
24. Sudjiman PES dan LS. ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERBASIS KOMPUTER DALAM PROSES PENGAMBILAN KEPUTUSAN. *J TeIKa*,. 2018;8:55-67.

25. Supono dan Putratama, V.2018 Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter, 1st ed. Yogyakarta: Deepublish.
26. Syani M, Werstantia N. Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android. *J Ilm Ilmu dan Teknol Rekayasa*. 2020;1(2). doi:10.31962/jiitr.v1i2.22
27. Vinka AM, Michele N. Pengaruh Teknologi Internet Terhadap Pengetahuan Masyarakat Jakarta Seputar Informasi Vaksinasi Covid-19. *J Teknol Inf Dan Komun*. 2021;8(1):1-13.
<https://jurnal.plb.ac.id/index.php/tematik/article/view/544>