

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Faruq, U. A. A. (2021). *Implementasi Arsitektur Transformer pada Image Captioning dengan Bahasa Indonesia*.
- As, R., & Shalahuddin, M. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Aswati, S., & Siagian, Y. (2016). Model rapid application development dalam rancang bangun sistem informasi pemasaran rumah (studi kasus: Perum perumnas cabang medan. *SESINDO 2016, 2016*.
- Budimansyah, D. (2002). *Model pembelajaran dan penilaian berbasis portofolio*. Genesindo.
- Djaelangara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 4(3)*, 86–94.
- Hendrawan, R. A., Nurkasanah, I., Suryani, E., Mahendrawati, E. R., & Aristio, A. P. (2022). Discovery Shopping eCommerce untuk Meningkatkan Pengalaman Pelanggan pada UMKM Produk Tanaman Herbal, Sayuran, dan Alat Berkebun. *Sewagati, 6(6)*, 655–671.
- Jayanti, D., & Iriani, S. (2014). Sistem Informasi Penggajian Pada CV. Blumbang Sejati Pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi, 6(3)*.
- Kadir, A. (2021). *Dasar pemrograman web dinamis menggunakan PHP*.
- Kuryanti, S. J., & Indriani, N. (2018). Pembuatan Website Sebagai Sarana Promosi Pariwisata:(Studi Kasus: Pantai Jatimalang, Purworejo). *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika, 2(2)*, 37–46.
- Kutela, B., Msechu, K., Das, S., & Kidando, E. (2023). Chatgpt's Scientific Writings: A Case Study on Traffic Safety. *Available at SSRN 4329120*.
- Lund, B. D., & Wang, T. (2023). Chatting about ChatGPT: how may AI and GPT impact academia and libraries? *Library Hi Tech News, 40(3)*, 26–29.
- Paulson, F. L., PasrI, R., & Meyer, C. A. (1991). What makes a Portofolio? Eight thoughtful guidelines will help educators encourage self-directed learning. *Educational Leadership. February*.
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal), 7(1)*, 120–129.

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1).
- Setiamiharja, R. (2011). Penilaian Portopolio Dalam Lingkup Pembelajaran Berbasis Kompetensi. *EduHumaniora/ Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru*, 3(2).
- Setiawan, A., & Luthfiyani, U. K. (2023). Penggunaan ChatGPT Untuk Pendidikan di Era Education 4.0: Usulan Inovasi Meningkatkan Keterampilan Menulis. *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 4(1), 49–58.
- Sezgin, E., Sirrianni, J., & Linwood, S. L. (2022). Operationalizing and implementing pretrained, large artificial intelligence linguistic models in the US health care system: outlook of generative pretrained transformer 3 (GPT-3) as a service model. *JMIR Medical Informatics*, 10(2), e32875.
- Siahaan, M., Jasa, C. H., Anderson, K., Valentino, M., Lim, S., & Yudianto, W. (2020). Penerapan Artificial Intelligence (AI) Terhadap Seorang Penyandang Disabilitas Tunanetra. *Journal Of Information System And Technology*, 1(2), 186–193.
- Sirisuriya, D. S. (2015). *A comparative study on web scraping*.
- Solikin, I. (2014). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bebasis Framework Model View cotroller (MVC) pada PT Thamrin Brother Cabang OKI. *Media Informatika Dan Komputer*, 4(1), 74–91.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Supriyadi, E. (2022). Eksplorasi Penggunaan ChatGPT dalam Penulisan Artikel Pendidikan Matematika. *Papanda Journal of Mathematics and Sciences Research (PJMSR)*, [Https://Ejournal. Papanda. Org/Index. Php/Pjmsr/Article/View/252/166](https://ejournal.papanda.org/index.php/pjmsr/article/view/252/166).
- Supriyadi, E. I., & Asih, D. B. (2020). Implementasi Artificial Intelligence (Ai) Di Bidang Administrasi Publik Pada Era Revolusi Industri 4.0. *Jurnal RASI*, 2(2), 12–22.
- Vermaat, M. E., Sebok, S. L., Freund, S. M., Campbell, J. T., & Frydenberg, M. (2017). *Discovering computers© 2018: Digital technology, data, and devices*. Cengage Learning.

Wafa, S., & Airlangga, P. (2021). Portofolio Hasil Karya Berbasis Website. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(3), 377–382.