

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyanti, R., Sulaksana, P. T., Syahidin, Y., & Hidayati, M. 2021. *Perancangan Sistem Informasi Indeks Penyakit Rawat Inap Menggunakan Microsoft Visual Studio*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika*, 7(1), 10-19.
- Aribowo B. 2021. *Belajar Python dari Nol Via Jupyter Notebook*. Yogyakarta: Diandara Kratif.
- Arnawa, I. B. K. S. 2019. *Koreksi Ujian Essay Otomatis Dengan Text Mining Pada E-Learning Stikom Bali*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 5(2).
- Chamidah, N., & Santoni, M. M. 2021. *Pencocokan Berbasis Kata Kunci pada Penilaian Esai Pendek Otomatis Berbahasa Indonesia*. *Techno.Com*, 20(1), 19-27.
- Cooper, D. R., & Schindler, P. S. 2003. *Research methods*. Boston, MA: Irwin.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. 2016. *Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)*. *Jurnal khatulistiwa informatika*, 4(2).
- Hastarita Rahman F. 2020. *Komputasi Bahasa Alami*. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. 2018. *Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika*. *JURTI (Jurnal Teknologi Informasi)*, 2(1), 67-84.
- Jarwati, J., & Prihandoko, A. C. 2017. *Penerapan Algoritma Winoing Pada Sistem Rekomendasi Penentuan Dosen Pembimbing Skripsi (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi)*. *BERKALA SAINSTEK*, 5(1), 11-20.

- Kristanto, A. 2003. *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yrama Widya, Malang. Harliyan, *Analisa Dan Perancangan Sistemn Informasi Kependudukan Desa*.
- Mulyani, S. 2017. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Neuman, W. L. 2003. *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches 5th Edition USA: A and B*.
- Pasassung N. 2021. *Menulis Skripsi*. Kendari: Unsultra Press.
- Pradnya, W. M. (2020). Implementasi Algoritma Winnowing Pada Sistem Penilaian Otomatis Jawaban Esai Pada Ujian Online Berbasis Web. *Jurnal Teknik Komputer*, 6(2), 169-175.
- Pressman, R. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak :Pendekatan Praktisi Buku I*. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Purnamasari, R., Fairuzabadi, M., & Riyadi, A. 2021. *Sistem Pengecekan Plagiasi Judul Tugas Akhir Menggunakan Algoritma Winnowing di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas PGRI Yogyakarta*. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika* (Vol. 5, No. 1).
- Ridlo, I. A. 2017. *Panduan pembuatan flowchart*. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Departemen Administrasi Dan Kebijakan Kesehatan.
- Schleimer, S., Wilkerson, D. S., & Aiken, A. (2003, June). Winnowing: local algorithms for document fingerprinting. In *Proceedings of the 2003 ACM SIGMOD international conference on Management of data* (pp. 76-85).
- Sembiring F., Erfina A.2020.*Bahasa Ular untuk Pemrograman Python*.Solok: INSAN CENDEKIA MANDIRI
- Simarmata J.,dkk. 2021. *Teknologi Informasi dan Multimedia*. Yogyakarta: Yayasan Kita Menulis.

- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. 2018. *Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia*. JurTI (Jurnal Teknologi Informasi), 2(2), 113-121.
- Sommerville. 2011. *Software Engineering 9th editon*. Pearson Education, Inc. Boston
- Sugiyono.2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sukamto, Rosa Ariani dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Syukri Nur M., Saepul Uyun A.2020.*TINJAUAN PUSTAKA SISTEMATIS : pengantar metode penelitian sekunder untuk energi terbarukan –bioenergi*.Klaten: Lakeisha.
- Wardana 2019. *Belajar Pemrograman dan Hacking Menggunakan Python*.Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- International Society of Automation. 2018. Functional Safety–Safety Instrumented Systems for the Process Industry Sector–Part 1: Framework, Definitions, System, Hardware and Application Programming Requirements (IEC 61511–1: 2016+ AMD1: 2017 CSV, IDT)*. International Society of Automation, Research Triangle Park.