

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Dalkir, *Knowledge Management in Theory and Practice*. Oxford: Elsevier, 2005
- [2] D. Novitasari, M. Asbari, F. Putra, D. F. C. Kumoro, and M. A. A. Fikri, “Tacit Knowledge Sharing di Sekolah Islam: Analisis Kepemimpinan dan Iklim Keamanan Psikologis”, *Cetta*, vol. 4, no. 2, pp. 138–162, Jun. 2021.
- [3] S. T. Kroya, “SMK Tamtama Kroya | SMK Tamtama Kroya.” <https://www.smktamtamakroya.sch.id/2018/10/04/smk-tamtama-kroya/> (accessed Oct. 28, 2022).
- [4] T. H. Mardzuki and A. N. Khoerudin, “Model Sistem Pengelolaan Pengetahuan Guru di Sekolah Luar Biasa Tunarungu,” *Komputika J. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 89–97, 2019, doi: 10.34010/komputika.v8i2.2276.
- [5] Tata Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- [6] D. Rahman, *BUKU AJAR KONSEP SISTEM INFORMASI*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA, 2020.
- [7] J.L Rice and B. S. Rice, “The Application The applicability of the SECI model to multi-organisational endeavours: an integrative review,” *Int. J. Organ behav.*, vol. 9, no. 8, pp. 671-682, 2005, [Online].
- [8] C. Bandera, F. Keshtkar, M. R. Bartolacci, S. Neerudu, and K. Passerini, “Knowledge management and the entrepreneur: Insights from Ikujiro Nonaka’s Dynamic Knowledge Creation model (SECI),” *International Journal of Innovation Studies*, vol. 1, no. 3, pp. 163–174, Dec. 2017, doi: 10.1016/j.ijis.2017.10.005.
- [9] Hidayah Quraisy and Suardi, *BIMBINGAN DAN KONSELING DI SEKOLAH*. Writing Revolution, 2016.
- [10] A. C. Wardhana, Y. Nurhadryani, and S. Wahjuni, “Knowledge Management System Berbasis Web tentang Budidaya Hidroponik untuk Mendukung Smart Society,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu*

- Komputer, vol. 7, no. 3, p. 619, May 2020, doi: 10.25126/jtiik.2020732200.
- [11] Y. Sonatha, I. Rahmayuni, A. Alanda, and I. Saputra, “Rancang Bangun Aplikasi Knowledge Management Berbasis Web”, INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi, vol. 18, no. 2, pp. 133-140, Oct. 2018.
- [12] Minarni, Indra Warman, and Wenda Handayani, “CASE-BASED REASONING (CBR) PADA SISTEM PAKAR IDENTIFIKASI HAMA DAN PENYAKIT TANAMAN SINGKONG DALAM USAHA MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS TANAMAN ”, JTIF, vol. 5, no. 1, pp. 41–47, Apr. 2017.
- [13] S. Gulo, A, A, H and M. Syahrizal, “Penyakit Hemofilia Pada Manusia Menerapkan Metode Case Based Reasoning,” Pelita Inform., vol. 17, pp. 24– 29, 2018.
- [14] M. C. C. Utomo, W. F. Mahmudy, and S. Anam, “Kombinasi Logika Fuzzy dan Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prakiraan Curah Hujan Timeseries di Area Puspo – Jawa Timur,” Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 4, no. 3, Aug. 2017, doi: 10.25126/jtiik.201743299.
- [15] “PHP: Hypertext Preprocessor,” *www.php.net*. <http://php.net/>
- [16] T. Otwell, “Laravel - The PHP Framework For Web Artisans,” *Laravel.com*, 2015. <https://laravel.com/>
- [17] S. Anardani, S. Riyanto, and D. Setiawan, “Perancangan Knowledge Management System Berbasis Web pada Tenaga Kependidikan Fakultas Teknik Universitas PGRI Madiun,” Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol. 8, no. 1, p. 77, Feb. 2021, doi: 10.25126/jtiik.0813252.
- [18] C. M. Cahyadi and G. Susanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Konseling Di SMK Tamansiswa Mojokerto Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall,” RAINSTEK : Jurnal Terapan Sains & Teknologi, vol. 2, no. 1, pp. 61–70, Mar. 2020, doi: 10.21067/jtst.v2i1.4154

- [19] “Perancangan Knowledge Management System Dengan Suci Model Pada Layanan Perbaikan AC Mobil Di Bengkel Agung Motor Cinere Menggunakan Vb.net | Jurnal Informatika SIMANTIK,” www.simantik.fst-panca-sakti.ac.id, Sep. 2021, Accessed: Nov. 17, 2022. [Online]. Available: <https://www.simantik.fst-panca-sakti.ac.id/index.php/Simantik/article/view/70>