

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Safriadi, U. Salam, and R. Hazriani, “Wikipheat Sebagai Implementasi Knowledge Management System (KMS) Untuk Pengelolaan Hasil Penelitian Di Universitas Tanjungpura,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–40, 2015, doi: 10.26418/jp.v1i1.10009.
- [2] A. Tiwana, *Knowledge Management Toolkit*. Prentice Hall PTR, 1999.
- [3] J. H. Saragih and T. D. Valentina, “Hubungan antara kecerdasan emosional dengan prestasi akademik pada mahasiswa aktivis organisasi kemahasiswaan di lingkungan Unversitas Udayana,” *J. Psikol. Udayana*, vol. 2, no. 2, pp. 246–255, 2015.
- [4] Y. Y. I. Kaawoan, S. Sentinuwo, and A. Sambul, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Pengetahuan Untuk Mendukung Proses Pembelajaran Di Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi,” *E-Journal Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, 2017.
- [5] Y. Akbar, “Knowledge Management System pada Biro Administrasi Akademik Akademi Pariwisata Nusantara,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 1, p. 87, 2018, doi: 10.30998/string.v3i1.2734.
- [6] L. Sofian and R. Z. Ramadhani, “Pengembangan Knowledge Management System Berbasis Web Pada Perusahaan Manufaktur (Pt.Malindo Feedmill, Tbk),” *Semin. Nas. Ris. iIovatif III*, 2015.
- [7] T. Ahmad, I. Hermadi, and W. A. Kusuma, “Sistem Manajemen Pengetahuan Perlindungan Anak: Studi Kasus: Sakti Peksos Di Kementerian Sosial,” *SOSIO KONSEPSIA*, vol. 8, no. 3, pp. 213–226, 2019.
- [8] Surlianti, N. A. Banyal, and S. R. Wahab, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Pengetahuan Ubi Jalar Berbasis Web Menggunakan Metode Kmslc,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. April, pp. 73–79, 2018.
- [9] A. C. Wardhana, Y. Nurhadryani, S. Wahjuni, D. I. Komputer, F. Informatika, and P. Korespondensi, “Knowledge Management System Berbasis Web Tentang Budidaya Web-Based Knowledge Management System Concerning Hydroponic Cultivation To Support Smart Society,” *J.*

- Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 3, 2020, doi: 10.25126/jtiik.202072200.
- [10] I. Nonaka and N. Kono, "The Concept of 'BA': Building A Foundation For Knowledge Creation," *California Management Review*, vol. 40, no. 3. pp. 40–54, 1998.
- [11] W. K. Sari and K. D. Tania, "Penerapan Knowledge Management System (KMS) Berbasis Web Studi Kasus Bagian Teknisi dan Jaringan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya," *J. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, 2014.
- [12] M. Saadah, "Urgensi Peta Pengetahuan bagi Pengembangan Organisasi," *Manag. J. Manaj. Pendidik. Islam*, vol. 1, no. 2, pp. 317–331, 2016, doi: 10.14421/manageria.2016.12-08.
- [13] E. M. Awad and H. M. Ghaziri, *Knowledge Management*. Prentice Hall, 2004.
- [14] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [15] N. Azwanti, "Sistem Informasi Penjualan Tas Berbasis Web Dengan Pemodelan UML," *Kumpul. rurnaL Ilmu Komput.*, vol. iv, no. 1, 2017.
- [16] W. N. Cholifah, Y. Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3048.
- [17] H. Al Fatta, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: Andi Offset, 2007.