

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, L. A., Purwanto, T. A., & Agustini, E. P. (2020). Knowledge Management Systems Analysis and Planning for Employees Recruitment and Training. *Journal of Electrical, Electronics and Informatics*, 4(2), 38. <https://doi.org/10.24843/jeei.2020.v04.i02.p01>
- Abdillah, L. A., Sari, I. N., & Indriani, D. E. (2018). Computer science students simulation in capturing tacit knowledge by using NGT for reducing traffic jam. *International Journal of Engineering and Technology(UAE)*, 7(3), 1463–1467. <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.12719>
- Abdullah, Y. S., Abdillah, L. A., & Wijaya, A. (2019). Rancang Bangun Knowledge Management System Pengelolaan Materi Ajar Bahasa Inggris Berbasis Web pada SMPN 1 Indralaya. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 1(2), 465–472.
- Abdurrahmat, F. (2013). *Metodologi Penelitian dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Andry, J. F., & Wijaya, A. (2020). Perancangan Aplikasi E-logbook. *Ultima InfoSys: Jurnal Ilmu Sistem Informasi*, 11(1), 63–70.
- Awad, E. M., & Ghaziri, H. M. (2012). Knowledge Management Systems Life Cycle. *Knowledge Management*, 82–113.
- Awad, E. M., & Ghaziri, H. M. (2013). Knowledge Management. In *New Delhi (India) : PHI Learning Private Limited (Second Edi)*.
- Betha, I., Pohan, H. I., & Ir, M. (2001). PEMROGRAMAN WEB DENGAN HTML Disertai Lebih dari 200 Contoh Program Beserta Tampilan Grafisnya. *Informatika*.
- Buana, I., & Setia, K. (2014). Jago pemrograman PHP. *Jakarta: Dunia Komputer*.
- Enterprise, J. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Hadhi, & Nugroho, Agus Sufyan, N. N. W. (2017). APLIKASI TEKNOLOGI ELEKTRONIK LOG BOOK PENANGKAPAN IKAN UNTUK Mendukung

- PENGELOLAAN PERIKANAN. *Aplikasi Teknologi Elektronik Log Book Penangkapan Ikan Untuk Mendukung Pengelolaan Perikanan, i*, 113–124.
- Hakim, L. (2020). *Konsep dan Implementasi Pemrograman Laravel 7 Edisi Best Practice* (L. Hakim (ed.); 1st ed.). Lokomedia.
- McInerney, C. (2013). Knowledge management and the dynamic nature of knowledge. *Journal of the American Society for Information Science and Technology*, 53(12), 1009–1018.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML (Unified Modelling Language)*. Informatika.
- Nonaka, I., & Takeuchi, H. (1995). *The knowledge-creating company: How Japanese companies create the dynamics of innovation*. Oxford university press.
- Nonaka, I., & Toyama, R. (2015). The knowledge-creating theory revisited: knowledge creation as a synthesizing process. In *The essentials of knowledge management* (pp. 95–110). Springer.
- Purhantara, W. (2012). *Metode penelitian kualitatif untuk bisnis*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ramadi, R. (2016). Penerapan Knowledge Management System Pada Perusahaan Otomotif : Studi Kasus Pt. Astrido Jaya Mobilindo. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 635. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.776>
- Saadah, M. (2016). Urgensi Peta Pengetahuan bagi Pengembangan Organisasi. *MANAGERIA: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 1(2), 317–331.
- Surianti, S., Banyal, N. A., & Wahab, S. R. (2018). Rancang Bangun Sistem Manajemen Pengetahuan Ubi Jalar Berbasis Web Menggunakan Metode Kmslc. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(1), 73–79. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i1.233.73-79>
- Sutedi, A. (2012). *Metode Penelitian Hukum*, Sinar Grafika, Jakarta. Tandiontong.