

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7: Buku 1*. 2012.
- [2] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [3] R. Hidayad, S. Fauziati, and E. Nugroho, “Perancangan Knowledge Management System di Direktorat Jenderal Bea dan Cukai Kementerian Keuangan,” *Semin. Nas. Teknol. Komput. Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 813–821, 2019.
- [4] L. Wulantika, “Knowledge Management Dalam Meningkatkan Kreasi dan Inovasi Perusahaan,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 263–270, 2017.
- [5] 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.
- [6] A. Frederick, “Perumusan Strategi Pemasaran Berdasarkan Analisis Swot,” p. 135, 2007.
- [7] D. P. M and A. Indriani, “Implementasi Text Mining Dalam Klasifikasi Buku Dengan Metode Naïve Bayes Classifier Ppkia Tarakanita Rahmawati,” *Semin. Nas. Inov. dan Tren*, 2014.
- [8] A. Mishra and S. Vishwakarma, “Analysis of TF-IDF Model and its Variant for Document Retrieval,” *Proc. - 2015 Int. Conf. Comput. Intell. Commun. Networks, CICN 2015*, pp. 772–776, 2016, doi: 10.1109/CICN.2015.157.
- [9] H. R. Pramudita, “PENERAPAN ALGORITMA STEMMING NAZIEF & ADRIANI DAN SIMILARITY PADA PENERIMAAN JUDUL THESIS Magister Teknik Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta Pendahuluan Landasan Teori,” vol. 15, no. 04, pp. 15–19, 2014.
- [10] W. Kurnia Sari, K. Ditha Tania, and J. Sistem Informasi Fasilkom Unsri, “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, pp. 2355–4614, 2014, [Online]. Available: <http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index>.
- [11] R. Ramadi, “Penerapan Knowledge Management System Pada Perusahaan Otomotif: Studi Kasus Pt. Astrido Jaya Mobilindo,” *Simetris J. Tek. Mesin*,

*Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 2, p. 635, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i2.776.

- [12] D. Aprilianto, D. Setiyadi, and E. Retnoningsih, “Knowledge Management System Berbasis Android Pada PT Prodigy Infinittech,” *J. Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 2, pp. 177–190, 2018.
- [13] I. Yuniva *et al.*, “Perancangan Model Knowledge Management System Berbasis Web,” *Paradigma*, vol. XVIII, no. 1, pp. 38–47, 2016.
- [14] C. A. Suprpto and S. Assegaff, “Analisis Dan Perancangan Knowledge Management System Pada Sma Negeri 6 Kota Jambi,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 973–988, 2018.