

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. S. Ulhaq and M. Rahmayanti, *Panduan Penulisan Skripsi Literatur Review*. 2020.
- [2] E. A. Pratama, C. M. Hellyana, and Sutrisno, *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*. Deepublish Publisher, 2020.
- [3] Diana, *Metode Dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Deepublish, 2018.
- [4] A. P. Prasetio, F. P. Sary, and R. Ferinia, *Manajemen Sumber Daya Manusia Strategis*. Tel-U Press, 2021.
- [5] “Pengantar Asesmen, Penilaian, dan Evaluasi Pembelajaran - Direktorat Pengembangan Akademik Universitas Islam Indonesia | DPA UII.” Accessed: Jun. 20, 2023. [Online]. Available: <https://dpa.uii.ac.id/pengantar-asesmen-penilaian-evaluasi/>
- [6] BADAN STANDAR KURIKULUM DAN ASESMEN PENDIDIKAN KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN RISET DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA, *PANDUAN Pembelajaran dan Asesmen Pendidikan Anak Usia Dini, Pendidikan Dasar, dan Menengah*. BADAN STANDAR, KURIKULUM, DAN ASESMEN PENDIDIKAN KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI REPUBLIK INDONESIA, 2022.
- [7] W. Segoro, *Manajemen sumber daya manusia : pendekatan teoritis dan praktis*. Deepublish, 2017.
- [8] Ismanto, K. Charisma, and F. Hidayah, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar),” *Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 5, no. 1, 2020, doi: <http://dx.doi.org/10.28926/briliant.v5i1.430>.

- [9] E. Triandini, R. Fauzan, D. O. Siahaan, S. Rochimah, I. G. Suardika, and D. Karolita, "Software similarity measurements using UML diagrams: A systematic literature review," *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 8, no. 1, 2022, doi: <https://doi.org/10.26594/register.v8i1.2248>.
- [10] A. Dennis, B. H. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. Wiley, 2015.
- [11] E. S. Baxtiyor, "DESIGN OF AUTOMATED ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS USING UML DIAGRAMS IN THE CREATION OF APPLICATIONS," *INNOVATIVE TECHNOLOGICA METHODOICAL RESEARCH JOURNAL*, vol. 3, 2022, doi: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/ZEGBA>.
- [12] E. Sutanta, *Basis data dalam tinjauan konseptual*. Andy, 2011.
- [13] A. Kristanto, *Perancangan sistem informasi dan aplikasinya*. Gava Media, 2018.
- [14] "Welcome to CodeIgniter." Accessed: Jun. 21, 2023. [Online]. Available: <http://codeigniter.com>
- [15] "Visual Studio Code - Code Editing. Redefined." Accessed: Jun. 21, 2023. [Online]. Available: <http://code.visualstudio.com>
- [16] "XAMPP Installers and Downloads for Apache Friends." Accessed: Jun. 21, 2023. [Online]. Available: <http://apachefriends.org>
- [17] G. S. Mahendra and I. K. A. Asmarajaya, "Evaluation Using Black Box Testing and System Usability Scale in the Kidung Sekar Madya Application," *INFORMATICS ENGINEERING JOURNALS & RESEARCH*, vol. 7, no. 4, 2022, doi: <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11755>.
- [18] W. Syahroni and A. Mulyanto, "Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Administrasi TPU Desa Karang Setia Berbasis Web," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 7, 2022.
- [19] J. Warmansyah, *Metode penelitian & pengolahan data untuk pengambilan keputusan pada perusahaan*. Deepublish, 2020.