

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, “Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,” 2014.
- [2] U. Kalangan, S. Pengantar, M. & Bisnis, and J. Setiawan, “MODULE KULIAH AKADEMI AKUNTANSI PERMATA HARAPAN BATAM,” 2017.
- [3] L. D. Prasojo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*. 2013.
- [4] Dora Amalia, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. 2018.
- [5] O. Junaid Bin Junaid, “EKSPORTASI MAJELIS TAKLIM DALAM MEMBUMIKAN HADIS MELALUI ZIKIR,” 2019.
- [6] S. Nur Asia, S. dan Muh Ikhsan Ali Perancangan Sistem, M. Ikhsan Ali, U. Makassar Alamat JlRaya Baruga No Raya Antang, K. Makassar Sulawesi Selatan, and S. Kreatindo Manokwari Jl Kali Bambu Reremi Puncak Manokwari-Papua Barat, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI FRONT OFFICE BERBASIS WEB DAN ANDROID Website And Android-Based Front Office Information System,” 2022.
- [7] A. Laurensius Setyabudhi, D. Syofian, and E. A. Sulityo, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Fast Pada Badan Usaha Bandar Udara Hang Nadim Batam,” *Engineering And Technology International Journal Juli*, vol. 3, no. 2, pp. 2714–755, 2021, doi: 10.55642/eatij.v3i02.
- [8] D. Ayu Megawaty and Y. Rahmanto, “Implementation of The Framework for The Application of System Thinking for School Financial Information Systems,” 2021. [Online]. Available: <http://bsti.ubd.ac.id/e-jurnal>
- [9] B. Dathan and S. Ramnath, “Undergraduate Topics in Computer Science,” 2015. [Online]. Available: <http://www.springer.com/series/7592>
- [10] M. Seidl, M. Scholz, C. Huemer, and G. Kappel, “Undergraduate Topics in Computer Science,” 2015.

- [11] M. Seidl, *UML@Classroom: An introduction to object-oriented modeling*, vol. 1555. 2015.
- [12] S. Agung, A. Kusyanti, and M. Data, “DATABASE Entity Relasionsip Diagram,” 2015.
- [13] K. Mawardah and R. Rachmatika, “OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer dan Science Rancang Bangun Sistem Penggajian Karyawan Dengan Framework Laravel (Studi Kasus : PT.Techpolitan Indonesia Persada),” vol. 2, no. 2, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- [14] K. Rozikin and M. Kom, “Sistem Basis Data,” 2021.
- [15] L. Febriyanti and H. Zakaria, “Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Produktivitas Pada Tanaman Kacang Tanah Menggunakan Metode Naive Bayes (Studi Kasus : Perkebunan Kacang Tanah Di Kota Bogor),” 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [16] “Pembuatan Bot Telegram Untuk Teknisi Assurance Dengan Metode Push Notification Di Pt Telkom Akses Rajawali Kota Bandung,” 2023.
- [17] A. P. Situmorang, G. N. Ardana, and M. T. Aviyan, *Perancangan Sistem Magang Pada Radio Inspektorat Jenderal Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan Ri Dengan Menggunakan Framework Codeigniter*. 2021.
- [18] N. Penulis, M. Awaldi, and N. Nugroho, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SANGGAR KESENIAN MENGGUNAKAN METODE FRAMEWORK FOR THE APLICATION OF SYSTEM THINKING DENGAN KONSEP PROGRESIVE WEBSITE APPS,” 2022.
- [19] D. Ayu Megawaty and Y. Rahmanto, “Implementation of The Framework for The Application of System Thinking for School Financial Information Systems,” 2021. [Online]. Available: <http://bsti.ubd.ac.id/e-jurnal>
- [20] M. A. A. Lusi Rosalina1, “PERANCANGAN APLIKASI PENGARSIPAN AKTA TANAH DENGAN METODE FAST DI KANTOR NOTARIS & PPAT ELIS SETYAWATI, S.H. M.Kn.,” vol. 1, 2023.
- [21] D. Gunawan, H. Mora, Husein, A. F. Hafidzurrahman, and S. Berliani, “Implementasi Sistem Informasi Pencatatan Laporan Tahfiz pada Yayasan

- Majelis Hifzhu Syifaa Cileungsi,” *Jurnal Pengabdian Nasional (JPN) Indonesia*, vol. 4, no. 2, pp. 338–346, May 2023, doi: 10.35870/jpni.v4i2.199.
- [22] J. Karman and D. Rahmanto, “SISTEM INFORMASI JADWAL KEGIATAN MAJELIS ILMU PADA KAJIAN LINGGAU MENGAJI,” 2020.
- [23] B. Al-Butary, K. Anwar Lubis, and A. Amalia, “MANAJEMEN PENGELOLAAN ORGANISASI SOSIAL PADA MAJELIS PENGAJIAN AMAL BAKTI MEDAN,” 2021.

