

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. D. Yulianto and R. B. Firdaus, “Perancangan Sistem Informasi Monitoring Magang Design Internship Monitoring Information System,” *IJIS Indonesian Journal on Information System*, vol. 6, no. 2, pp. 130–136, 2021.
- [2] A. S. Arif, “Peningkatan Penyelenggaraan Perpustakaan Melalui Sistem Informasi Perpustakaan Terpadu (SIPUTER) di Kabupaten Bondowoso,” *National Multidisciplinary Sciences*, vol. 1, no. 4, pp. 592–600, 2022, doi: 10.32528/nms.v1i4.113.
- [3] A. Khusnul and Suprianto, “Analisis Manajemen Sumber Daya Insani (Kajian di Badan Amil Zakat Nasional (BAZNAS)),” *Musyawah : Journal of Sharia Economics (MJSE)*, vol. 1, no. 2, pp. 100–109, 2021.
- [4] A. Ramadhanu and R. Gusrianto, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Rubeola Pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining Dengan Bahasa Pemrograman Php & Database Mysql,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 254–258, Jan. 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.216.
- [5] H. Manurung, A. Julida, and S. Pasaribu, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pasien,” *Jurnal Ilmiah Core IT*, vol. 8, no. 2, pp. 31–34, 2020.
- [6] A. Yudha and M. Ihya, “Sistem Informasi Penjadwalan Ruang Kelas Perkuliahan Berbasis Web Menggunakan Waterfall Model Pada Institut Bisnis Muhammadiyah Bekasi,” *Jupiter: Journal of Computer & Information Technology*, vol. 2, no. 2, pp. 120–133, 2021.
- [7] R. Komalasari, “Analisis karya tulis ilmiah dosen Institut Pertanian Bogor terindeks Scopus sampai tahun 2021,” *Libraria : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 17–32, 2021, [Online]. Available: <https://www.perpustakaan.ipb.ac.id/>
- [8] M. Yanto, “Sistem Penunjang Keputusan Dengan Menggunakan Metode AHP Dalam Seleksi Produk,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 167–174, Jan. 2021, doi: 10.47233/jteksis.v3i1.161.
- [9] R. S. Pressman, *Rekayasa Pendekatan Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi*. Yogyakarta: ANDI, 2012.

- [10] Fatmasari and S. Sauda, "Pemodelan Unified Modeling Language Sistem Informasi Enterprise Resource Planning," *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 2, pp. 429–436, Apr. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2022.
- [11] Runimeirati, A. Muis, and F. Muhammad, "Pelatihan Text Mining Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 3, no. 1, pp. 36–46, 2023, [Online]. Available: <https://pusdig.web.id/index.php/abdimas/index>
- [12] F. Risyda and Y. Nuryamin, "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Invoice Menggunakan Generator Freamwork Django-Python Berbasis Website Pada PT. Lampuind Tekno Elektrik," pp. 207–220, 2023.
- [13] J. Shadiq, A. Safei, and R. Wahyudin Ratu Loly, "Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing," *Information Management for Educators and Professionals*, vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021.
- [14] W. Prasetia, "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pemberkatan Pernikahan Di Vihāra Daerah Tangerang Menggunakan Metode Pengujian User Acceptance Test," 2022.
- [15] Gupta, "Perancangan Aplikasi Mobile untuk Meningkatkan Literasi Keuangan di Kalangan Mahasiswa Menggunakan Analytical Hierarchy Process," *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*, vol. 10, no. 6S2, pp. 16–22, 2021.
- [16] Suryawati, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan untuk Meningkatkan Literasi Pengguna Internet Banking dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process," *J Phys Conf Ser*, vol. 1321, no. 2, 2019.
- [17] Putra, "Pengembangan Aplikasi Mobile Learning Untuk Meningkatkan Literasi Masyarakat Dengan Proses Analytical Hierarchy," *J Phys Conf Ser*, vol. 1529, no. 4, 2020.
- [18] Sugiyanto, "Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan untuk Meningkatkan Literasi Pengguna Internet Banking dengan Menggunakan Analytical Hierarchy Process," *J Phys Conf Ser*, vol. 1869, no. 1, 2021.