

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Christian and D. Alfath, “Perancangan Sistem Manajemen Kerja Harian Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter di Universitas Internasional Batam,” *Conf. Manag. Business, Innov. Educ. Soc. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 577–588, 2021.
- [2] Kementerian Ketenagakerjaan RI, “Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Peyelenggaraan Pemagangan di Dalam Negeri,” *Peratur. Menteri Ketenagakerjaan Nomor 6 Tahun 2020 Tentang Peyelenggaraan Pemagangan di Dalam Negeri*, vol. 5, p. 11, 2018, [Online]. Available: [https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data\\_puu/Permen\\_5\\_2018.pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/asset/data_puu/Permen_5_2018.pdf)
- [3] G. WASKITA and S. T. D. Gunawan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Magang Berbasis Website Odama Studio,” 2021, [Online]. Available:  
[http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/95139%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/95139/2/Naskah Publikasi - Gentur Waskita - L200170085.pdf](http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/95139%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/95139/2/Naskah%20Publikasi%20-%20Gentur%20Waskita%20-%20L200170085.pdf)
- [4] M. Aminuddin, “Sistem Informasi Manajemen Kegiatan Magang Pada Diskominfo Kota Semarang Berbasis Web,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, vol. 7, no. 2, pp. 107–15, 2021.
- [5] F. H. Zulfallah and S. Hidayatuloh, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Magang pada Inspektorat Jendral Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan,” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 26–34, 2022, doi: 10.55886/infokom.v5i1.294.

- [6] A. Kusumaningsih, C. V. Angkoso, and N. Anggraeny, "Virtual Reality Museum Sunan Drajat Lamongan Berbasis Rulebased System untuk Pembelajaran Sejarah," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 4, p. 473, 2018, doi: 10.25126/jtiik.201854818.
- [7] B. N. Islahuddin, S. A. Wicaksono, and W. Purnomo, "Pengembangan Sistem Informasi Magang untuk Membantu Proses Administrasi Siswa Magang (Studi pada: Badan Kepegawaian Negara)," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 5, pp. 1480–1489, 2020, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] A. Voutama and E. Novalia, "Perancangan Sistem Informasi Plakat Wisuda Berbasis Web Menggunakan UML dan Model Waterfall," *Syntax J. Inform.*, vol. 11, no. 1, pp. 36–49, 2022.
- [9] V. Yoga, P. Ardhana, U. Qamarul, and H. Badaruddin, "Pemodelan Activity Diagram Untuk Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik," *J. Kesehat. Qamarul Huda*, vol. 9, pp. 106–109, 2021, [Online]. Available: <https://www.jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/kesehatan/article/view/310%0A>  
<https://www.jkqh.uniqhba.ac.id/index.php/kesehatan/article/download/310/185>
- [10] M. R. S. Sanjaya *et al.*, "Perancangan UML Sistem Informasi Pencarian Jasa ART," *INTECOMS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 2, pp. 48–56, 2022, doi: 10.31539/intecom.v5i2.4275.
- [11] N. Musthofa and M. A. Adiguna, "Perancangan Aplikasi E-Commerce

- Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang,” *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 03, pp. 199–207, 2022.
- [12] . P. and A. Sanjaya, “Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 154–162, 2021, doi: 10.35959/jik.v9i2.243.
- [13] M. Arifin and R. H. H. HS, “Perancangan Sistem Informasi Pusat Karir Sebagai Upaya Meningkatkan Relevansi Antara Lulusan Dengan Dunia Kerja Menggunakan UML,” *IC-Tech*, vol. XII, no. 2, pp. 42–49, 2017.
- [14] Dimas Indra Andhika, M. Muharrom, Edhi Prayitno, and Juarni Siregar, “Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama,” *J. Inform. Dan Tekonologi Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i2.225.
- [15] S. Sandfreni, M. B. Ulum, and A. H. Azizah, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Pusat Studi Pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul,” *Sebatik*, vol. 25, no. 2, pp. 345–356, 2021, doi: 10.46984/sebatik.v25i2.1587.
- [16] Tri Amri Wijaya, Constantin Menteng, Afis Julianto, Adi Surya, and Ema Utami, “Perancangan Desain Basis Data Sistem Informasi Geografis Tanah Penduduk Dengan Menerapkan Model Data Relasional ( Studi Kasus : Desa Tumbang Mantuhe Kabupaten Gunung Mas Provinsi Kalimantan Tengah ),”

- J. Teknol. Inf. J. Keilmuan dan Apl. Bid. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 1, pp. 72–81, 2021, doi: 10.47111/jti.v15i1.1867.
- [17] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [18] R. Meiningtiyas, R. Andrian, D. Hermawan, and D. Kurniawan, “Sistem Informasi E-Campaign Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website,” *J. Pepadun*, vol. 3, no. 3, pp. 361–370, 2022, doi: 10.23960/pepadun.v3i3.134.