

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. K. Dr.Ir.Edi Noersasongko, M.Kom, Pulung N. Andono, ST., *Mengenal Dunia Komputer*. Jakarta: PT.Elex Media Komputindo, 2010.
- [2] G. G. Whitney, D. R. Foster, Y. Bozkurt, E. Armağan, G. G. Whitney, and D. R. Foster, “PERAN CAMAT DALAM MENINGKATKAN KINERJA APARATUR PEMERINTAHAN KELURAHAN KEPUTIH (Studi kasus di Kelurahan keputih Kota Surabaya),” *Ph.D. thesis, Cent. Univ. Technol. China*, vol. 76, no. 3, pp. 61–64, 2008.
- [3] A. Sagi Al Amin, J. Devitra, M. Sistem Informasi, U. Dinamika Bangsa, and J. Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Kecamatan Tebo Ilir,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 2, pp. 176–187, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.stikom-db.ac.id/index.php/manajemensisteminformasi/article/view/1060>
- [4] M. Rifauddin, “Pengelolaan Arsip Elektronik Berbasis Teknologi,” *Khazanah Al- Hikmah J. Ilmu Perpustakaan, Informasi, dan Kearsipan*, vol. 4, no. 2, pp. 168–178, 2016, doi: <https://doi.org/10.24252/kah.v4i27>.
- [5] R. Naemudin, “Pengelolaan Arsip Dan Kode Klafikasi Jabatan Pada Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ternate,” *JUANGA J. Agama dan Ilmu ...*, vol. 7, no. 2, pp. 127–140, 2021, [Online]. Available: <http://ejournal.staibabussalamsula.ac.id/index.php/JUANGA/article/view/43%0Ahttp://ejournal.staibabussalamsula.ac.id/index.php/JUANGA/article/download/43/36>
- [6] M. D. Irawan and S. A. Simargolang, “Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 67, 2018, doi: [10.36294/jurti.v2i1.411](https://doi.org/10.36294/jurti.v2i1.411).
- [7] R. Ariana, “Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da,” pp. 1–23, 2016.

- [8] J. Antares, “Rancangan Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Di Kantor Camat Medan Deli,” *Djtechno J. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 46–51, 2020, doi: 10.46576/djtechno.v1i2.972.
- [9] R. Anggraeni, Elisabet Yunaeti; Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2017.
- [10] E. Suryani, *Buku Model dan Simulasi Sistem Dinamik*. Jakarta, 2021.
- [11] Anggadini, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Graha Ilmu.
- [12] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nasant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [13] T. Feri Efendi, “Pengembangan Website SMK Negeri 3 Sukoharjo,” *Semin. Nas. Sist. Inf.*, no. September, pp. 957–964, 2017.
- [14] M. A. Gerebtzoff, “Détection histochimique d’isoenzymes de la lactate deshydrogénase dans de le nerf et le ganglion spinal,” *C. R. Seances Soc. Biol. Fil.*, vol. 160, no. 6, pp. 1323–1325, 1966.
- [15] A. Christian, S. Hesinto, and A. Agustina, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih),” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 7, no. 1, pp. 22–27, 2018, doi: 10.32736/sisfokom.v7i1.278.
- [16] H. Sanjaya, “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prabumulih Menggunakan Framework Bootstrap,” *J. Teknol. Dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 57–64, 2019.
- [17] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [18] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [19] T. A. Kinaswara, N. R. Hidayati, and F. Nugrahanti, “Rancang Bangun

- Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2019, [Online]. Available: <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>
- [20] A. Kusrini; Koniyo, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta: CV ANDI OFFSET, 2007.
- [21] A. R. Amelia, Rizki; Rusdi, *Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [22] H. Tohari, *Astah Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML*. Yogyakarta: Andi, 2014.
- [23] A. F. Prasetya, Sintia, and U. L. D. Putri, “Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language),” *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 14–18, 2022.
- [24] T. Hapnes and M. D. Fransisca, “Generator_Melodi_Berdasarkan_Skala_dan_A,” *J. Inform.*, vol. 5, pp. 1–96, 2009.
- [25] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [26] Dr. Priyanto Hidayatullah S.T. M.Sc, *Pemrograman WEB*. Bandung, 2021.
- [27] F. Susanto, “Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype,” *J. Mikrotik*, vol. 8, no. 1, pp. 65–73, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/751/552>
- [28] S. Whitten; , Bentley; Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.