

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. (2020) Mardzotillah, Q., & Ridwan, “Mardzotillah, Q., & Ridwan, M. (2020). Sistem Tracer Study Dan Persebaran Alumni Berbasis Web Di Universitas Islam Syekh-Yusuf Tangerang.”.
- [2] H. Situmorang, “Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis Web (Studi Pada Fakultas Sain, Teknologi Dan Informasi) Universitas Sari Mutiara Indonesia,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 34–48, 2019.
- [3] S. Laia, R. Siringoringo, and G. Lumbantoruan, “Sistem Informasi Penjualan Baju Adat Nias Pada Toko Waristo Berbasis Web,” *TAMIKA J. Tugas Akhir Manaj. Inform. Komputerisasi Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 44–50, 2023, doi: 10.46880/tamika.vol3no1.pp44-50.
- [4] A. Pratama, S. Fachrurrazi, and M. Ula, “Perancangan Dan Aplikasi Model Sistem Informasi Sekolah,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–33, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v5i1.4850.
- [5] D. Abdullah and K. Khairullah, “Sistem Informasi Pemasangan Listrik Prabayar Baru,” *Ind. Eng. J.*, vol. 9, no. 2, 2020, doi: 10.53912/iejm.v9i2.586.
- [6] D. rahman Prehanto, *Konsep Dasar Sistem Informasi*. Surabaya, 2020. [Online]. Available:
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Prehanto,+D.+rahman.+\(2020\).+BUKU+AJAR+KONSEP+SISTEM+INFORMASI+-+Dedy++Rahman+Prehanto,+S.Kom.,+M.Kom+-+Google+Buku.+In+Definisi+Informasi&ots=a3cGHuks4W&sig=kayHCqAby4MNUBICu8xqi](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=Prehanto,+D.+rahman.+(2020).+BUKU+AJAR+KONSEP+SISTEM+INFORMASI+-+Dedy++Rahman+Prehanto,+S.Kom.,+M.Kom+-+Google+Buku.+In+Definisi+Informasi&ots=a3cGHuks4W&sig=kayHCqAby4MNUBICu8xqi)
- [7] F. Hidayat, *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan - Google Books*. 2020.
- [8] A. & Mufarroha, *Dasar Pemrograman Web*. 2020. [Online]. Available:
https://www.google.co.id/books/edition/Dasar_Pemrograman_Web/En5JEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- [9] M. Muthmainnah, D. Yulisda, and V. Ilhadi, “Implementasi Sistem Informasi Menuju Smart Gampong Berbasis Mobile Di Gampong Lancang Garam,” *J.*

- Vokasi*, vol. 6, no. 2, p. 143, 2022, doi: 10.30811/vokasi.v6i2.3060.
- [10] Nawassyarif, M. Julkarnain, and K. Rizki Ananda, “Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 32–39, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.556.
- [11] M. Usnaini, V. Yasin, and A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall,” *J. Manajemen Inform. Jayakarta*, vol. 1, no. 1, p. 36, 2021, doi: 10.52362/jmijayakarta.v1i1.415.
- [12] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, p. 274, 2019.
- [13] Ahmad Martani, Saripuddin M, and Nurul Ikhsan, “Rancang Bangun Website Company Profile Berbasis Framework Bootstrap dan Framework Codeigniter Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri,” *J. Multidisiplin Madani*, vol. 2, no. 6, pp. 2895–2912, 2022, doi: 10.55927/mudima.v2i6.510.
- [14] A. Rahman, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Penduduk Untuk Validitas Data Kependudukan Menggunakan Framework Codeigniter 4,” *J. Teknol. Terkini*, vol. 3, no. 2, pp. 1–23, 2023.
- [15] Muhammad Atho`illah and M.Rudi Fanani, “Implementasi Teknologi Informasi Untuk Penjualan Voucher Game Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Sci. Res. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–18, 2023.
- [16] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [17] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan,” *Https://Www.Nesabamedia.Com*, vol. 2, p. 2, 2019, [Online]. Available: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- [18] J. R. Fauzi, “Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah

- Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020,” *J. Tek. Inform.*, no. 20330044, pp. 4–6, 2020.
- [19] F. U. Elly, “Rancang Bangun Sistem Akademik (SIAKAD) Berbasis Web Pada Pesantren Tahfidz Adh Dhuhaa Bulak Santri,” no. 2, pp. 64–71, 2020.
- [20] S. Marcellino, “Aplikasi penjualan batu mulia (gemstone) menggunakan framework react native,” 2022.
- [21] R. R. Fadila, W. Aprison, and H. A. Musril, “Perancangan Perizinan Santri Menggunakan Bahasa Pemograman PHP/MySQL Di SMP Nurul Ikhlas,” *CSRID (Computer Sci. Res. Its Dev. Journal)*, vol. 11, no. 2, p. 84, 2021, doi: 10.22303/csrid.11.2.2019.84-95.
- [22] A. H. Nugroho and T. Rohimi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan,” *Jutis*, vol. 8, no. 1, pp. 17749231–5527063, 2020.
- [23] Novendri, “Pengertian Web,” *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [24] G. C. Pinaria, Y. D. Rindengan, X. B. N. Najoan, T. Elektro, U. Sam, and J. K. B. Manado, “Web Based E-Commerce Application Buying and Selling Food Ingredients for Manado City,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2021.