

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Izza and P. Sari, "Sistem Informasi Manajemen Untuk Pengelolaan Data Administrasi Kesiswaan di MA Ihya'ul Ulum Gresik," *MUDIR J. Manaj. Pendidik.*, vol. 1, no. 2, p. 137, 2019.
- [2] R. Ariana, "Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da," *J. Pendidik.*, pp. 1–23, 2019.
- [3] S. Julianto and S. Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online," *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- [4] A. A. Rizky and I. Ramdhani, "Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri," *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [5] H. E. Pratama, E. Tasrif, and A. Hadi, "Sistem Informasi Penyewaan Dan Pemesanan Tiket Bus Dan Travel Kota Padang," *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.*, vol. 5, no. 2, 2017, doi: 10.24036/voteteknika.v5i2.8488.
- [6] R. Researches and N. S. Nano-coatings, "Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Homestay di Lombok Timur Berbasis Android," vol. 34, no. 1, pp. 15–19, 2020.
- [7] B. A. B. Ii, "Perancangan Sistem Pendeteksi Kesenian Tradisional Berbasis Suara Menggunakan Metode Audio Signal Processing," pp. 8–30,

2019.

- [8] oktavian 2018, “Konsep Dasar Sistem Informasi Pada Web,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [9] T. I. UNISSULA, “Pengenalan Komputer,” *Buku Mater. IT Lit.*, pp. 1–26, 2019.
- [10] Haris Budiman, “Peran Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dalam Pendidikan,” *Al-Tadzkiyyah J. Pendidik. Islam*, vol. 8, no. 1, pp. 31–43, 2017.
- [11] M. Sumolang, “Peranan Internet Terhadap Generasi Muda Di Desa Tounelet Kecamatan Langowan Barat,” *J. TEKNOIF*, vol. 3, no. 2, p. 19, 2018, doi: 2338-2724.
- [12] C. P. Wijaya, K. I. Satoto, and R. R. Isnanto, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Travel Berbasis Web,” 2019.
- [13] A. Wibawanto, “Penggunaan Internet dalam Perpustakaan,” *Pustakaloka*, vol. 10, no. 2, p. 191, 2018, doi: 10.21154/pustakaloka.v10i2.1472.
- [14] M. O. Fitri, “Trend Pengguna NoSQL untuk Basis Data Non Relasional,” *Teknosains*, vol. 7 Nomor 1, pp. 120–127, 2019.
- [15] W. Yogyatno and H. Sofyan, “Pengembangan multimedia interaktif kompetensi dasar mengoperasikan software basis data untuk SMK Negeri 1 Seyegan,” *J. Pendidik. Vokasi*, vol. 4, no. 1, pp. 111–124, 2017, doi: 10.21831/jpv.v4i1.2539.
- [16] A. Nugroho, *Pengantar Basis Data*, vol. 15, no. 2. 2017.
- [17] A. Pranolo and S. Widyastuti, Muslimah, “Desain basis data sistem pakar

- untuk identifikasi penyakit pada sengon (*falcataria moluccana*),” *Simp. Nas. Teknol. Terap.*, pp. 19–24, 2019.
- [18] A. Sanmorino and I. Isabella, “Diagram Aliran Data Dan Konsep Basis Data Sistem Informasi Manajemen Peternakan Broiler,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2017, doi: 10.36982/jiig.v8i1.217.
- [19] Andri, “Aplikasi Multimedia Obyek Wisata Kepulauan Seribu Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0,” vol. 66, no. 4, pp. 37–39, 2018.
- [20] Masrizal et al, “Perancangan Aplikasi Game Dalam Pengenalan Pancasila Menggunakan Adobe Flash CS6,” vol. 01, no. 1, pp. 1–23, 2016.
- [21] N. Bloom and J. Van Reenen, “Pembuatan Website Restaurant De La Rossa Cafe & Restaurant Dengan Menggunakan Macromedia Flash MX, PH,” *NBER Work. Pap.*, p. 89, 2018, [Online]. Available: <http://www.nber.org/papers/w16019>
- [22] G. G. Maulana, “Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 8, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [23] M. A. Budiana, D. Singasatia, and D. Irmayanti, “Analisis Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Penyewaan Alat Outdoor & Booking Online Trip Pendakian Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 2, no. 2, pp. 144–155, 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i2.348.
- [24] D. Priyanto, “Pengembangan Multimedia Pembelajaran Berbasis Komputer,” *Iqra*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2019.