

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. R. M. br Gurning and B. Suyanto, “Peranan Desain Komunikasi Visual Gempa Bumi,” *roceeding Semin. Nas. STMA Trisakti.*, vol. 4, no. 1, pp. 31–39, 2019, doi: <https://doi.org/10.35904/pstmat.v4i1.9>.
- [2] M. P. Fadhil Santosa *et al.*, *PENDIDIKAN KOMPUTER DALAM PERSPEKTIF ISLAM*. Jl. Mega Kuningan Barat No. 3 Kel. Kuningan Timur Kec Setia Budi Kota Jakarta Selatan, DKI Jakarta: PT. Scifintech Andrew Wijaya Anggota IKAPI DKI Jakarta, 2023. [Online]. Available: https://repository.bsi.ac.id/repo/files/368890/download/FILE--buku-pendidikan-komputer-dalam-perspektif-islam_Rusli-Nugraha-dkk.pdf
- [3] D. A. Chandra, “Penerapan Sistem Informasi dalam Kehidupan Sehari-hari,” *medium.com*. Accessed: Jun. 28, 2024. [Online]. Available: <https://medium.com/@davidadichandra7/penerapan-sistem-informasi-dalam-kehidupan-sehari-hari-a61827949ddb>
- [4] C. Suharyanti, W. Murtini, and T. Susilowati, “Pengaruh Proses Pembelajaran dan Program Kerja Praktek Terhadap Pengembangan Soft Skills Mahasiswa,” *J. PAP J. Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/118291-EN-pengaruh-proses-pembelajaran-dan-program.pdf>
- [5] S. Wahyudi, A. Kautsar, Wahyuddin, and A. Alfi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN BENCANA ALAM DI KABUPATEN PANDEGLANG,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 1, pp. 7–12, 2023, doi: <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i1.6136>.
- [6] R. Zahrotun Nafiah, B. Agus Herlambang, and A. Khoirul Anam, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Banyaknya Kejadian Bencana Alam Di Provinsi Jawa Barat Berbasis Web,” *J. Salome Multidisipliner Keilmuan*, vol. 2, no. 1, pp. 159–166, 2024, [Online]. Available: <https://salome.joln.org/index.php/4/article/view/73/82>
- [7] A. Permatasari and Suhendi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Talent Film berbasis Aplikasi Web,” *J. Inform. Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, doi: <https://doi.org/10.54914/jit.v6i1.255>.

- [8] I. DERMAWAN, “Peran Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Aceh Barat Daya dalam Menanggulangi Abrasi Air Laut di Gampong Kedai Palak Kerambil Kecamatan Susoh,” UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY BANDA ACEH, 2020. [Online]. Available: <https://library.ar-raniry.ac.id/>
- [9] M. B. Rosson, J. Ballin, and J. Rode, “Who, what, and how: A survey of informal and professional web developers,” *Proc. - 2005 IEEE Symp. Vis. Lang. Human-Centric Comput.*, vol. (VL/HCC’05, pp. 199–206, 2005, doi: 10.1109/VLHCC.2005.73.
- [10] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, and O. Fauzi, “Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development,” *BULLET J. Multidisiplin Ilmu*, vol. 1, no. 6, pp. 1015–1020, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet/article/view/1570>
- [11] D. A. Susanto and H. D. Purnomo, “Perancangan Sistem Karir Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” *JATISI J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 63–77, 2023, doi: <https://doi.org/10.35957/jatisi.v10i1.2619>.
- [12] J. Enterprise, *Pemrograman Bootstrap untuk Pemula*. Yogyakarta: PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 2016. [Online]. Available: <https://s3.amazonaws.com/elexmedia/preview/9786020295404.pdf>
- [13] A. Andini, I. Rusydi, and E. E. Putri, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Motor Berbasis WEB Pada PT. Sumber Jadi Kencana Motor,” *ITECH J. Inf. Syst. Comput. Sci. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–21, 2024, doi: <https://doi.org/10.62207/yd4efk84>.
- [14] S. Azhariyah and Muhammad Mukhlis, “Framework CSS: Tailwind CSS Untuk Front-End Website Store PT. XYZ,” *J. Inform.*, vol. 3, no. 1, pp. 30–36, 2024, doi: 10.57094/ji.v3i1.1601.
- [15] S. Sotnik, V. Manakov, and V. Lyashenko, “Overview: PHP and MySQL Features for Creating Modern Web Projects,” *Int. J. Acad. Inf. Syst. Res.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–17, 2023, [Online]. Available: <https://openarchive.nure.ua/handle/document/21601>
- [16] V. C. Dao, “THE NATURE AND EVOLUTION OF JAVASCRIPT,” Oulu University of Applied Sciences, 2020. [Online]. Available:

https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/353557/Chau_Dao.pdf?sequence=2

- [17] I. Permatasari, F. Adhania, S. A. Putri, and S. R. C. Nursari, “Pengujian Black Box Menggunakan Metode Analisis Nilai Batas pada Aplikasi DANA,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 373–387, 2023, doi: <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i2.8289>.