

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. A. Batubara, “Perancangan website pada PT Ratu Enim Palembang,” *J. Ilmu Pengetah. dan Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 15–27, 2012.
- [2] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan perancangan website sebagai sarana informasi pada lembaga bahasa kewirausahaan dan komputer AKMI Baturaja,” *J. Ilm. Matrik*, vol. Vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [3] R. Harminingtyas, “Analisis layanan website sebagai media promosi, media transaksi dan media informasi dan pengaruhnya terhadap brand image perusahaan pada Hotel Ciputra di Kota Semarang,” *J. STIE Semarang*, vol. 6, no. 1, pp. 1–12, 2014.
- [4] Unpad, *Modul pelatihan dan pengembangan website*. 2016.
- [5] H. Y. Putri, “Pengaturan passing off dalam penggunaan domain name terkait dengan merek,” *J. Magister Huk. Udayana*, vol. 5, no. 3, pp. 467–481, 2016.
- [6] M. Muharam and A. G. Persada, “Implementasi penggunaan website sebagai media informasi dan media pemasaran hasil pertanian dan peternakan Desa Sumberejo,” *J. Autom.*, vol. 1, no. 2, pp. 22–29, 2020.
- [7] R. R. Saragih, *Pemrograman dan bahasa Pemrograman*. 2016.
- [8] H. I. Al Husna and S. Nafisah, “Analisis elemen kunci website berdasar konsep shedroff pada website Perpustakaan Universitas Islam Indonesia,” *UNILIB J. Perpust.*, vol. 10, no. 1, pp. 1–10, 2019, doi: 10.20885/unilib.vol10.iss1.art1.
- [9] D. Hasanudin and O. Adityawan, “Perkembangan flat design dalam web design dan user interface (UI),” *Pantun J. Ilm. Seni Budaya*, vol. 5, no. 2, pp. 134–144, 2020.
- [10] H. Dafitri, E. Panggabean, N. Wulan, and ..., “Pelatihan pembuatan desain UI/UX website UMKM profile labscarpe dengan aplikasi figma: pelatihan desain UI/UX website UMKM,” *J. Pengabd. Kpd. Masy. Nusant.*, vol. 3, no. 2, pp. 1972–1980, 2023, [Online]. Available: <http://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/view/718%0Ahttps://ejournal.sisfokomtek.org/index.php/jpkm/article/download/718/545>.
- [11] A. Najib, B. E. Pamungkas, B. D. Nuansyah, H. Tawaqal, R. A. Figo, and R.

- W. P. Pamungkas, “Implementasi desain sistem informasi pelayanan pada dukcapil berbasis website menggunakan figma,” *J. Sist. Inf. Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 80–98, 2023.
- [12] R. A. Yudarmawan, A. A. K. O. Kompiang, and D. M. S. Arsa, “Perancangan user interface dan user experience SIMRS pada bagian layanan,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020, [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/351388/>.
- [13] M. N. M. Al-Faruq, S. Nur’aini, and M. H. Aufan, “Perancangan UI/UX Semarang virtual tourism dengan figma,” *Walisongo J. Inf. Technol.*, vol. 4, no. 1, pp. 43–52, 2022, doi: 10.21580/wjit.2022.4.1.12079.
- [14] N. C. C. Sidik, “Pengembangan front-end website user Hi-Depok pada proyek 1000 aplikasi smart city Kota Depok di Diskominfo Kota Depok,” *J. Inform.*, pp. 1–9, 2020.
- [15] F. A. H. Putrawan and N. Agitha, “Implementasi pengembangan front end berbasis progressive web apps (Dicoding Academy),” *JBegaTI*, vol. 4, no. 2, pp. 181–192, 2023.
- [16] P. Andrianto and A. Nursikuwagus, “Sistem informasi pelayanan kesehatan berbasis web di puskesmas,” *Senaski*, pp. 47–52, 2017.
- [17] R. T. Djaelangkara, R. Sengkey, and O. A. Lantang, “Perancangan sistem informasi akademik sekolah berbasis web studi kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon,” *J. Tek. Elektro dan Elektro*, pp. 86–94, 2015.
- [18] A. I. Habiby and Y. Yamasari, “Sistem informasi sekolah berbasis web (studi kasus : TK Kusuma Putra Kota Mojokerto),” *J. Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 94–100, 2017.
- [19] W. N. Rohim, M. Awaluddin, and A. Suprayogi, “Semarang charity map, penyajian peta donasi sosial Kota Semarang berbasis blogger javascript,” *J. Geod. Undip*, pp. 117–130, 2015.
- [20] N. A. Ramdhan and D. A. Nufriana, “Rancang bangun dan implementasi sistem informasi skripsi online berbasis web,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 1, no. 02, pp. 1–12, 2019, doi: 10.46772/intech.v1i02.75.