

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. A. Anggiani, Eko, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 RancaBango,” *Algoritm. Sekol. Tinggi Garut*, vol. 9, no. 40, pp. 2302–7339, 2012.
- [2] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017.
- [3] A. Maryono and T. Sugiarto, “Pengembangan Sistem Informasi Peminjaman dan Pengembalian Peralatan Liputan Berbasis Web,” *Tek. Inform. Fak. Teknol. Inf. Univ.*, vol. 4, pp. 1–7, 2017.
- [4] S. Nurajizah, “Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis WEB dengan Metode Prototype: Studi Kasus Sekolah Islam Gema Nurani Bekasi,” *Am. J. Roentgenol.*, vol. 179, no. 6, pp. 1643–1644, 2015.
- [5] M. I. Ramadhan *et al.*, “3. Implementasi Sistem Informasi Peminjaman Aset Kampus Berbasis Web Pada Direktorat Administrasi Umum Universitas Budi Luhur Dengan Metodologi Berorientasi Objek,” pp. 334–339.
- [6] I. D. L. Sri Mulyati, Rahmat Hidayat, “Rancang Bangun Sistem Informasi Transaksi Peminjaman Buku Berbasis Web Online Pada Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Tangerang,” *J. Tek.*, vol. 4, no. 2, 2015.
- [7] E. R. Subhiyakto and D. W. Utomo, “Analisi dan Perancangan Aplikasi Pemodelan Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping,” *Pros. Semin. Nas. Multi Disiplin Ilmu dan Call Pap.*, no. 207, pp. 57–62, 2017.
- [8] D. Sekolah, T. Teknologi, R. Setiawan, A. Ikhawana, and E. Rahayu, “Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang Berbasis Web,” *Algoritm. Sekol. Tinggi Garut*, vol. 1, pp. 334–344, 2017.
- [9] P. Studi and T. Informatika, “Perancangan Prototype Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang,” *Ilm. Media Sisfo*, vol. 12, no. 2, pp. 1099–1110, 2018.
- [10] N. Nyoman and U. Januhari, “Perancangan Sistem Informasi Peminjaman Penggunaan Ruang pada STMIK STIKOM Bali,” *Sist. dan Inform.*, vol. 9, 2015.

- [11] B. Michelle, "Performance Prototyping a Simulation Methodology For Software Performance Engineering," *IEEE*, 2015.
- [12] A. Kadir, *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2003.
- [13] Yakub, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- [14] S. C. Rozi Zaenal, *Modern Web Design*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [15] E. Ronald and S. Moningkey, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Ruang Baca Jurusan PTIK FATEK UNIMA," *Eng. Educ.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [16] P. Kasiman, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2006.
- [17] G. B. R. James, Ivar Jacobson, *The Unified Modeling Language Reference Manual*. Mexico City: Addison Wesley, 1998.
- [18] F. A. Prabowo, M. Syani, J. Jauh, and P. Di, "Sistem Informasi Pengolahan Sertifikat Berbasis Web di Divisi Training Seamolec," *Masy. Inform. Indones.*, vol. 2, no. January, 2017.
- [19] I. H. Sidik Betha, *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung: INFORMATIKA Bandung, 2012.
- [20] S. Hermawan Asep, *Web Design Theory And Practices*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta, 2007.
- [21] S. Ariyati and T. Misriati, "Perancangan animasi interaktif pembelajaran asmaul husna," *J. Tek. Komput. Amik Bsi*, vol. II, no. 1, pp. 116–121, 2016.
- [22] D. A. Rivai and B. E. Purnama, "Pembangunan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Miftahul Huda Ngadirojo," *IJNS -Indonesian J. Netw.*, vol. 2, no. 3, p. 19, 2013.
- [23] T. Wida, Eka Fridayanthie, "Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan ATK Berbasis Internet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung)," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, p. 10, 2016.