

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [2] S. P. Nugraha, R. Tullah, and M. I. Dzulhaq, “Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Kurikulum 2013,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–5, 2017.
- [3] A. Sidik, A. Retno, and alfia ria Anggraeni, “Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, 2018.
- [4] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [5] S. Akhmad and N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis web Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015, [Online]. Available: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/view/574/465>.
- [6] H. Antonio and N. Safriadi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Informatika ( SI-ADIF ),” vol. 4, no. 2, pp. 12–15, 2012.
- [7] N. S. Syahrul Mauluddin, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, no. October, 2018.
- [8] Syukri Ali. A Ambarita, “Information System of Inventory Goods Web-Based on the,” *Indones. J. Inf. Syst. Sist.*, vol. 1, no. April 2016, pp. 31–38, 2016.
- [9] Bahagia, D. Satria, and H. Ahmadian, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Korban Bencana Berbasis Mobile Android,” *J. Manaj. dan Akunt.*, vol. 3, no. 2, pp. 22–30, 2017.
- [10] R. Yunita, A. Widana, M. H. Irfani, and J. S. Informasi, “Sistem Informasi Akademik Pada Sma Yanitas Palembang,” *Yunita, Renia, Arya Widana. “SISTEM Inf. Akad. PADA SMA YANITAS PALEMBANG.” (2013).*, pp. 1–

10, 2013.

- [11] M. Fitriawati, “Sistem Informasi Akademik Di SMP Negeri 10 Cimahi,” pp. 1–11, 2014, [Online]. Available: <https://search.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/807/619>.
- [12] P. Sutopo, D. Cahyadi, and Z. Arifin, “Sistem Informasi Eksekutif Sebaran Penjualan Kendaraan Bermotor Roda 2 di Kalimantan Timur Berbasis Web,” *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, p. 23, 2016, doi: 10.30872/jim.v11i1.199.
- [13] Sutha, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [14] Al. Finandhita, “Pengenalan UML dan Diagram Use Case.”
- [15] A. Ueno, “No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title,” pp. 1–5, 2013.
- [16] I. G. T. Isa and G. P. Hartawan, “Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi,” *J. Ilm. Ilmu Ekon.*, vol. 5, no. 10, pp. 139–151, 2017.
- [17] K. Kawano, Y. Umemura, and Y. Kano, “Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1 ,” *Crop Sci.*, vol. 23, no. 2, pp. 201–205, 1983, doi: 10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x.
- [18] R. Y. W, “Ekstensi dan Tema Visual Studio Code yang Saya Gunakan | by Rian Yulianto W | Kode dan Kodean | Medium,” *Medium*. 2019, [Online].
- [19] A. Burrahman, “Membangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Pondok Pesantren Salafiyah Al-Baqiyatussa’Diyah Tembilahan,” *Sistemasi*, vol. 6, no. 1, p. 33, 2018, doi: 10.32520/stmsi.v6i1.26.