

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Nataniel and H. R. Hatta, “Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser,” vol. 4, no. 1, pp. 47–54, 2009.
- [2] K. Imtihan, R. Hadawiyah, and H. Asyari, “Sistem Informasi Penggajian Guru Honorer Menggunakan Konsep Agile Software Development dengan Metodologi Extreme Programming (XP) pada SMK Bangun Bangsa,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–7, 2017, doi: 10.2311/IJNS.V7I2.1506.
- [3] 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.
- [4] F. MAGALINE, B. N. MAHAMUDU, and E. HO, “Sistem Informasi « sistem informasi,” *Sist. Inf.*, p. 2019, 2019.
- [5] T. Kami, “Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 1975, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [6] S. Ikhsan and P. Bandung, “SISTEM INFORMASI HONORARIUM BERBASIS WEB DI DINAS,” pp. 183–196, 2010.
- [7] M. Ropianto, “Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language,” *Jt-Ibsi*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2016.
- [8] N. Artina, “Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode

- Pengembangan Terstruktur,” *J. Ilm. STIMIK GI MDP*, vol. 2, no. 3, pp. 1–6, 2006.
- [9] S. Dharwiyanti and R. S. Wahono, “Pengantar Unified Modeling LAnguage (UML),” *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13, 2003.
- [10] A. Andaru, “Pengertian database secara umum,” p. 2, 2018.
- [11] Havaluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati, “Aplikasi program php dan Mysql,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [12] Wahana Komputer, *Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter*. 2014.