**DAFTAR PUSTAKA**

Ardhana, V. Y. P. (2019). Sistem Informasi Data Kependudukan Desa Berbasis Web. *SainsTech Innovation Journal*, *2*(2), 1–5.

Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *IlmuKomputer. com*, *11*(1), 1–13.

Fauzan, M., Junanda, H., Saputra, D., & Harmin, A. (2020). *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY ( JACOST ) Rancang Bangun Sistem Informasi Bansos di Kota Makassar Berbasis Web*. *1*(2), 96–101.

Gunawan, G., Lawi, A., & Adnan, A. (2016). Analisis Arsitektur Aplikasi Web Menggunakan Model View Controller (MVC) pada Framework Java Server Faces. *Scientific Journal of Informatics*, *3*(1), 55–67.

Hairil, I., Widjaja, A., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Utara, P., Lama, K., & Web, A. (n.d.). *RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA BANTUAN SOSIAL BERBASIS WEB PADA YAYASAN SAMUDERA*. 16–23.

Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *4*(2), Article 2. https://doi.org/10.31294/jki.v4i2.1262

Hidayat, R., Marlina, S., & Utami, L. D. (2017). Perancangan sistem informasi penjualan barang handmade berbasis website dengan metode waterfall. *Simnasiptek 2017*, *1*(1), 175–183.

Imaniawan, F. F. D., & Wati, F. F. (2018). Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, *7*(3).

Khairina, D. M. (2016). Analisis Keamanan Sistem Login. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *6*(2), 64–67.

Noviyanto, F., Setiadi, T., & Wahyuningsih, I. (2014). Implementasi Sikades (Sistem Informasi Kependudukan Desa) Untuk Kemudahan Layanan Administrasi Desa Berbasis Web Mobile. *Jurnal Informatika*, *8*(1), 858–869.

Paryanta, P., Sutariyani, S., & Susilowati, D. (2017). Sistem informasi administrasi kependudukan berbasis web desa Sawahan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, *3*(2), 490755.

Rangkuti, A. Z. F., & Fahmi, H. (2020). Implementasi Kriptografi Untuk Keamanan File Text Dengan Menggunakan Metode MD5. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, *3*(2).

Redy Susanto, E., Savitri Puspaningrum, A., & Neneng. (2020). Rancang Bangun Rekomendasi Penerima Bantuan Sosial Berdasarkan Data Kesejahteraan Rakyat. *Jurnal TEKNO KOMPAK*, *15*.

Rusdianto, & Qashlim, A. (2016). Implementasi Algoritma MD5 Untuk Keamanan Dokumen. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, *2*(2), 10–15.

Sulistyanto, F., Mujiastuti, R., Studi, P., Informatika, T., Muhammadiyah, U., & Informasi, S. (2021). *SISTEM INFORMASI E-BANSOS BERBASIS WEB PADA KELURAHAN*. *12*(1), 31–37.

Very, J. (2017). Perancangan model-view-controller pada aplikasi perpustakaan sekolah. *CKI ON SPOT*, *10*(1).

Widigdo, A. K. (2003). Dasar Pemrograman PHP dan MySQL. *Diakses di http://jatim. kemenag. go. id/file/file/Umum/yrlg1395823105. pdf*.