

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mariyus, N. Puwari, and A. Aziz, “Aplikasi Pengolahan Data Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Desa Margodadi Kab. Tulang Bawang Barat,” *J. Simada*, vol. 02, no. 01, pp. 15–25, 2019.
- [2] A. Yani, “Utilization of Technology in the Health of Community Health,” *Promot. J. Kesehat. Masy.*, vol. 8, no. 1, p. 97, 2018, doi: 10.31934/promotif.v8i1.235.
- [3] M. Nas, D. Jurusan, T. Elektro, P. Negeri, and U. Pandang, “Aplikasi Penyewaan Jasa Tari Pada Ukm Seni Dan Olahraga Politeknik Negeri Ujung Pandang Berbasis Web,” *Tek. Komput. Jar.*, vol. 2018, pp. 129–133, 2018.
- [4] A. Nuizar and A. Darmawan, “Jurnal simada,” *J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 03, no. 01, p. 68, 2020.
- [5] B. Irawan and P. Rosyani, “Perancangan Aplikasi Pengenalan Kebudayaan dan Pariwisata Kabupaten Cianjur Berbasis Android,” *TIN Terap. Inform. Nusant.*, vol. 2, no. 8, pp. 521–526, 2022, doi: 10.47065/tin.v2i8.1187.
- [6] H. Sanjaya and J. F. Andry, “Perancangan Sistem Informasi Projek Manajemen Menggunakan Metode Extreme Programming Berbasis Desktop (Studi Kasus: Perusahaan Kontraktor),” *J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 2, no. 2, pp. 104–113, 2019.
- [7] I. G. N. Suryantara, “Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programmings,” no. May 2020, 2020, [Online]. Available: [https://www.google.co.id/books/edition/Merancang\\_Aplikasi\\_dengan\\_Metodologi\\_Ex/FDBIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+extreme+programming&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Merancang_Aplikasi_dengan_Metodologi_Ex/FDBIDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+extreme+programming&printsec=frontcover)
- [8] T. A. Saputri, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Pusat Layanan Kesehatan Di Kota Metro,” *Pros. Semin. Nas. Darmajaya*, vol. 1, no. 0, pp. 35–47, 2021, [Online].
- [9] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [10] A. Subagia, “Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP,” *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2020.
- [11] R. A.S. and M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak ( Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung, 2019.
- [12] Zulkarnaini, M. F. Azima, and S. N. Laila, “Rancang Bangun Sistem Informasi Arsip Dokumen LP4M IIB Darmajaya Menggunakan Agile Development Method,” vol. 13, no. x, pp. 49–54, 1978.

- [13] R. Amalia and N. Huda, “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica,” vol. 09, no. September, pp. 332–338, 2020.
- [14] A. Herdiansah, N. Fitriawati, and A. Hariri, “INFORMATION SYSTEM FOR PATIENT SERVICE CASE STUDY AT JATI HUSADA,” vol. 8, no. 3, pp. 465–472, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202182750.
- [15] J. S. Pasaribu and J. Sihombing, “PASIEN RAWAT JALAN BERBASIS WEB DI KLINIK SEHAT MARGASARI BANDUNG,” vol. III, no. 3, 2017.