

DAFTAR REFERENSI

- [1] Suradi, H. B, Q. Uyun, and Suryani, “Desain Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Puskesmas Monta Berbasis Web,” *jtek*, vol. 1, no. 01, pp. 39–45, Dec. 2021, doi: 10.56923/jtek.v1i01.51.
- [2] H. Awal, “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Publik Pada Puskesmas Kambang Berbasis Web,” *Ju. Sa. In. Te.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–37, Feb. 2023, doi: 10.62357/jsit.v2i1.185.
- [3] B. K. Imora, R. Hidayat, and Y. Budiarti, “Sistem Informasi Persediaan Obat Berbasis Web Pada Puskesmas Kota Bumi Tangerang,” *SWABUMI*, vol. 9, no. 1, pp. 64–72, Apr. 2021, doi: 10.31294/swabumi.v9i1.10118.
- [4] M. A. Tahir and I. Ismail, “Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Puskesmas Sewo Dengan Metode Waterfall,” *jisti*, vol. 6, no. 2, pp. 120–131, Oct. 2023, doi: 10.57093/jisti.v6i2.166.
- [5] A. Ridhatullah and I. Bestandri, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas Batipuh Selatan,” *Ju. Sa. In. Te.*, vol. 2, no. 3, pp. 100–103, Oct. 2023, doi: 10.62357/jsit.v2i3.199.
- [6] J. Sundari, “Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, 2016.
- [7] D. B. Santoso and D. S. Pambudi, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Berbasis Elektronik Di Puskesmas Ambal II Kabupaten Kebumen,” *JurnalMIKI*, vol. 6, no. 1, p. 27, Mar. 2018, doi: 10.33560/v6i1.181.
- [8] M. L. Nino, Yoseph Pius Kurniawan Kelen, and Krisantus J. Tey Seran, “Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website Untuk Stok Obat Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus: Puskesmas Nimasi),” *Restikom*, vol. 5, no. 3, pp. 352–360, Dec. 2023, doi: 10.52005/restikom.v5i3.172.
- [9] H. O. L. Wijaya, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile,” *SISFOKOM*, vol. 6, no. 2, pp. 80–85, Sep. 2017, doi: 10.32736/sisfokom.v6i2.251.
- [10] S. Sutisna and D. Sulaiman, “Implementasi Pendaftaran Pasien Baru IGD Pada RSUP Persahabatan Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web,” vol. 5, no. 3, 2024.
- [11] L. K. Berutu and M. A. E. Nst, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan di Puskesmas Belawan Menggunakan Metode Service Quality Berbasis Web,” *INFOSYS JOURNAL*, vol. 4, no. 2, p. 158, Feb. 2020, doi: 10.22303/infosys.4.2.2020.158-168.
- [12] H. Rohman and E. Agnia, “Pelaporan Posyandu Lansia Puskesmas Banguntapan III: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web”.
- [13] A. Wani and A. Sunoto, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Dan SMS Gateway Pada Puskesmas Desa Tidar Kuranji,” vol. 12, no. 2, 2018.
- [14] R. Kurniawan, E. U. Artha, and F. M. Wibowo, “Sistem Informasi Vaksinasi Pada Balita Menggunakan Metode Waterfall,” *JKKI*, vol. 3, no. 1, pp. 34–39, Apr. 2020, doi: 10.31603/komtika.v3i1.3468.

- [15] D. Andra, A. Widiyastuti, and D. Susianto, “Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Puskesmas Gisting ,” vol. 3.
- [16] J. Juraida and E. Hariyanto, “Perancangan Sistem Informasi Pendataan dan Pelayanan Pendaftaran Pasien pada Klinik Pratama Lina Berbasis Website,” *JNASTEK*, vol. 3, no. 3, pp. 142–156, Jun. 2023, doi: 10.61306/jnastek.v3i3.83.
- [17] A. E. Satriatama *et al.*, “Analisis Klaster Data Pasien Diabetes untuk Identifikasi Pola dan Karakteristik Pasien,” *JTEKSIS*, vol. 5, no. 3, pp. 172–182, Jul. 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i3.828.
- [18] A. Tugiarto, F. Pratiwi, A. Azkya, and P. P. Widodo, “Pegolahan Data Pasien Rawat Jalan Puskesmas Bumi Ayu Kota Dumai Berbasis Web ,” *JURI*, vol. 10, no. 2, p. 13, Jan. 2019, doi: 10.36723/juri.v10i2.110.
- [19] F. P. Putri and F. Kurniasari, “Sistem Informasi Layanan Puskesmas Berbasis Web,” *Ultimatics*, vol. 11, no. 2, pp. 89–93, Jan. 2020, doi: 10.31937/ti.v11i2.1457.
- [20] J. D. Mulyanto and F. Zahra, “Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden,” *IJSE*, vol. 5, no. 2, pp. 121–134, Dec. 2019, doi: 10.31294/ijse.v5i2.7097.