

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Pujani, R. Semiarty, D. Tri, W. Kotama, and S. Artikel, “Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi Kesiapan Mengadopsi Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Pemerintah di Kota Padang,” vol. 01, pp. 9–16, 2019.
- [2] Budiman, Whydiantoro, and F. R. Firdaus, “E-MEDICAL PELAYANAN PASIEN RAWAT JALAN PUSKESMAS DESA Metode penelitian yang digunakan dalam membuat sistem pelayanan rekam medis ini adalah sebagai berikut :,” *Infotech J.*, vol. 5, pp. 43–46, 2019, [Online]. Available: <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/113/81>.
- [3] T. W. Y. Pratama, Sudalhar, and F. Abdillah, “Pengembangan Sistem Informasi Pendaftaran dan Pelayanan Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di Puskesmas Padangan Kabupaten Bojonegoro,” *Jmiki.Aptirmik.or.Id*, vol. 8, no. 2, pp. 171–178, 2020.
- [4] A. Supriyatna, “METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA,” 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [5] S. Sukatmi, “SISTEM APLIKASI PENGAMBILAN NOMOR ANTRIAN BERBASIS ANDROID PADA RUMAH SAKIT IMANUEL BANDAR LAMPUNG,” *J. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 52–60, 2017, doi: 10.35959/jik.v5i1.56.
- [6] D. BANJARNAHOR, “Sistem Informasi Klinik Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming (Studi Kasus Klinik Karunia Bunda),” *Petir*, vol. 14, no. 2, pp. 223–234, 2021, doi: 10.33322/petir.v14i2.1155.
- [7] J. Akbar and A. Yaqin, “Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Risa Rafana Menggunakan Metodologi Extreme Programming,” *Infotek J. Inform. dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 270–279, 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3680.
- [8] A. Nur, “Pasien Berbasis Mobile ( Studi Kasus: Klinik Bersalin Nurhasanah ),” vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021.
- [9] S. W. Herlambang Brawijaya, Samudi, “Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security - Volume 9 No 1 – 2020,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 9, no. 1, pp. 18–25, 2020.
- [10] D. I. Klinik, P. Patalan, H. Rohman, C. Wahyu, P. Dewi, and M. R. Nuswantoro, “Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Web,” *Peranc. Sist. Inf. PENDAFTARAN RAWAT JALAN Berbas. WEB DI Klin. PRATAMA PATALAN IHendra*, pp. 23–31, 2019.
- [11] K. Kuningan, K. Setiabudi, K. Jakarta Selatan, D. Khusus Ibukota Jakarta, and A. B. L Mailangkay, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS KLINIK DOKTER GIGI ALFA DENTAL CARE DENGAN METODE RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) BERBASIS HYBRIDAPP,” *Pros. Semin. Nas.*, vol. 1, no. 1, pp. 158–165,

- 2021, [Online]. Available: <https://journal.perbanas.id/index.php/psn/article/view/404/230>.
- [12] E. Mulyani, A. Sumarudin, A. Suheryadi, I. Hanif, and A. Mushonnip, "Implementasi Aplikasi Manajemen Klinik Pratama Studi Kasus Klinik Laa Tachzan," vol. 5, no. 8, pp. 148–153.
- [13] F. I. Hakim and T. Arifin, "Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website Menggunakan Metode Extreme Programming dan SMS Gateway," *eProsiding Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 311–319, 2020, [Online]. Available: <https://eprosiding.ars.ac.id/index.php/psi/article/download/259/135>.
- [14] I. P. N. Hartawan and M. Sudarma, "Extreme Programming for Developing Additional Employee Income System ( Case Study : Karangasem Regency Government )," vol. 6, no. 2, pp. 2–6, 2021, [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/ijeet/article/view/IJEET.2021.v06.i01.p21/39900>.
- [15] Putra, "PENGERTIAN WEBSITE: Fungsi, Sejarah, Kegunaan, Jenis Jenis & Contoh Web | Salamadian." .
- [16] G. J. Myers, T. Badgett, and C. Sandler, *The Art Of Software Testing*. 2020.
- [17] "Extreme Programming (XP), Pengertian, Manfaat, Tahapan - Kolong Info." <https://kolonginfo.com/extreme-programming-xp-pengertian-manfaat-tahapan/> (accessed Sep. 04, 2022).
- [18] "Apa itu Extreme Programming ?? | IT-Jurnal.com." <https://www.it-jurnal.com/apa-itu-extreme-programming/> (accessed Sep. 04, 2022).
- [19] "Extreme Programming. Minggu lalu, pada kelas Game Mobile... | by Michael | Medium." <https://medium.com/@mikesebastian/extreme-programming-c715e6b8e0e9> (accessed Sep. 04, 2022).
- [20] B. A. Priyaungga, D. B. Aji, M. Syahroni, N. T. S. Aji, and A. Saifudin, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Perpustakaan Menggunakan Teknik Equivalence Partitions," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 3, no. 3, p. 150, 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i3.5343.
- [21] M. A. NURDIN and I. HERMAWAN, "Analisis Dan Pengembangan Aplikasi Inhouse Klinik Perusahaan Menggunakan Framework Codeigniter, Studi Kasus Pt Reckitt Benckiser Indonesia," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2017, [Online]. Available: <http://www.jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/208/231>.
- [22] A. Akbar, "Pengertian HTML. Apasih HTML itu? HTML adalah singkatan... | by Abyan Akbar | Medium," *www.medium.com*, 2019. .
- [23] I. Lestari, "Aplikais Pengolahan Data Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus: Posyandu Cipagalo)," *Openlibrary.Telkomuniversity.Ac.Id*, vol. 5, no. 2, pp. 1191–1202, 2019, [Online]. Available: <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/151934/slug/aplikasi-pengolahan-data-posyandu-studi-kasus-posyandu-cipagalo.html>.
- [24] Fitri Ayu and Nia Permatasari, "perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian," *J. Infra tech*, vol. 2, no. 2, pp. 12–26, 2018.
- [25] A. Dinata, "Pendampingan penyusunan DRD Pembangunan puskesmas

- kecamatan dempo utara Kota Pagar Alam,” *Ngabdimas*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2018, doi: 10.36050/ngabdimas.v1i1.89.
- [26] S. Julianto and S. Setiawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online,” *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019, [Online]. Available: <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>.
- [27] Ardiyansyah and Iramayani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Pendapatan Jasa Pada Rumah Susun Sederhana Sewa (Rusunawa) Harapan Jaya Pontianak,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 1, pp. 9–18, 2021.