

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Manajemen *et al.*, “Sistem Retensi Berkas Rekam Medis Terintegrasi: Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Di Klinik Pratama,” *J. Manaj. Inf. dan Adm. Kesehat.*, vol. 02, pp. 10–22, 2019.
- [2] F. A. Ardiati, Edy Budiman, Haviluddin, Hario Jati Setyadi, “Sistem Manajemen Rekam Medis Berbasis Website,” *Pros. Semin. Nas. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–4, 2018.
- [3] A. Rahmat Ramadhani, A. Zaidiah, R. Astriratma, S. Informasi, and F. Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jl Rs Fatmawati, “Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Rekam Medis Pada Puskesmas Majasari Pandeglang Berbasis Web,” in *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 2020, pp. 72–84.
- [4] H. Santoso, S. Sugesti, and N. A. Gea, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web,” *Infotech J. Technol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, Jun. 2021, doi: 10.37365/jti.v7i1.100.
- [5] T. Rahman, R. Kurniawan, and O. M. Sari, “Sistem Informasi Rekam Medis Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Musirawas Berbasis Web Mobile,” *JUTIM (Jurnal Tek. Inform. Musirawas)*, vol. 5, no. 2, pp. 141–156, 2020, doi: 10.32767/jutim.v5i2.1139.
- [6] S. M. Patricia Oktavia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Balai Pengobatan Umum Al-Aqidah Kemanggisan Jakarta Barat Design Of A Web-Based Medical Record Information System In Balai Pengobatan Umum Al-Aqidah Kemanggisan West Jakarta,” *Pros. Semin. Nas. Inform.*, vol. 4, pp. 99–108, 2019.
- [7] V. P. Nachrul Jinan, “Perancangan dan pembuatan aplikasi alih media dokumen rekam medis berbasis web di RSUD dr. R. Soedarsono Pasuruan,” *J. Kesehat.*, vol. 7, pp. 10–19, 2019.

- [8] A. Mukhayaroh, “Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 3, no. 1, pp. 33–42, 2018.
- [9] D. Made *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan Berbasis Web Di Klinik Gigi Bright Smiles Bali,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 4, pp. 31–41, 2018.
- [10] Y. Y. Putranto, T. Wijanarko, A. Putra, F. Nur, H. T. Informatika, and P. Semarang, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Utama Meditama Semarang),” 2017.
- [11] D. Syifani and A. Dores, “Aplikasi Sistem Rekam Medis Di Puskesmas Kelurahan Gunung,” *Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 22–31, 2018.
- [12] W. Salman Al Farizi, T. Asmo Sutrisno, B. SDM RSOrtopedi Surakarta, and P. RMIK Poltekkes Bhakti Mulia Sukoharjo, “Pembangunan Perangkat Lunak Rekam Medis Berbasis Web,” 2017.
- [13] C. Pusparani, B. Priyambadha, and A. Arwan, “Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Medis Elisa Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1458–1463, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [14] W. Biktra, R. Stmik, and N. Jakarta, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Nurnaningsih Jakarta Timur Dengan Metode,” *J. AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 3, pp. 248–258, 2020.
- [15] O. Irnawati, G. Bayu, A. Listianto, M. Informatika, and A. Bsi Bekasi, “Metode Rapid Application Development (RAD) pada Perancangan Website Inventory PT. SARANA ABADI MAKMUR BERSAMA (S.A.M.B) JAKARTA 1,” *J. Evolus*, vol. 6, no. 2, pp. 12–18, 2018.
- [16] S. Informasi, P. Kesehatan, B. Web, D. Puskesmas, P. Andrianto, and A.

- Nursikuwagus, “Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI),” *Pros. Semin. Nas. Komput. dan Inform.*, pp. 978–602, 2017.
- [17] 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, Jul. 2021, doi: 10.29408/jit.v4i2.3680.
- [18] R. Somya and T. M. E. Nathanael, “Pengembangan Sistem Informasi Pelatihan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Web Service Dan Framework Laravel,” *J. Techno Nusa Mandiri*, vol. 16, no. 1, pp. 51–58, 2019, doi: 10.33480/techno.v16i1.164.
- [19] R. Sopandi and A. Taufik, “Rancang Bangun Aplikasi Administrasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Mata Artsik,” *J. Interkom*, vol. 14, no. 2, 2019.
- [20] D. Setiawan Putra *et al.*, “Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Fingerprint Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, 2018.
- [21] A. Supriyatna and M. A. S. Nugroho, “Sistem Informasi Forum Diskusi Programmer Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development,” *Teknika*, vol. 7, no. 2, pp. 138–147, 2018, doi: 10.34148/teknika.v7i2.132.
- [22] I. A. H.N, P. I. Nugroho, and R. Ferdiana, “Pengujian Usability Website Menggunakan System Usability Scale,” *J. IPTEKKOM J. Ilmu Pengetah. Teknol. Inf.*, vol. 17, no. 1, p. 31, 2015, doi: 10.33164/iptekkom.17.1.2015.31-38.
- [23] 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.
- [24] B. Z. Pramudya and P. A. Raharja, “Evaluasi Usability Aplikasi Augmented

- Reality Morphfun Menggunakan System Usability Scale,” vol. 8, no. 2, pp. 122–130, 2022.
- [25] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran Usability Website E-Commerce Sambal Nyoss Menggunakan Metode Skala Likert,” *Compiler*, vol. 7, no. 1, pp. 54–61, 2018, doi: 10.28989/compiler.v7i1.254.
- [26] B. Sumargo, *Teknik Sampling*. UNJ PRESS, 2020.