

REFERENCES

- [1] Kabupaten Bogor, “Medical Check Up (MCU),” pp. 5–8, 2019.
- [2] Nurman Hidayat and Kusuma Hati, “Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE),” *J. Sist. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 8–17, 2021.
- [3] D. Setiawan Putra and A. Fauziah, “Perancangan Aplikasi Presensi Dosen Realtime Dengan Metode Rapid Application Development (RAD) Menggunakan Fingerprint Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 2, pp. 167–171, 2018.
- [4] T. Informatika *et al.*, “Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Risa Rafana Menggunakan Metodologi Extreme Programming Kemajuan teknologi saat ini telah mengalami perkembangan yang sangat pesat . Komputer merupakan kemajuan teknologi yang memudahkan dalam proses pe,” vol. 4, no. 2, pp. 270–279, 2021.
- [5] N. Ruwan Dissanayake, K. Asanga Dias, N. Dissanayake, and G. Dias, “Web-based Applications: Extending the General Perspective of the Service of Web Predetecting Dementia using Machine learning. View project RiWA Design Methodology View project Web-based Applications: Extending the General Perspective of the Service of Web,” no. August, 2017.
- [6] T. A. Wahid, J. Jumail, and E. B. Prasetya, “Sistem Informasi Tracking Barang Berbasis Web (Studi Kasus Catur Aman Sentosa),” *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 6, no. 1, pp. 16–21, 2022.
- [7] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019.
- [8] W. Buana and B. N. Sari, “Analisis User Interface Meningkatkan Pengalaman Pengguna Menggunakan Usability Testing pada Aplikasi Android Course,”

DoubleClick J. Comput. Inf. Technol., vol. 5, no. 2, p. 91, 2022.

- [9] R. A. Yudarmawan, A. A. K. O. Kompiang, and D. M. S. Arsa, “Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan,” *J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 222–233, 2020.
- [10] K. 'Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022.
- [11] Uminingsih, M. Nur Ichsanudin, M. Yusuf, and S. Suraya, “Pengujian Fungsional Perangkat Lunak Sistem Informasi Perpustakaan Dengan Metode Black Box Testing Bagi Pemula,” *STORAGE J. Ilm. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8, 2022.