

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Sidik, A. R. Mariana, and alfia ria Anggraeni, “Perancangan Sistem Informasi E-Recruitment Guru Studi Kasus di SMK Kusuma Bangsa,” *Sisfotek Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 69–74, 2018.
- [2] U. P. Joko Saron, “Sistem Informasi Pemesanan Catering,” *Nusant. Eng.*, vol. 3, no. 2, pp. 43–51, 2018.
- [3] A. Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jti*, vol. 9, no. 1, pp. 50–57, 2017.
- [4] A. A. Putra *et al.*, “Kajian Perbandingan Kenyamanan Ruang Desain Interior Kafe yang Instagramable di Surabaya ( Studi Kasus : Carpentier Kitchen dan Threelogy Coffee ),” *J. Intra*, vol. 7, no. 2, pp. 933–941, 2019.
- [5] W. W. Wahyu, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *Inf. Politek. Indonusa Surakarta*, vol. 4, no. ISSN : 2442-7942, p. 40, 2018.
- [6] S. Susilowati and M. T. Negara, “Implementasi model rapid application development (rad),” *J. TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 25–30, 2018.
- [7] B. Rumpe, *Modeling with UML*.
- [8] R. Pérez-castillo and M. Piattini, “Design of classical-quantum systems with UML,” *Computing*, vol. 104, no. 11, pp. 2375–2403, 2022, doi: 10.1007/s00607-022-01091-4.
- [9] S. Sistem, I. Universitas, N. Pgri, K. Kediri, and I. E-mail, “Perancangan Active Database System pada Sistem Informasi Pelayanan Harga Pasar,” vol. 1, no. 1, pp. 35–43, 2017.
- [10] Z. R. Saputri, A. N. Oktavia, L. S. Ramdhani, and A. Suherman, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Pada Cafe Surabiku,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 9, no. 1, pp. 66–77, 2019, doi:

10.34010/jati.v9i1.1378.

- [11] R. T. Aldisa, “Penerapan Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Sistem Informasi Promosi dan Pemesanan Makanan Berbasis Website Studi Kasus Restoran Waroenk Anak Kuliah,” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 3, no. 3, pp. 446–452, 2021, doi: 10.47065/bits.v3i3.1137.
- [12] I. Fauzy, M. Rachmat, A. Pemesanan, and R. Bakar, “APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MODEL PROTOTYPE ( STUDI KASUS ROTI BAKAR 88 ),” vol. 10, no. 1, pp. 39–48, 2022.
- [13] R. Haerani and Haviza, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Kuliner Berbasis Android,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 9, no. 1, pp. 70–76, 2022, doi: 10.30656/jsii.v9i1.4453.
- [14] A. C. Christian, Rishi Suparianto, and Della Sabillah Putri, “Perancangan Aplikasi-Canteenberbasis Android Dengan Menggunakan Metode Object Oriented Analysis Dan Design (Ooad) Pada Kantin Makan Nona Geprek Prabumulih,” *JSK (Jurnal Sist. Inf. dan Komputerisasi Akuntansi)*, vol. 5, no. 1, pp. 1–7, 2021, doi: 10.56291/jsk.v5i1.59.

