

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afif Priyambodo, K. U. (2020). Implementasi Qr Code Berbasis Android Pada Sistem Presensi. *Vol. 7, No. 5, Oktober 2020, Hlm. 1011-1020*, 7, 1011-1020.
- [2] Prasetio, F. B., & Wellem, T. (2022). Perancangan Dan Implementasi Aplikasi Android Untuk Layanan Informasi Pariwisata. *It-Explore: Jurnal Penerapan Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 1(2), 114-132.
- [3] Pambudi, L. B. A., Rahagiyanto, A., & Suyoso, G. E. J. (2020). Implementasi Qr Code Untuk Efisiensi Waktu Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Di Restoran Maupun Kafe. *Bios: Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 1(1), 35-39.
- [4] Aco, A. Rancang Bangun Sistem Pengelolaan Manajemen Data Jurusan Teknik Informatika Dan Jurusan Sistem Informasi Uin Alauddin Makassar Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter.
- [5] Havaluddin, H. (2016). Memahami Penggunaan Uml (Unified Modelling Language). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 6(1), 1-15.
- [6] Renaningtias, N., & Apriliani, D. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Pengembangan Sistem Informasi Tugas Akhir Mahasiswa. *Rekursif: Jurnal Informatika*, 9(1).
- [7] Prabowo, D. (2014). Rancang Bangun Aplikasi Historical Maintenance Kendaraan (Bus) Dengan Menggunakan Teknologi Qr Code Berbasis Android: Studi Kasus Pt. Pahala Kencana Pool 1.
- [8] Gata, W., & Gata, G. (2013). Penerapan Bahasa Pemrograman Java Dalam Sistem Informasi Penjualan Versi Desktop. *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)*, 10(1).
- [9] Ilhamsyah, I., Kharisma, A. P., & Yudistira, N. (2021). Pengembangan Aplikasi Manajemen Tugas Berbasis Android (Studi Pada Cv. Cheleron

Production). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(12), 5221-5227.

[10]Arjowinangun, P. A. (2014). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat.

[10]Maanari, J. I., Sengkey, R., Wowor, H., & Rindengan, Y. D. (2013). Perancangan Basis Data Perusahaan Distribusi Dengan Menggunakan Oracle. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 2(2).

