

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “RANCANG BANGUN APLIKASI MOBILE TRACKING DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY UNTUK MENINGKATKAN KEAMANAN PADA PT. ARTIDUTA ANEKA USAHA 1) I Putu Dedy Sandana 2) Januar Wibowo 3) Vicky M Taufik S1 Sistem Informasi STMIK STIKOM Surabaya.”
- [2] H. Jurnal, A. Saepulloh, and M. Adeyadi, “JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNIK INFORMATIKA APLIKASI SCANNER BERBASIS ANDROID UNTUK MENAMPILKAN DATA ID CARD MENGGUNAKAN BARCODE,” *JUMANTAKA*, vol. 03, p. 1, 2019.
- [3] N. A. Mustofa, S. Mutrofin, and M. A. Murtadho, “IMPLEMENTASI QUICK RESPONSE (QR) CODE PADA APLIKASI VALIDASI DOKUMEN MENGGUNAKAN PERANCANGAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML),” *Jurnal Antivirus*, vol. 10, pp. 42–50, 2016.
- [4] D. N. Huda1, M. Syafi’i B Ab Sekolah, T. Teknologi, I. Tanjungpinang, and K. Tanjungpinang, *Penerapan QR Code dalam Aplikasi Monitoring Peralatan Kerja Berbasis Web Pada PT. Perusahaan Listrik Negara Gardu Induk Tanjung Uban*.
- [5] H. Mukhlisin and M. Azamuddin, “Fullstack Web Series,” 2018.
- [6] W. Aliman, “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, p. 3091, Jun. 2021, doi: 10.36418/syntax-literate.v6i6.1404.
- [7] B. K. T. and Syarifuddin, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMOGRAMAN PHP DAN MYSQL,” *Jurnal TIKAR*, vol. 1, pp. 192–206, 2020.
- [8] D. Sukrianto and F. Amelia, “SISTEM INFORMASI TRACKING PENGURUSAN KTP BERBASIS WEB PADA UPTD DISDUKCAPIL KECAMATAN MARPOYAN DAMAI,” *Jurnal Intra Tech*, vol. 4, pp. 60–68, 2020.
- [9] L. Setiyani, “Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi PENGUJIAN SISTEM INFORMASI INVENTORY PADA PERUSAHAAN DISTRIBUTOR FARMASI MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX TESTING,” 2019.

- [10] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, "Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, Jun. 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.