

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Raden Sanjoyo, “SISTEM INFORMASI KESEHATAN,” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.yoyoke.web.ugm.ac.id>
- [2] A. Fatkhudin dan D. N. Alifiani, “SISTEM INFORMASI PENDAFTARAN PASIEN PADA KLINIK dr. VERI KAJEN KABUPATEN PEKALONGAN BERBASIS ANDROID,” 2019.
- [3] S. H. T. Siagian, I. T. Amri, dan S. Santoso, “Perancangan Prototipe Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit Untuk Pelayanan Poli Berbasis Android,” *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, vol. 14, no. 2, hlm. 138–150, Okt 2020, doi: 10.33998/mediasisfo.2020.14.2.901.
- [4] K. D. SUGIARI, I. W. SUMARJAYA, dan K. JAYANEGARA, “ANALISIS SISTEM ANTREAN PADA LOKET PENDAFTARAN POLIKLINIK SPESIALIS DI RS BALIMED,” *E-Jurnal Matematika*, vol. 10, no. 2, hlm. 70, Mei 2021, doi: 10.24843/mtk.2021.v10.i02.p323.
- [5] A. Rusman, K. Ramanda, dan R. Syaleha, “Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Secara Online Menggunakan Metode Extreme Programming,” *JURNAL SWABUMI*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [6] F. Irvansyah, “APLIKASI PEMESANAN JASA CUKUR RAMBUT BERBASIS ANDROID,” 2020.
- [7] J. Maylia Suhendro, M. Sudarma, dan Care Khrisne, “RANCANG BANGUN APLIKASI SELULER PENYEDIA JASA PERAWATAN DAN KECANTIKAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK FLUTTER,” 2021.
- [8] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, hlm. 154–159, 2019.
- [9] Winarti, “WEBSITE HAERANN COFFEESHOP MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JUIT*, vol. 1, no. 2, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://HaerannCoffeeshop.paguyubantsm.com>.
- [10] T. Penulis *dkk.*, *SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA MENGGUNAKAN MySQL*. 2023. [Daring]. Tersedia pada: [www.freepik.com](http://www.freepik.com)
- [11] A. Christian, S. Hesinto, J. Patra No, K. Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, dan S. Selatan STMIK Prabumulih, “Rancang Bangun Website

Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ),” 2019.

- [12] SUHARYANTO, “PREDIKSI UJI KELAYAKAN BENIH TANAMAN DI PT TUNAS AGRO PERSADA MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES,” 2020.
- [13] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, hlm. 1, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://www.omg.org>
- [14] V. Yoga dan P. Ardhana, “Pemodelan Activity Diagram Untuk Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik,” 2021. [Daring]. Tersedia pada: <https://elibrary.unikom.ac.id>,
- [15] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, vol. 8, no. 1, hlm. 22, Jun 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.