

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, S. B., Riza, ST.,MT, T., dan Tulloh. ST.,MT, R., 2015, Perancangan dan Implementasi Aplikasi Sistem Antrian untuk Pasien pada Dokter Umum berbasis Android dan SMS Gateway. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan*, 71-74.
- Melyanti, R., Irfan, D., Ambiyar, Febriani, A., dan Khairama, R., 2020, Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Syafira berbasis Web. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 192-194.
- Lubis, H., Nirmala, I. D., dan Nugroho, S. E., 2019, Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi menggunakan SMS Gateway Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 79-82.
- Junirianto, E., dan Wita, D. S., 2020,, Pengembangan Aplikasi Antrian Online Mal Pelayanan Publik Samarinda. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 127-130.
- Gultom, E. E., dan Oktarina, D., 2019, Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Antrian Service Mobil Berbasis Android. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 58-64.
- Aminatunnisa, S., Sembiring, D. M., Gultom, Y., Matondang, E., Pasaribu, M. S., dan Indra, E., 2019, Penerapan Metode Monte Carlo untuk Simulasi Sistem Antrian Service sepeda Motor berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 77-79.
- Developers Android. (2021, Mei 19). *Mengenal Android Studio*. Retrieved from Developers.Android: <https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>
- Hidayat, F. N., dan Al Amin, I. H., 2018, Implementasi Metode FIRST IN FIRST OUT (FIFO) untuk Analisa sistem Antrian Pengaduan Pelanggan Internet Service Provider (ISP). *Jurnal Dinamik*, 73-79.
- Kurniati, R., dan Jaroji., 2018, Sistem Antrian Multi Channel Rumah Sakit berbasis Web. *Jurnal Inovtek Polbeng - Seri Informatika*, 140-143.

Nabyla, F., dan Hariyono, R. S., 2019, Desain Aplikasi Sistem Pendaftaran Online menggunakan Smartphone untuk meningkatkan Mutu Pelayanan pada Rumah Sakit. *Journal of Information System*, 168-177.

Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering: A Practitioners Approach, Seventh Edition*. New York: McGraw-Hill.

Rahmalia, N. (2021, Februari 11). *Yuk, Kenalan dengan Wireframing untuk Desain UI/UX*. Retrieved from Glints: <https://glints.com/id/lowongan/wireframe-adalah/>.

Susanto, R., dan Andriana, A. D., 2016, Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 43.

