

DAFTAR PUSTAKA

- Artina, N. 2006. Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case Pada Metode Pengembangan Terstruktur. *Jurnal Ilmiah STMIK GI MDP*, Volume 2, p. 3.
- A, Dewantara, E. Dewantara, & Andi Fauzy Esterina. 2021. Aplikasi Antrean Online Berbasis Website dan Mobile (Studi Kasus Puskesmas Babatan). Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar, 4-5
- A, Saefullah, D. Ariyani, A. Rienauld. 2014. Sistem Notifikasi Antrian Berbasis Android. *CCIT Journal*, 7(3), 402-419.
- Barri, M. W, Arie.S.M.Lumenta, & Wowor, A. 2015. Perancangan Aplikasi SMS GATEWAY Untuk Pembuatan Kartu Perpustakaan di Fakultas Teknik Unsrat. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(1), 23-27.
- A. Lubis, I. Nirmala, S. Nugroho. 2020. Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi menggunakan SMS Gateway Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*. 16(2), 79-91.
- G. Wirosasmito. 2017. Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6-12.
- Haizer, dan Render. 2011. Operations Management. *Tenth Edition*. Pearson. Usa: New jersey.
- M. Tasmawati. 2012. Aplikasi Konversi Regular Grammar Menjadi Ekspresi Regular dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Java. *Skripsi Program Studi Teknik Informatika*, 4(6), 3-4
- Nengsih, Y. G. 2020. Optimalisasi Antrian Menggunakan Metode Single Channel Single Phase (Studi Kasus DR . Reksodiwiryo Padang). *Jurnal Ilmiah Perekam Dan Informasi Kesehatan Imelda*, 5(1), 30-39.

Putra, D. W., Nugroho, A. P., & Puspitarini, E. W. 2016. Game Edukasi Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Untuk Anak Usia Dini. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 1(1), 46–47.

Yuningsih, A. 2019. Aplikasi Sistem Antrian Otomatis Berbasis Website di Puskesmas Desa Pesaguan Kanan. *Teknik Informatika*, 7–8.