

DAFTAR PUSTAKA

- Arif,Ahmad. 2019. Berkenalan dengan NestJS.
<https://medium.com/@ahmadarif/berkenalan-dengan-nestjs-e9c628b7194>
(diakses tanggal 27 Desember 2021)
- Faris Shafly. 2012. *Teori Antrian*.
<http://staffnew.uny.ac.id/upload/132319413/pendidikan/Modul+OR+-+TEORI+ANTRIAN.pdf> (diakses tanggal 9 Maret 2021)
- Junaedin, Muhammand. 2019. Sistem Antrian Online Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigneter (Studi Kasus Disnakertrans DIY). Skripsi. Yogyakarta: STMIK Akakom Yogyakarta.
- Lubis,Hendraman, dkk. 2019. Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien Rs. Seto Hasbadi Menggunakan Sms Gateway Berbasis Android. Garut: Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Masykur, Muhammad Fauzi. 2015. Perancangan Sistem Antrian Pelanggan Perbankan Berbasis Mobile. Yogyakarta: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Pressman, Roger S. 1997. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku 1). Yogyakarta: Andi.
- Rauf, Muhammad Fathi. 2008. Mengenal Flutter untuk Pemula.
<https://medium.com/@mfrauf/mengenal-flutter-untuk-pemula-c55d568adb0f> (Diakses tanggal 28 Desember 2021)
- Santana, Wedi Aria. 2020. Aplikasi Sistem Antrian Berbasis Web. Skripsi. Yogyakarta: STIMIK Akakom Yogyakarta.
- Susanti, Oktavia. 2020. Sistem Antrian Pembayaran Spp Menggunakan Quick Response Code Sebagai Identitas Antrian di STIMIK Akakom Yogyakarta. Skripsi. Yogyakarta: STIMIK Akakom Yogyakarta.