

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA”. Pelayanan.jakarta.go.id. 20 November 2021. <https://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-menteri-kesehatan-nomor-340-tentang-klasifikasi-rumah-sakit.pdf>
- [2] Rofiq, M., Putri, Suci Imani. 2017. Perancangan Sistem Pemesana Rumah Sakit di Kota Malang Menggunakan *Ionic Framework* Berbasis *Mobile Phone*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia. 11(2): 171-178
- [3] Septiani, Ade Selvia., Wigati, Putri Asmita., Fatmasari, Eka Yunila. 2017. Gambaran Sistem Antrian Pasien dalam Optimasi Pelayanan di Loker Pendaftaran Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). 5(4): 1-14
- [4] “Profil – RS JAKARTA”. rsjakarta.co.id. 20 November 2021. <http://rsjakarta.co.id/profil-rs-jakarta/>
- [5] A. Dennis, B. H. Wixom, R. M. Roth, System Analysis & Design, fifth edition, New York: John Wiley & Sons, Inc., 2012
- [6] Fatoni, Ahmad., Dwi, Dahny. 2016. Rancang Bangun Sistem Extreme Programming sebagai Metodologi Pengembangan Sistem. Jurnal PROSISKO. 3(1): 17-20
- [7] “kmk12042004.pdf”. persi.or.id. 20 November 2021. <https://persi.or.id/wp-content/uploads/2020/11/kmk12042004.pdf>
- [8] Shelly, Gary B., Rosenblatt, Harry J., System Analysis and Design, ninth edition, Boston: Cengage Learning, 2011
- [9] Tatroe, Kevin, MacIntyre, Peter. Programming PHP: Creating Dynamic Web Pages. O’Reilly Media, 2020
- [10] Melyanti, Rika., Irfan, Dedy., Ambiyar, Febriani, Anita., Khairana, Riska. 2020. Rancang Bangun Sistem Antrian *Online* Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web. Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS). 3(2): 192-198
- [11] Nengsih, Yeyi Gusla. 2020. Sistem Antrian Rekam Medis Pasien di Rumah Sakit Menggunakan Model *Multi Channel* Dengan Pola Poisson. Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan Imelda. 5(2): 121-131
- [12] Zulkifar, Rizal Arif., Supianto, Ahmad Afif. 2018. Rancang Bangun Aplikasi Antrian Poliklinik Berbasis *Mobile*. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK). 5(3): 361-370
- [13] Lubis, Hendarman., Nirmala, Indah Dwijayanthi., Nugroho, Satria Eka. 2019. Perancangan Sistem Informasi Antrian Online Pasien RS. Seto Hasbadi menggunakan SMS *Gateway* Berbasis Android. Jurnal Algoritma. 16(2): 79-91
- [14] Muhammad, Ananda, Imelda Suci, 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan pada Rumah Sakit Universitas Riau. Jurnal Intra Tech. 4(1): 39-52

- [15] “Tentang Kami – RS JAKARTA”. rsjakarta.co.id. 20 November 2021.
<http://rsjakarta.co.id/tentang-kami/>
- [16] “YAYASAN RUMAH SAKIT JAKARTA”. yayasansjakarta.org. 20 November 2021.
http://yayasansjakarta.org/struktur_organisasi.html
- [17] “Web Hosting Indonesia Unlimited”. niagahoster.co.id. 20 November 2021.
www.niagahoster.co.id/hosting-indonesia

