

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto , P., & Nursikuwagus, ST.,MT.,MM.,MOS, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. *Prosiding Seminar Nasional Komputer dan Informatika (SENASKI)*, 1-6.
- Arief. (2022, maret 23). *Pengertian MySQL Menurut Para Ahli, Fungsi dan Kelebihannya*.FromPelayananpublik.id:<https://pelayananpublik.id/2022/03/14/pengertian-mysql-menurut-para-ahli-fungsi-dan-kelebihannya/>
- Budiman dkk. (2019). E-medical pelayanan pasien rawat jalan puskesmas desa margamulya dengan metode extreme programming.*programstudi, informatika Fakultas Teknik Universitas Majalengka* , 1-6.
- Calmz, S. R. (2018). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web pada Puskesmas Pluit Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 4(2), 105-111.
- Hutahaean dkk, Mei. *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. LP2M Press IAIN Salatiga, 2019.
- Manurung, E. (2019). *PERANCANGAN SISTEM PELAYANAN PUSKESMAS BERBASIS WEB (studi kasus: Puskesmas Pulau Temiang)* (Doctoral dissertation, University of Technology Yogyakarta).
- Mulyanto, J. D., & Zahra, F. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Pasien Berbasis Website Pada Puskesmas II Baturraden. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 5(2), 121-134.
- Munandar, M. H., & Masrizal, M. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan Kab. Labuhanbatu Selatan Berbasis Web. *Informatika*, 8(2), 59-64.

- Sihombing, J., & Irawan, I. B. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Menggunakan Vb. Net Pada Klinik Pratama Rbg Rz Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 5(3), 10-21.
- Wibisono, S., & Munawaroh, S. (2019). Sistem informasi manajemen puskesmas (Simpuskesmas) berbasis cloud computing. *Dinamik*, 17(2).
- Wati, R. (2017). sistem antrian pelayanan pasien pada puskesmas kelurahan setiabudi jakarta selatan dengan menggunakan metode waiting line . *Manajemen Informatika AMIK BSI Tasikmalaya*, 92-96.
- Zhao, Nengwen, et al. "Identifying bad software changes via multimodal anomaly detection for online service systems." *Proceedings of the 29th ACM Joint Meeting on European Software Engineering Conference and Symposium on the Foundations of Software Engineering*. 2021.