

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, P., & Nursikuwagus, A. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas. *Prosiding Seminar Nasional Komputer Dan Informatika, 2017*, 978–602.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo, 11*(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dewi. (2020). Perancangan Sistem Informasi Puskesmas Berbasis Web. *Jurnal IKRA-ITH Informatika, 4*(103), 12–19.
- Dewi, L. F., Zaidiah, A., & Matondang, N. (2021). Perancangan Website Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Pada Puskesmas Benda Baru Pamulang. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia, April*, 137–147.
- Handayani, S. (2016). Tingkat Kepuasan Pasien Terhadap Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Baturetno. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian, 14*(1), 42. <https://doi.org/10.26576/profesi.135>
- Kelly. (2022). *Salary Guide 2022 Indonesia*.
- Kurniawan, I., & Sani, R. R. (2019). Pemodelan SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan pada Klinik Ar-Rokhim Sragen Kabupaten Sragen SCRUM Model on Development of Health Information System at Ar-Rokhim Clinic in Sragen Regency. *Journal of Information System, 4*(1), 76–86.
- Lamada, M. S., Miru, A. S., & Amalia, R.-. (2020). Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010. *Jurnal MediaTIK, 3*(3). <https://doi.org/10.26858/jmtik.v3i3.15172>
- Nugroho, A. H., & Rohimi, T. (2020). Perancangan Aplikasi Sistem Pengolahan. *Jutis, 8*(1), 17749231–5527063.
- P. Miguel, J., Mauricio, D., & Rodríguez, G. (2014). A Review of Software Quality Models for the Evaluation of Software Products. *International Journal of Software Engineering & Applications, 5*(6), 31–53. <https://doi.org/10.5121/ijsea.2014.5603>
- Pradana, M. (2016). Perencanaan Skema Sistem Informasi Untuk Aktivitas Manajemen. *EKOMBIS REVIEW: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis, 4*(1), 65–71. <https://doi.org/10.37676/ekombis.v4i1.155>
- Putro, A. A., Rumanti, A. A., & Rizana, A. F. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Warga Untuk Monitoring Kesehatan Masyarakat Dalam Tingkat Rw Dengan Metode Scrum ( Studi Kasus : Dusun Wonokambang ) Design of Community Data Management Information System for Community Health Monitoring At Haml. 8*(5), 8116–8127.

- Rosa, & Salahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung.
- Schwaber, K., & Sutherland, J. (2013). The Definitive The Rules of the Game. *Scrum.Org* and *ScrumInc.*  
<http://www.scrumguides.org/docs/scrumguide/v1/Scrum-Guide-US.pdf>
- Septiani, T., Koeswara, N., Susilawati, D., & Farlina, Y. (2022). *Sirame : Sistem Informasi Rekam Medis Klinik Bulan Sabit Merah Indonesia ( BSMI ) Kota Sukabumi*. 11(1), 60–65.
- Sucipto, A., & Hermawan, D. (2017). SISTEM LAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS MENGGUNAKAN FRAMEWORK YII (Studi Kasus: Puskesmas Kalirejo Pesawaran). *Jurnal TEKNOKOMPAK*, 11(2), 62.  
<http://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknokompak/article/view/175>
- Sugiyono Prof, D. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Cv. Alfa Beta.