

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, E., Satria, B., & Watequlis, Y. (2015). Rancang Bangun Sistem Informasi Perhotelan Berbasis Komputasi Awan. *Jurnal Informatika Polinema*, 1(2), 1-1.
- 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), 30-37.
- Elisabeth, E. (2013). Perancangan Rekam Medis Berbasis Web Pada Praktek Umum Dokter Adrianus Riyanto. *TEMATIKA, Journal of Informatics and Information Systems*, 1(1), 27-38.
- Fauziah, Y. (2015). *Arsitektur cloud computing pada sistem informasi desa sebagai layanan akses informasi desa*. Paper presented at the Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF).
- Honni, H. (2013). Pengembangan Model Aplikasi Administrasi Pelayanan Kesehatan di Puskesmas dengan Cloud Computing Berbasis Open Source. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 4(2), 1026-1035.
- Jatmika, A. H., Afwani, R., & Agitha, N. (2019). Perancangan Software As A Service (SAAS) untuk Sistem Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (PKIA) pada Puskesmas Se-Kota Mataram Berbasis Cloud Computing. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*, 6(5).
- Komputer, W. (2011). *Kupas Tuntas Berbagai Aplikasi Generasi Cloud Computing*. Yogyakarta: Andi.
- Lee, S. (2012). Unified Modeling Language (UML) for Database Systems and Computer Applications. *International Journal of Database Theory and Application*, 5(1), 157-164.
- Mandiri, J. S.-S. N. (2016). Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 2(1).
- Patmawati, D. (2013). *Rancang Bangun Software As A Service (SaaS) Pada E-Puskesmas Berbasis Cloud Computing*. Universitas Komputer Indonesia, Peranginangin, K. (2006). *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. (2015). *Software Engineering: Practitioner Approach Book I*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, G. B. (2014). Rancang Bangun Cloud Computing Di Laboratorium Komputer Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 1(1), 14-22.
- Putra, I., Dawood, R., & Roslidar, R. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Rekam Medis untuk Praktik Pribadi Dokter Berbasis Android dan Memanfaatkan Layanan Web. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1).
- Rahmi, Y., Khairullah, K., & Frajingga, N. (2018). Sistem Informasi Distribusi Data Penyakit Pada Puskesmas Kota Bengkulu Berbasis Cloud Computing. *Journal of Technopreneurship and Information System*, 1(1), 6-12.

- Rohman, H., & Sheralinda, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 53-66.
- Satriadi, S., & Haryani, D. S. (2019). Penerapan E-puskesmas pada Puskesmas Tanjungpinang. *Jurnal Penelitian Ekonomi dan Bisnis*, 4(2), 153-165.
- Setiawan, P., Sulistyowati, S., & Lemantara, J. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Pengolahan Data Evaluasi Proses Belajar Mengajar Berbasis Web pada STIKES Yayasan RS. Dr. SOETOMO SURABAYA. *Jurnal Sistem informasi dan Komputer Akuntansi*, 4(2).
- Syarif, H. M. (2019). *APLIKASI SISTEM LAYANAN PERIKSA DOKTER PADA PRAKTEK DOKTER UMUM MANDIRI*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Magelang,
- Wulandari, F. (2016). *EFEKTIVITAS PENERAPAN LAYANAN E-PUSKESMAS DI KOTA MAKASSAR*.