

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra, J. (2019, may 15). *Model-model Diagram UML*. Retrieved from BINUS UNIVERSITY School of Information Systems: <https://sis.binus.ac.id/2019/05/15/model-model-diagram-uml/>
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamos Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFET.
- Astuti, P. F., Sayfulloh, A., Kautsar, H. A., & Heristian, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Klinik Dr. Sarwoko PasarkemisTangerang. *Jurnal Infortech*.
- Astuti, R., & Kristianto, K. (2018). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Klinik St Di Bandung. *Media Informatika*.
- Fathansyah. (2015). *Basis Data*. Bandung: Informatika Bandung.
- Gunawan, W., & Diwiryo, B. S. (2020). Implementasi Algoritma Fuzzy C-Means Clustering Sistem Crowdfunding pada Sektor Industri Kreatif Berbasis Web.
- Karsintapura, N. A. (2015). nalisis Sistem Dan Prosedur Pelayanan Jasa Pengobatan Rawat Inap Dan Rawat Jalan Dalam Meningkatkan Pengendalian Intern (Studi Pada Puskesmas Bandar Kedung Mulyo Kab.Jombang). *Jurnal Administrasi Bisnis*.
- Kusyadi, I. (2018). Penerapan Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi BCF 1.5 Kegiatan Satu Bidang / Linier / Sejenis / Searah.
- Menkes RI. (2007). *Kepmenkes No. 1165/MENKES/SK/2007/bab 1, pasal 1 ayat 4*.
- Menkes RI. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 269 Tahun 2008 tentang Rekam Medis*.
- Menkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*.

- Nugroho, W., Ekawati, D., & Irnawati. (2014). *Pengenalan Dasar Perancangan, Desain dan Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis pada Klinik Rawat Jalan*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Parulian, O. S. (2017). *3 Days With MySQL for your Applications*.
- Prakoso, B. A., & Budiyanto, N. E. (2021). Sistem Informasi Klinik Berbasis Web Studi Kasus Klinik Dr.Susana Semarang. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Pratama, A. E. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Puskesmas Gemaharjo. (n.d.). *Ruang Pemeriksaan Umum*. Retrieved from <https://puskesmasgemaharjo.pacitankab.go.id/>:  
<https://puskesmasgemaharjo.pacitankab.go.id/ruang-pemeriksaan-umum/>
- Qur'aini, M. (2021). Sistem Informasi Rekam Medis Kesehatan Ibu dan Anak Pada Klinik Bidan Gita Marissa Dengan Menggunakan Framework CodeIgniter. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.
- Ragil, W. (2010). *Analisis Menggunakan Metode Pieces*. Jakarta.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Framework Codeigniter* . Informatika Bandung.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak MySQL*. Bandung: Informatika.
- Riyanto. (2015). *Pengertian XAMPP*. Yogyakarta: Gamamedia.
- Rohman, H., & SHERALINDA, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Rawat Jalan dan Pelayanan Persalinan di Klinik Berbasis Web. *Jurnal Kesehatan Vokasional*.
- Rohman, H., & Wulandari, M. (2019). Sistem Informasi Manajemen Rawat Jalan Di Klinik Pratama: Surat Keterangan Medis, Laporan Kunjungan Pasien, Obat, . *Informatika dan RPL*.
- Rosa.A.S, & M.Salahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.

Wijaya, Y. D. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 273-274.

Yogaswara, A. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN PEGAWAI PADA JOGJA BAY SLEMAN BERBASIS WEBSITE. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*.