

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, S., 2022. *Sistem Informasi Rekam Medis Pada Klinik Rawat Inap Ibnu Sina Berbasis Web*. Jepara: s.n.
- Ajmi, D. N. & I., 2018. Analisa Penentu Tarif Rawat Inap dan Perhitungan Harga Pokok Pada Klinik Utama Rawat Inap dr. Yati Zarnudji. *Cost of Good Sold and Rates in Hospital*, pp. 228-237.
- Helling, L. S., Wahyudi, E. & h., 2019. Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas Kecamatan Matraman Jakarta. *Ilmiah Penelitian dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, pp. 116-129.
- Hendrawan, V. Y., Winardi, S. & Surbakti, H., 2014. Sistem Infrmasi Rekam Medis Rawat Jalan dan Pemeriksaan Penunjang Diagnosa Berbasis Website. *Jurnal Teknolgi Informasi*, pp. 53-58.
- Hendy, 2019. Pemodelan Sistem Menggunakan UML (Unified Modelling Language). pp. 1-5.
- Imran, Y. V., Sufyana, C. M. & Setiatin, S., 2021. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Di Rsud Pasaman Barat. *Sistem Informasi dan Telematika*, pp. 153-165.
- Jogiyanto, 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Rahmadani, P. S. V., 2017. *Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web di Puskesmas Plupuh Sragen*. Sragen: s.n.
- Rudianto, B., 2020. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Nurnaningsih Jakarta Timur dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Akrab Juara*, pp. 248-258.
- Sholih, 2006. *Pemodelan Sistem Informasi Berorientasi Objek dengan UML*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- S. & Rosa A.S, 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan berorientasi Objek. In: s.l.:Informatika Bandung.
- Sukamto, A. R. & Shalahuddin, M., 2018. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. *Informatika Bandung*.
- Sukamto, R. A. & Shalahuddin, M., 2016. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- T, K. R., 2017. *Sistem Informasi Rekam Medis Puskesmas*. Surabaya: s.n.