

DAFTAR PUSTAKA

- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. (2022). Analisis Teknik *Entity-Relationship Diagram* dalam Perancangan *Database* Sebuah *Literature Review*. *INTECH (Informatika Dan Teknologi)*. <https://journal.unbara.ac.id/index.php/INTECH/article/view/1261/831>
- Debiyanti, D., Sutrisna, S., Budrio, B., Kamal, A. K., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian *Black Box* pada Perangkat Lunak Sistem Penilaian Mahasiswa Menggunakan Teknik *Boundary Value Analysis*. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 162. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5446>
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II*. Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.
- Desmayani, N. M. M. R. (2022). Sistem Informasi *Inventory* pada PT. Djaya Buah Bersinar Denpasar Berbasis *Web*. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(2), 82–93.
- Febrianti, N. M., A.A Kompiang, O. S., & I Nyoman Piarsa. (2021). Implementasi *Black Box Testing* pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Komputer*, 2(3).
- Golo, S., Boekoesoe, L., & Mokodompis, Y. (2023). *Public Health and Surveillance Review*. *Public Health and Surveillance Review*, 2(1), 65–73. <https://doi.org/10.56796/phsr.v2i1.21164>
- Gunawan, R., Maulana Yusuf, A., & Nopitasari, L. (2021). *Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android*. 14(1), 47–58.
- Haryana, K. S. (2008). Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Php. *Jurnal Computech & Bisnis*, 2(1), 14–21.
- Kementerian Kesehatan. (2018). *Buku Manajemen Informasi Kesehatan III Desain Formulir*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia.
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Digitalisasi Layanan Kesehatan untuk Menunjang Penerapan Rekam Medis Elektronik*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kisaputri, D., Yulia, N., Aula Rumana, N., & Fannya, P. (2023). Tinjauan Pelaksanaan Retensi Dokumen Rekam Medis di Rumah Sakit Medistra Jakarta Selatan. *SEHATMAS (Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat)*, 2(2), 387–394. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i2.1754>
- Konsil Kedokteran Indonesia. (2006). *Manual Rekam Medis*.
- Laksono, R. (2017). Pemanfaatan Teknologi Digital Dalam Proses Alih Media Arsip Statis. *Diplomatika*, 1(1), 47–60.
- Meidina, I., Siradj, Y., & Insanudin, E. (2020). Pembangunan *Web Administrator* Pada Aplikasi Media Informasi Dan Perdagangan Untuk Petani Satur Di Nagari Alahan Panjang Kabupaten Solok. *EProceedings of Applied Science*.
- Nurchayati, S., Herawati, T., & Setiatin, S. (2021). Efektivitas Alih Media Berkas Rekam Medis Inaktif Di Rumah Sakit Pertamina. *Jurnal Wiyata*, 8(2), 180–186.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis, Pub. L. No. 24 (2022). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/245544/permenkes-no-24-tahun-2022>
- Prasetyo, D. Y. (2017). Penerapan Metode Utaut (*Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology*) Dalam Memahami Penerimaan Dan Penggunaan *Website Kkn Lppm Unisi*. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 6(2), 26–34. <https://doi.org/10.32520/STMSI.V6I2.50>
- Pratama, M. R., Swari, S. J., & Alfiansyah, G. (2022). *The Implementation of Web-Based Patient Registration System at X Hospital*. *Proceedings of the 2nd International Conference on Social Science, Humanity and Public Health (ICOSHIP 2021)*, 645, 182–185. <https://doi.org/10.2991/ASSEHR.K.220207.029>
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. www.mhhe.com/pressman.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan *Database Mysql* dengan *Interface PhpMyAdmin* sebagai Pengontrolan *Smarthome* Berbasis *Raspberry Pi*. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.
- Rasid Ridho, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi *Point Of Sale* Dengan *Framework Codeigniter* Pada Cv Powershop. In *JURNAL COMASIE*.
- Rosa A. S., & M. Shalahuddin. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Informatika Bandung.
- Rosalin, S. (2017). *Manajemen arsip dinamis*. Universitas Brawijaya Press.

- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian *Flowchart* Beserta Fungsi dan Simbol-simbol *Flowchart* yang Paling Umum Digunakan. *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.
- Roziqin, M. C., Setiawan, D., Putra, H., & Noor, M. S. (2021). *Information System for Doctor Practice Scheduling at Hospitals in Jember District*. *Atlantis Press*, 514, 29–31.
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53.
- Sari, V. P., Erawantini, F., Karimah, R. N., & Hendyca Putra, D. S. (2020). Desain *Prototype* Aplikasi Pencatatan Korban Bencana Pendukung Mitigasi Bencana di Kabupaten Jember. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3), 281–287. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2069>
- Selviyanti, E., Roziqin, M. C., & Putra, D. S. H. (2023). Perancangan Aplikasi Diagnosis dan Pemetaan 10 Penyakit Berbasis Android Pada *Teaching Factory Nutrition Care Center*. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 73–80. <https://doi.org/10.37148/arteri.v4i2.264>
- Setiawan, D., Nurkamid, M., & Meimaharani, R. (2022). Desain Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Pada Rumah Sakit Islam Sunan Kudus Berbasis *Web*. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(3), 264. <https://doi.org/10.31000/jika.v6i3.6334>
- Siregar, C. J. P. (2004). *Farmasi rumah sakit: teori dan penerapan* (1st ed.). Jakarta EGC 2004.
- Suparman, M., Rosada, M., Lutpi, M., Kamaliya, P., Sabaniah, F., Alfian, R. H., Ramadhan, F., Alfaro, I., & Rosdiana, M. (2023). Mengenal Aplikasi Figma Untuk Membuat *Content* Menjadi Lebih Interaktif Di Era Society 5.0. 1(6), 552–555. *Jurnal Portal Publikasi*. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index>
- Surat Edaran. : Hk.00.06.1.5.01160 Teknis Pengadaan Formulir Rekam Medis Dasar Dan Arsip Rekam Medis Rumah Sakit, Kementerian Kesehatan (1995).
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (n.d.). Analisis Dan Perancangan *Website* Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*.
- Undang-Undang Republik Indonesia 44 Tahun 2009 Sakit, Pub. L. No. 44 (2009). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/38789/uu-no-44-tahun-2009>
- Widyastuti, H. N., Putra, D. S. H., & Ardianto, E. T. (2020). Evaluasi Sistem Elektronik Rekam Medis di Rumah Sakit Primasatya Husada Citra Surabaya.

J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 1(3), 241–246.
<https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2050>

- Wijaya, L., & Dewi, D. R. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan Ii: Sistem Dan Sub Sistem Pelayanan Rmik*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Wisandra, A., Nusa Putra, H., & Fransdika, A. (2023). Pelatihan Alih Media Rekam Medis Inaktif di Rumah Sakit Jiwa (RSJ) Prof HB Saanin Padang Inactive Medical Record Media Transfer Training In Mental Hospitals Prof. HB Saanin Padang. In *Community Engagement & Emergence Journal* (Vol. 4, Issue 1).
- World Health Organization. Regional Office for the Western Pacific. (2006). *Medical records manual : a guide for developing countries*. World Health Organization, Regional Office for the Western Pacific.
- Yesputra, R., & Marpaung, N. (2018). *Penerapan Arsitektur Model View Contoller (Mvc) Pada Sistem Informasi E-Skripsi Smik Royal*. *Jurnal Instek : Informatika Sains Dan Teknologi*. <https://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/instek/article/view/6046/5218>
- Zakaria, I. N. R. (2022). Penerapan *Framework Codeigniter* dan *Bootstrap* Pada Sistem Pengelolaan Pajak Bumi Dan Bangunan Di Desa Sridadi. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTING (RANDOM)*, 1(1), 17–26.