

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. (2014). APLIKASI PINJAMAN PEMBAYARAN SECARA KREDIT PADA BANK YUDHA BHAKTI. *Jurnal Computech & Bisnis*, 8 No. 2, 61–69.
- Anggraeni, R., Asfawi, P. S., & Kes, M. (2013). *Tinjauan Pengendalian Missfile Dokumen Rekam Medis Di Filing Rawat Jalan Rumah Sakit Bhayangkara Semarang Tahun 2013*. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Ardian, O., Pratama, W., Yulia, N., Widjaja, L., & Viatiningsih, W. (2022). IDENTIFIKASI PENGGUNAAN TRACER PADA RAK REKAM MEDIS DI RS MARDI WALUYO LAMPUNG. In *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge* (Vol. 2, Issue 3). Online.
- Arif, K., & Ambarita, A. (2016). SISTEM PENGOLAHAN DATA REKAM MEDIS BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS PERAWATAN JAMBULA KOTA TERNATE DATA PROCESSING SYSTEM WEB-BASED MEDICAL RECORD IN THE HEALTH CARE JAMBULA TERNATE CITY. In *IJIS Indonesian Journal on Information System* (Vol. 1, Issue 2).
- Ayu Septiani Utami. (2016). *Perancangan Tracer Berbasis Elektronik di Filing Rawat Jalan di RSUD RAA Soewondo Pati*. Universitas Dian Nuswantoro.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen unit kerja rekam medis* (1st ed.). Quantum Sinergis Media. Yogyakarta.
- Connolly, T., & Begg, C. (2015). *Practical Approach to Design, Implementation, and Management, 6th Edition*, Glasgow (6th ed.). Pearson. United States.
- Depkes RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Depkes RI.
- Eka Mardyawati. (2016). Pelaksanaan Sistem Penyimpanan Rekam Medis Family Folder di Puskesmas Bayan Lombok Utara. *Jkesvo (Jurnal Kesehatan Vokasional)*, 1(1), 27–35.
- Handayani, T., & Feoh, G. (2016). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS BERBASIS WEB (STUDI KASUS DI KLINIK BERSALIN SRIATI KOTA SUNGAI PENUH-JAMBI). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, Vol. 2 No. 2, 226–236.
- Hubaybah. (2018). ANALISIS MANAJEMEN PENGELOLAAN SISTEM REKAM MEDIS PADA PUSKESMAS PAAL X KOTA JAMBI. *Jurnal Kesmas Jambi (JKMJ)*, Vol. 2, No. 2, 1–7.
- Jogiyanto. H.M. (2005). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi*,. Andy Offset. Yogyakarta.

- Kemenkes RI. (2019). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NO.43 TAHUN 2019 TENTANG PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT.*
- Kemenkes RI. (2022). *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 24 TAHUN 2022 TENTANG REKAM MEDIS.*
- Kusrini, & Andri Koniyo. (2007). *Tuntutan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi Dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server.* CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Ladjamudin. (2013). *Analisis dan Desain Sistem Informasi.* Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Manurung, R. A. Y., & Manuputty, A. D. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LEMBAGA KEMAHASISWAAN UNIVERSITAS KRISTEN SATYA WACANA SALATIGA. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKOLOGI*, Vol. 3, No 1, 10–20.
- Melinda, M., Indra Borman, R., & Redy Susanto, E. (2017). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PUBLIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : DESA DURIAN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN). *JURNAL TEKNOKOMPAK*, Vol. 11, Issue 1.
- Mohammed, M. A., Abdullah, J., Muhammed, D. A., Abdul Kareem Muhammed, D., & Abdullah, J. M. (2015). Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables International Journal of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research Practical Approaches of Transforming ER Diagram into Tables. In *J. of Multidisciplinary and Scientific Emerging Research* (Vol. 4, Issue 2).
- Mulyani. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed.). Abdi Sistematika. Bandung.
- Ogedebe, P. M., & Jacob, B. P. (2012). *ARPN Journal of Systems and Software Software Prototyping: A Strategy to Use When User Lacks Data Processing Experience.* 2(6).
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Rahmawati, N. A., & Bachtiar, A. C. (2018). Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 76.
- Rasmila. (2018). Evaluasi Website Dengan Menggunakan System Usability Scale (SUS) Pada Perguruan Tinggi Swasta di Palembang. *Jurnal Sistem Informasi*, 4 No, 1, 89–98.
- Rianto, A. S. (2015). *Aplikasi Antrian Pembayaran SPP, PMB, dan Layanan Akademik Pengajaran Berbasis Web (Studi Kasus di STMIK Akakom Yogyakarta).* Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Akakom.

Rochmawati, B. (2021). *RANCANG BANGUN TRACER BERBASIS ELEKTRONIK DI FILING RUMAH SAKIT TINGKAT IV KOTA MADIUN*. STIKES BHAKTI HUSADA MULIA MADIUN.

Septiya Atik Cahyani, Andri Permana Wicaksono, Novita Nuraini, & Rosita Prananingtias. (2021). ANALISIS SISTEM PENGENDALIAN BERKAS REKAM MEDIS DI RUMAH SAKIT UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA. *J-REMI: Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 2 No.2, 231–243.

Sidik, A. (2018). Penggunaan System Usability Scale (SUS) Sebagai Evaluasi Website Berita Mobile. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 83.

Syahid Al Akbar Adrian, & Hendra Nusa Putra. (2021). ANALISIS TRACER BERBASIS ELEKTRONIK DI FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN. *Administrasi & Health Information of Journal* , Vol 2 No.2, 364.

Ulfa, Ri. (2021). *MENGUKUR KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI BIMBINGAN KONSELING (E-BK) MENGGUNAKAN SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) DI SMK NEGERI 1 BANDA ACEH* [Skripsi]. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI AR-RANIRY.

World Health Organization. (2002). *Manual Medical Record: A Guide for Developing Countries*. WHO Library Cataloguing in Publication Data.