

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, W. dan L. Sagala. 2013. Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID. *Jurnal LPKIA*. 1(1):1–6.
- Angraini, M. 2018. Sistem Informasi Manajemen pada Klinik Berbasis Android (Studi Kasus: Klinik Anisa). Universitas Islam Negeri Raden Fatah.
- Anwar, S. 2018. Penerapan Django Rest Framework Dan Teknologi Otentikasi OAUTH 2.0 Untuk Sistem Informasi Akademik Universitas Lampung Versi Android. Universitas Lampung.
- Ariawan, M. R. 2018. Sistem Informasi Warung Kuliner. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Berisha, A. dan Shaqiri. 2014. Management Information System and Decision-Making. *Academic Journal of Interdisciplinary Studies*. 3(2):19–23.
- Direktorat Jendral Pelayanan Medik. *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medik Rumah Sakit Di Indonesia*. 1997
- Harismawan, A. F., A. P. Kharisma, dan T. Afirianto. 2018. Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*. 2(1):237–245.
- Hartono, J. 2007. *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah Dan Pengalaman-Pengalaman*. Yogyakarta: BPF.
- Hassan, U. K., S. Kasim, R. Hassan, H. Mahdin, A. A. Ramli, M. F. M. Fudzee, dan M. A. Salamat. 2018. Most Stationery Inventory Management System. *Acta Electronica Malaysia*. 2(2):10–13.
- Heryanto, D. dan W. S. Fatimah. 2017. Implementasi Sistem Informasi Rekam Medis di Klinik Baktitunas Husada (BTH) Kota Tasikmalaya. *Jurnal Manajemen Informatika*. 4(2):2541–6316.
- Huang, C. Da, C. C. Jenq, L. S. Ou, A. Chen, S. H. Chan, J. L. Huang, S. J. Yeh, dan S. T. Lee. 2015. Medical Record Review for Faculty Promotion: A Cohort

- Analysis. *Biomedical Journal*. 38(5):456–461.
- Hunt, V. D., A. Puglia, dan M. Puglia. 2006. *RFID-A Guide to Radio Frequency Identification*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc. A John Wiley & Sons, Inc., Publication.
- Ibrahim, M. S., S. Kasim, R. Hassan, H. Mahdin, A. A. Ramli, M. F. M. Fudzee, dan M. A. Salamat. 2018. Information Technology Club Management System. *Acta Electronica Malaysia*. 2(2):10–13.
- Iswandy, E., D. S. T. M. I. Komputer, dan S. J. Padang. 2015. Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*. 3(2):70–79.
- Jayaweera, P., J. Jayasinghe, L. W. V. Malawaraarachchi, S. Liyanage, dan P. Perera. 2006. Clinics Management System (CMS) Based on Patient Centered Process Ontology. *Ruhuna Journal of Science*. 1(1):40–39.
- Kaharu, S. dan O. Sakina. 2016. Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Akademik Pada Tk Al-Hidayah Palu. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*. 2(1):30–41.
- Karimah, R. N. dan I. Nurmawati. 2016. Perancangan Berkas Rekam Medis Kedokteran Gigi di Klinik Sakinah Kabupaten Jember. *Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Dana BOPTN*. 63–68.
- Kino, Y. 2018. Conceptual Modeling Supported by Text Analysis. *Procedia Computer Science*. 126:1387–1394.
- Liao, K. P., T. Cai, G. K. Savova, S. N. Murphy, E. W. Karlson, A. N. Ananthakrishnan, V. S. Gainer, S. Y. Shaw, Z. Xia, P. Szolovits, S. Churchill, dan I. Kohane. 2015. Development of Phenotype Algorithms Using Electronic Medical Records and Incorporating Natural Language Processing. *British Medical Journal*. 350:1–6.
- Lunsford, D. L. dan M. R. Collins. 2008. The CRUD Security Matrix: A Technique for Documenting Access Rights. *Proceedings of the 7th Annual Security Conference*. 2–4.

- Mahesa, A. T., H. Rahmawan, A. Rinharsah, dan S. Arifin. 2019. Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-KTP. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*. 5(1)
- Malik, M. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Pengelolaan Dan Penjadwalan Layanan Konsultasi Bantuan Hukum Pada LBH Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- McMullen, P. C., W. O. Howie, N. Philipsen, V. C. Bryant, P. D. Setlow, M. Calhoun, dan Z. D. Green. 2014. Electronic Medical Records and Electronic Health Records: Overview Fornurse Practitioners. *Journal for Nurse Practitioners*. 10(9):660–665.
- Mudhar, R. 2015. Pembangunan Sistem Informasi Helpdesk Ticketing System Menggunakan Django Framework (Studi Kasus: SMK Saradan). UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Mujib, M. A. dan I. R. Ramadhan. 2019. Sistem Presensi Online Berbasis Nodemcu & RFID. *Jurnal Buffer Informatika*. 5(2):84–93.
- Nisar, S. dan A. B. Said. 2012. Conceptual Model for Electronic Clinical Record Information System. *International Journal of Information Sciences and Techniques*. 2(1):15–25.
- Noraziani, K., A. Nurul’ Ain, M. Z. Azhim, S. Ekhab, B. Drak, W. P. Sharifa Ezat, dan A. Siti Nurul Akma. 2013. An Overview of Electronic Medical Record Implementation in Healthcare System: Lesson To Learn. *World Applied Sciences Journal*. 25(2):323–332.
- Novendri, M. S., A. Saputra, dan C. E. Firman. 2019. Aplikasi Inventaris Barang pada MTs Nurul Islam Dumai Menggunakan Php dan MySql. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*. 10(2):46–57.
- Nugraha, C. H. A. A. 2016. Penghitung Laju Menggunakan RFID Berbasis Arduino. Universitas Sanata Dharma.
- Olla, P. K. 2016. Pemanfaatan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification) Dalam Layanan Registrasi Rekam Medis Pasien. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*. 7(1):241.
- Pasanda, B. D. H. 2017. Sistem Parkir Kendaraan Menggunakan E-KTP Sebagai

- Kartu Akses. Universitas Sanata Dharma.
- Pasaribu, J. S. dan J. Sihombing. 2017. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Rawat Jalan Berbasis Web di Klinik Sehat Margasari Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*. 3(3):2407–3911.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28. *Klinik*. 2011a. Indonesia.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28. *Pedoman Pelaksanaan Program Jaminan Kesehatan Nasional*. 2014b. 298. Indonesia.
- Pradana, P. A. E. 2015. Perekaman Data Akses Kamar Hotel Dengan RFID Berbasis Web. Universitas Sanata Dharma.
- Pratama, S. H. 2015. RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboratorium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- Priyasta, D. 2012. Perangkat Pembaca KTP Elektronik Mandiri untuk Industri Nasional. *Prosiding InSINas*. 10–14.
- Saputro, E. 2016. Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATmega328. Universitas Negeri Semarang.
- Silitonga, H. 2019. Pengontrol Suhu Ruangan Otomastis Menggunakan Nodemcu V3 Lolin Dan Sensor DHT 11 Berbasis Internet. Universitas Sumatera Utara.
- Singer, A., S. Yakubovich, A. L. Kroeker, B. Dufault, R. Duarte, dan A. Katz. 2016. Data Quality of Electronic Medical Records in Manitoba: Do Problem Lists Accurately Reflect Chronic Disease Billing Diagnoses? *Journal of the American Medical Informatics Association*. 23(6):1107–1112.
- Sittig, D. F., B. L. Hazlehurst, T. Palen, J. Hsu, H. Jimison, dan M. C. Hornbrook. 2002. A Clinical Information System Research Landscape. *The Permanente Journal*. 6(2):64–68.
- Sukrianto, D. 2017. Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Jurnal Intra-Tech*. 1(2):18–27.
- Surbakti, A. B. 2018. Analysis of Factors Affeting The Success In Applying Accru Al-Bases Government Accounting Standard With Regional Management

- Information System As A Moderating Variable In Medan Municipal Government. *Journal of Public Budgeting, Accounting, and Finance*. 1(2):76–99.
- Triaji, Y. W., R. Kridalukmana, dan E. D. Widiyanto. 2017. Pembuatan Sistem Informasi Manajemen Klinik dengan Rekam Medis: Studi Kasus di Klinik Kebon Arum Boyolali. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*. 5(1):15.
- Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 28H. *Hak Asasi Manusia*. 1945. 1. Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 23. *Kesehatan*. 1992. 3495. Indonesia.
- Wajirah. 2010. Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kabupaten Cilacap. Universitas Sebelas Maret.
- Yuliansyah, H. 2014. Perancangan Replikasi Basis Data MySQL dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan SSL Encryption. *Jurnal Informatika*. 8(1):826–836.
- Yuliartanto, P., A. F. Rochim, dan I. P. Windasari. 2014. Pengembangan Sistem Informasi Rekam Medis untuk Dinas Kabupaten Grobogan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*. 2(3):203–208.