

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramovicz-Finkelsztain, R., Barsottini, C.G. and Marin, H.F., 2013. Use of electronic dental records in Brazil. In *MEDINFO 2013* (pp. 1006-1006). Ios Press.
- Ahmadi, M. and Aslani, N., 2018. Capabilities and advantages of cloud computing in the implementation of electronic health record. *Acta Informatica Medica*, 26(1), p.24.
- Amalia, R. and Huda, N., 2020. Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9(3), pp.332-338.
- Amin, M., Setyonugroho, W. and Hidayah, N., 2021. Implementasi Rekam Medis Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(1), pp.430-442.
- Amin, M.M., 2018. Interoperabilitas perangkat lunak menggunakan RESTful web service. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 4(1), pp.14-22.
- Andria, A., 2020. Website Security Gap Analysis Using WEBPWN3R Tools at Kali Linux. *Generation Journal*, 4(2), pp.69-76.
- Andriani, R., Kusnanto, H. and Istiono, W., 2017. Analisis kesuksesan implementasi rekam medis elektronik di RS Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Sistem Informasi*, 13(2), pp.90-96.
- Aulia, R., Zakir, A. and Purwanto, D.A., 2018. Penerapan Kombinasi Algoritma Base64 Dan Rot47 Untuk Enkripsi Database Pasien Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem. *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan*, 2(2), pp.146-151
- Bakri, M. and Irmayana, N., 2017. Analisis Dan Penerapan Sistem Manajemen Keamanan Informasi SIMHP BPKP Menggunakan Standar ISO 27001. *Jurnal Tekno Kompak*, 11(2), pp.41-44.

- Benuf K, Azhar M. Metodologi Penelitian Hukum sebagai Instrumen Mengurai Permasalahan Hukum Kontemporer. *Gema Keadilan*. 2020 Apr 1;7(1):20-33.)
- Berutu, C.A.N., Agustina, Y. and Batubara, S.A., 2020. Kekuatan Hukum Pembuktian Rekam Medis Konvensional dan Elektronik Berdasarkan Hukum Positif Indonesia. *Jurnal Hukum Samudra Keadilan*, 15(2), pp.305-317.
- Bintoro, A.V.A., Wardhana, E.S. and Agustin, E.D., 2022. Evaluation of Electronic Medical Record Format And Security System In Dental Clinic of The General Hospital In Batam City. *Jurnal Medali*, 4(1), pp.1-10
- Chazar, C., 2015. Standar manajemen keamanan sistem informasi berbasis ISO/IEC 27001: 2005. *Jurnal Informatika dan Sistem Informasi*, 7(2), pp.48-57.
- Dewanto, I., 2016. Gambaran Rekam Medik Gigi sebagai Posisi Sentral bagi Dokter Gigi di Yogyakarta. *Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 7(2), pp.83-87.
- Dewi, S., 2016. Konsep Perlindungan Hukum Atas Privasi Dan Data Pribadi Dikaitkan Dengan Penggunaan Cloud Computing Di Indonesia. *Yustisia Jurnal Hukum*, 5(1), pp.35-53.
- Devanbu, P., Zimmermann, T. and Bird, C., 2016, May. Belief & evidence in empirical software engineering. In *Proceedings of the 38th international conference on software engineering* (pp. 108-119).
- Djafar, M., 2015. Kekuatan Hukum Akta Di Bawah Tangan Dalam Praktek Di Pengadilan. *Lex Privatum*, 3(4).
- Dubovitskaya, Alevtina, Zhigang Xu, Samuel Ryu, Michael Schumacher, and Fusheng Wang. "Secure and trustable electronic medical records sharing using blockchain." In *AMIA annual symposium proceedings*, vol. 2017, p. 650. American Medical Informatics Association, 2017
- Dzulhajmi, I. and Kusumadiarti, R.S., 2018. Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Rawat Jalan Menggunakan Pendekatan Berorientasi Objek di Rumah Sakit Khusus Gigi dan Mulut (RSKGM) Kota Bandung. *Jurnal Petik*, 4(1), pp.71-79.

- Ekawati, ME. 2013. Rekam Medis Elektronik Tidak Menjamin Kelengkapan Dokumentasi Kesehatan Pasien. *Fiki* 2013. Apr 24;1(1).
- Erawantini, F. and Wibowo, N.S., 2019. Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, 6(2), pp.75-78.
- Evans, R.S., 2016. Electronic health records: then, now, and in the future. *Yearbook of medical informatics*, 25(S 01), pp.S48-S61.
- Fatimah, UD., 2017. Kedudukan Dan Kekuatan Rekam Medis Dalam Pengembangan Alat Bukti Untuk Mendapatkan Perlindungan Dan Kepastian Hukum. *Jurnal Litigasi*, 18(2), p.214-249
- Favaretto, M., Shaw, D., De Clercq, E., Joda, T. and Elger, B.S., 2020. Big data and digitalization in dentistry: a systematic review of the ethical issues. *International journal of environmental research and public health*, 17(7), p.2495.
- Handiwidjojo, W., 2015. Rekam Medis Elektronik. *Jurnal Eksplorasi Karya Sistem Informasi dan Sains*, 2(1).
- Hapsari, C. M., & Subiyantoro, A. 2019. Kajian Yuridis Pemakaian Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 14(1), 7.
- Haviz, M., 2016. Research and development; penelitian di bidang kependidikan yang inovatif, produktif dan bermakna. *Ta'dib*, 16(1).
- Hidayat, A.D., Nurkhalim, R.F. and Nurhadi, N., 2022. Evaluasi Kebermanfaatan Aplikasi Salve Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains dan Kesehatan*, 9(2), pp.162-169.
- Hidayat, R., and Ashari, A. 2013. Penerapan Teknologi Web Service Untuk Integrasi Layanan Puskesmas dan Rumah Sakit. *BIMIPA*. 2013;23(1):64-77.
- Kementerian Kesehatan RI. (2014). Panduan Rekam Medik Kedokteran Gigi. Retrieved from <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/03/Buku-Rekam-Medik-KG20141.pdf>

- Kruse, C.S., Stein, A., Thomas, H. and Kaur, H., 2018. The use of electronic health records to support population health: a systematic review of the literature. *Journal of medical systems*, 42(11), pp.1-16.
- Lee, E.H. and Wang, G., 2023. Electronic Medical Record (EMR) Design For Hospital Using Blockchain Technology. *Jurnal Cahaya Mandalika*, 4(1), pp.580-593.
- Marier, S.M., 2018. Potensi Interoperabilitas Sistem Informasi Rumah Sakit Untuk Penerapan Standar Pertukaran Data HL7. *Query: Journal of Information Systems*, 2(2).
- Martin, W., Sarro, F., Jia, Y., Zhang, Y. and Harman, M., 2016. A survey of app store analysis for software engineering. *IEEE transactions on software engineering*, 43(9), pp.817-847.
- Medika SW. 2017. Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis di RSUD Kota Surakarta dalam Mendukung Rekam Kesehatan Elektronik. *IJMS- Indonesian Journal on Medical Science*. Jan 13;4(1).
- Meisha, D.E., 2019. Evaluation of Accuracy and Completeness of Electronic Dental Records in a Dental School Setting. *The Open Dentistry Journal*, 13(1).
- Murniwati, M., 2012. Peran Rekam Medik Gigi Sebagai Sarana Identifikasi. *Majalah Kedokteran Andalas*, 36(2), pp.163-172.
- Nugraheni SW, Nurhayati N. 2018. Aspek Hukum Rekam Medis Elektronik di RSUD Dr Moewardi. *InProsiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 1).
- Nugroho, E.C. and Rohimudin, F., 2022. Rancang Bangun Infrastruktur Cloud Full Stack Rekam Medis Klinik PMB Lestari. *Go Infotech: Jurnal Ilmiah STMIK AUB*, 28(2), pp.102-110.
- Nurhidayati, N., Sugiyah, S. and Yuliantari, K., 2021. Pengaturan Perlindungan Data Pribadi Dalam Penggunaan Aplikasi Pedulilindungi. *Widya Cipta: Jurnal Sekretari Dan Manajemen*, 5(1), pp.39-45.
- Nurrahma, A.N., Larasati, T.A., Kurniati, I. and Pramesona, B.A., 2022. Rekam Medis Elektronik di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 6(1), pp.54-57.

- Oktarino, A., 2016. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pada Apotek Pembina Jambi 2015. *Scientia Journal*, 5(2), pp.108-117.
- Pasaribu, R.A., 2019. Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Rekam Medis Poli Gigi Berbasis Web di RSUD Balung. *Prosiding RMIK Politeknik Negeri Jember*, 1(1).
- Prasetya, J. and Kurniadi, A., 2012. Pengembangan Model Rekam Medis Terintegrasi Sebagai Alat Bantu Pendukung Praktikum Rekam Medis di Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(2).
- Prawestiningtyas E, Algozi AM. 2013. Identifikasi forensik berdasarkan pemeriksaan primer dan sekunder sebagai penentu identitas korban pada dua kasus bencana massal. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*. Mar 14;25(2):88-94.
- Priambodo, R., 2019. Rekam Medis Elektronik Menggunakan Sistem Penyimpanan Foto Intraoral Gigi untuk Aplikasi Teledentistry berbasis Internet of Things. *INOVTEK Polbeng-Seri Informatika*, 4(2), pp.121-131.
- Priyatna, Y.R. and Kusyanti, A., 2018. Implementasi Algoritme Grain Untuk Pengamanan Data Rekam Medis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548, p.964X.
- Pusparani C, Priyambadha B, Arwan A. 2019. Pembangunan Sistem Aplikasi Rekam Medis Elektronik Dan Pendaftaran Pasien Online Berbasis Web (Studi Kasus: Klinik Medis Elisa Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*. 2019;2548:964X.
- Putra, D.M., Yasli, D.Z., Oktamianiza, O., Leonard, D. and Yulia, Y., 2020. Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIM-PUS) Pada Unit Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan Di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(2), pp.67-72
- PW, A.D. and Ujjianto, E.I.H., 2020. Analisis Sistem Keamanan Pada Cloud Computing Menggunakan Metode Attack-Centric (Security System

Analysis of Cloud Computing Using Attack-Centric Method). *Progresif:*

*Jurnal Ilmiah Komputer*, 16(1), pp.57-68.

Rahman, F., 2021. Kerangka Hukum Perlindungan Data Pribadi Dalam Penerapan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Di Indonesia. *Jurnal Legislasi Indonesia*, 18(1), pp.81-102.

Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2004 Tentang Praktek Kedokteran. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Republik Indonesia. 2008. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika

Republik Indonesia. 2022. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2022 Tentang Perlindungan Data Pribadi. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika

Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Republik Indonesia. 2014. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Republik Indonesia. 2008. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 269 Tahun 2008 Tentang Rekam Medis. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

Republik Indonesia. 2022. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. Jakarta: Kementerian Kesehatan.

- Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Komunikasi dan Informatika Nomor 20 Tahun 2016 Tentang Perlindungan Data Pribadi Dalam Sistem Elektronik. Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika
- Rohman, H. and Wulandari, M., 2019. Sistem Informasi Manajemen Rawat Jalan Di Klinik Pratama: Surat Keterangan Medis, Laporan Kunjungan Pasien, Obat, Pembayaran. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(2).
- Rosyada, A., & Lazuardi, L. 2017. Persepsi Petugas Kesehatan Terhadap Peran Rekam Medis Elektronik Sebagai Pendukung Manajemen Pelayanan Pasien di Rumah Sakit Panti Rapih. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 16–22.
- Rubiyanti, N.S., 2023. Penerapan Rekam Medis Elektronik di Rumah Sakit di Indonesia: Kajian Yuridis. *ALADALAH: Jurnal Politik, Sosial, Hukum dan Humaniora*, 1(1), pp.179-187.
- Samandari, N.A. and Rahim, A.H., 2016. Kekuatan Pembuktian Rekam Medis Konvensional dan Elektronik. *SOEPRA*, 2(2), pp.154-164.
- Schwendicke, F.A., Samek, W. and Krois, J., 2020. Artificial intelligence in dentistry: chances and challenges. *Journal of dental research*, 99(7), pp.769-774.
- Sidek, Y.H. and Martins, J.T., 2017. Perceived critical success factors of electronic health record system implementation in a dental clinic context: an organisational management perspective. *International journal of medical informatics*, 107, pp.88-100.
- Simbolon, S.A., 2015. Kajian Yuridis terhadap Kedudukan Rekam Medis Elektronik dalam Pembuktian Perkara Pidana Malpraktek oleh Dokter. *Lex Crimen*, 4(6).
- Sudirahayu, I., & Harjoko, A. 2016. Analisis Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik Menggunakan DOQ-IT di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Lampung. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(2), 35–43.

- Sudjana, S. 2017. Aspek Hukum Rekam Medis atau Rekam Medis Elektronik sebagai Alat Bukti Dalam Transaksi Teurapetik. *Veritas et Justitia*, 3(2), 359–383.
- Suryana, A.L. and Olivia, Z., 2016. Perancangan Berkas Rekam Medis Kedokteran Gigi di Klinik Sakinah Kabupaten Jember. *Prosiding*.
- Sutandra, L., 2019. Pengaruh Sistem Pengamanan Data Pasien di Rumah Sakit Menuju Era Revolusi Industri 4.0. *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 1(2), pp.106-114.
- Stok Capella, J.F., Zubillaga, M.J., Nero, F.G., Muguerza, P., Lanuza, J., Alassia, L., Tablado, M.R., Giussi, M.V. and Baum, A., 2019. Design, Implementation and Adoption of an Electronic Dental Record Within an Electronic Health Record in the Public Healthcare System of Buenos Aires City. In *MEDINFO 2019: Health and Wellbeing e-Networks for All* (pp. 1803-1804). IOS Press.
- Stol, K.J. and Fitzgerald, B., 2018. The ABC of software engineering research. *ACM Transactions on Software Engineering and Methodology (TOSEM)*, 27(3), pp.1-51.
- Tahir, M.M. and Harakan, A., 2015. Inovasi Pemerintah Daerah dalam Pelaksanaan Program Smart Card di Kota Makassar. In *Jurnal Conference: Prosiding Seminar Nasional Call For Paper" Refleksi Pencapaian Reformasi Birokrasi di Indonesia"*, At Bandung (Vol. 1).
- Ula, M., 2019. Analisis metode pengamanan data pada layanan cloud computing. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), pp.125-138.
- Wahyudi, R., 2021. Perlindungan Hukum Terhadap Dokter, Dokter Gigi Dan Pasien Pada Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Rumah Sakit. *Badamai Law Journal*, 6(1), pp.150-169
- Wardhana, E.S., Suryono, S., Hernawan, A. and Nugroho, L.E., 2022. Evaluation of Format and Security of Dental Electronic Medical Record Systems in General Hospital Based on Legislation. *Odonto: Dental Journal*, 9, pp.80-89.

- Wariyanti, A.S., Harjanti, H. and Sugiarsi, S., 2019. Potret Kelengkapan Rekam Medis Puskesmas Sebelum dan Setelah Akreditasi. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia (JMIKI)*, 7(2), p.157
- Wicaksono, N.B., 2014. Tinjauan dan Aplikasi Mekanisme Pengamanan Pada Standar Health Level 7. *Jurnal Penelitian*, 18(1).
- Wirajaya, M. K., & Nuraini, N. 2019. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 165.
- Xia, Q., Sifah, E.B., Smahi, A., Amofa, S. and Zhang, X., 2017. BBDS: Blockchain-based data sharing for electronic medical records in cloud environments. *Information*, 8(2), p.44.
- Yudarmawan, R.A., Sudana, A.A.K.O. and Arsa, D.M.S., 2020. Perancangan User Interface dan User Experience SIMRS pada Bagian Layanan. *J. Ilm. Teknol. dan Komput*, 1(2), pp.1-12.
- Yusuf, M., Setiawan, S. and Kusuma, A.R.P., 2019. Gambaran Kelengkapan dan Keseragaman Penulisan Odontogram Oleh Dokter Gigi di Kota Semarang. *Odonto: Dental Journal*, 6(1), pp.40-44.
- Zulkifli, A. and Putri, R.A., 2020. Aplikasi Diagnosa Penyakit Gigi dan Mulut Menggunakan Metode Forward Chaining. *RJOCS (Riau Journal of Computer Science)*, 6(1), pp.71-80.