

DAFTAR PUSTAKA

- Abouelmehdi, K., Hessane, A. B., & Khaloufi, H. (2018). *Big healthcare data: preserving security and privacy*. *Journal of Big Data*, 5(1). <https://doi.org/10.1186/s40537-017-0110-7>
- Adnyana, K. A. (2023). *Analisis Keamanan Aplikasi Tanda tangan Elektronik K-Virtual Dinas Komunikasi, Informatika, dan Statistik Provinsi Bali*.
- Agastani, T., Iqbal, M., Kusuma, A. A. N. A., & Purnaadi, C. W. (2018). *Kerekesayaan Modul Penjamin Keabsahan Data Medis Pada Inovasi Sistem Telemedicine Bppt*. In *Jurnal Teknologi Infomasi, Komunikasi Dan Elektronika (Jtike)* (Vol. 1, Issue 1).
- Alawida, M., Omolara, A. E., Abiodun, O. I., & Al-Rajab, M. (2022). *A Deeper Look Into Cybersecurity Issues In The Wake Of Covid-19: A Survey*. *Journal Of King Saud University - Computer And Information Sciences*, 34(10), 8176–8206. <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2022.08.003>
- Alhassan, M. M., & Quaye, A. A. (2017). *Information Security In An Organization*. *International Journal Of Computer*, 24, 100–116. <http://ijcjournal.org/>
- APL Dyah, S., Rohmadi, & Mulyono, S. (2013). *Tinjauan Fitur Keamanan Data Pasien Pada Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Komputerisasi Di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta Tahun 2013*. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 1(2).
- Arief, M. I., & Kurniawan, R. (2020). *Pengembangan Sistem Aplikasi Web Scraper Harga Komoditas Menggunakan Metode Design Oriented Research*. *Jambura Journal Of Informatics*, 2(1). <https://doi.org/10.37905/Jji.V2i1.4474>
- Aritonang, M., Manjemen, P., & Fakultas Ekonomi, I. (2016). *Perancangan Aplikasi Keamanan Untuk Membatasi Hak Akses User Berbasis Windows*. In *Jurnal Methodika* (Vol. 2, Issue 1).
- Avianti, N. (2023). *Tinjauan Kesiapan Penerapan Rekam Medis Elektronik di RSU Lukas Bangkalan*. *Stikes Ngudia Husada Madura*.
- Azlansyah, & Saparudin. (2024). *Implementasi Metode Diskusi Dalam Pembelajaran Di Kelas X Oleh Guru PAI SMA Kapuas Pontianak Tahun Pelajaran 2022/2023*. *Jurnal Edukasi*, 2(1), 1–12.
- Basyarudin. (2022). *Aspek Yuridis Rekam Medis Elektronik Dijadikan Alat Bukti Apabila Terjadi Kesalahan Pelayanan Kesehatan*. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 1.

- BSRE. (2024). *Pedoman Kepala Balai Sertifikasi Elektronik Nomor 12 Tahun 2024 Tentang Pernyataan Praktik Sertifikasi Elektronik Balai Sertifikasi Elektronik (BSRE)*.
- BSSN. (2021). *Peraturan Badan Siber Dan Sandi Negara Nomor 4 Tahun 2021 Tentang Pedoman Manajemen Keamanan Informasi Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik Dan Standar Teknis Dan Prosedur Keamanan Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik*.
- Cholik, C. A. (2021). *Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT Dalam Berbagai Bidang*. Jurnal Fakultas Teknik, 2(2), 2746–1209.
- Dick, R. S., Steen, E. B., & Detmer, D. E. (1997). *The Computer-Based Patient Record: An Essential Technology For Health Care, Revised Edition*. National Academy Press.
- Dirjen Yankes RI. (2023). *Keputusan Direktur Jenderal Pelayanan Kesehatan Nomor HK.02.02/I/105/2023 Tentang Instrumen Survei Akreditasi Klinik*.
- Djuhaeni, H. (1989). *Pendekatan Sistem*. Universitas Indonesia.
- Erlindai, & Tania, Y. (2018). *Analisis Sistem Pelepasan Informasi Rekam Medis Di Rumah Sakit Imelda Pekerja Indonesia Medan Tahun 2018*. Jurnal Ilmiah Perkam Medis Dan Informasi Kesehatan Imelda, 3(1).
- Fauziah, U., & Fadly, F. (2023). *Gambaran Persepsi Tenaga Kesehatan Dalam Penggunaan RME Di RSUD Singaparna Medika Citrautama*. J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan, 4(4), 257–264. <https://doi.org/10.25047/J-Remi.V4i4.3846>
- Fitriyah, Y. (2022). *Analisis Tingkat Kesiapan Implementasi Tanda Tangan Digital Untuk Autentikasi Dokumen Rekam Medis Elektronik Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Kota Yogyakarta*. Journal Of Information Systems For Public Health, 7(2). <https://doi.org/10.22146/Jisph.73666>
- Fitriyani, M. E., Rohmadi, & Mulyono, S. (2016). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Di RSUD Kabupaten Sukoharjo Tahun 2016*.
- Hafizh Ridwan, M., Solehudin, A., Rozikin Informatika, C., Singaperbangsa Karawang Jl Ronggo Waluyo, U. H., Timur, T., & Barat, J. (2024). *Analisis Quality Of Service (QOS) Jaringan Wireless Dengan Penerapan Pcq (Studi Kasus: Kantor Kecamatan Kemang)*. In Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika (Vol. 8, Issue 3).
- Hisabi, A., Azura, A., Lutfiah, D., & Nurbaiti. (2022). *Perkembangan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Indonesia*. 1(4).

- Jumardi, R. (2018). *Kajian Kebijakan Keamanan Sistem Informasi Sebagai Bentuk Perlindungan Kerahasiaan Pribadi Karyawan Perusahaan XYZ*. *JSAI (Journal Scientific And Applied Informatics)*, 1(1). <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i1.8>
- Junaedi, D. I. (2018). *Peluang Keamanan Password Dalam Transaksi Perbankan*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 12(1). <https://doi.org/10.33481/infomans.v12i1.47>
- Kemenkes RI. (2022a). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/Menkes/1983/2022 Tentang Standar Akreditasi Klinik*.
- Kemenkes RI. (2022b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*.
- Kemsetneg RI. (2023). *Undang-Undang Kesehatan Nomor 17 Tahun 2023*.
- Kesuma, S. I. (2023). *Rekam Medis Elektronik Pada Pelayanan Rumah Sakit Di Indonesia: Aspek Hukum Dan Implementasi*. *Jurnal Politik, Sosial, Hukum Dan Humaniora*, 1(1).
- Komalasari, R. (2018). *Kesadaran Akan Keamanan Penggunaan Username Dan Password*. *TEMATIK*, 5(2), 141–152. <https://doi.org/10.38204/tematik.v5i2.265>
- Kurniawan, A. L., & Setiawan, A. (2021). *Perlindungan Data Rekam Medis Sebagai Bentuk Perlindungan Data Pribadi Pasien Selama Pandemi Covid-19*. *Jurnal Hukum Dan Pembangunan Ekonomi*, 9(1). <https://doi.org/10.20961/hpe.v9i1.52586>
- Lei, T., Xue, J., Wang, Y., Baker, T., & Niu, Z. (2024). *An Empirical Study Of Problems And Evaluation Of Iot Malware Classification Label Sources*. *Journal Of King Saud University - Computer And Information Sciences*, 36(1). <https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2023.101898>
- Mahira, A. N. (2021). *Perlindungan Hukum Terhadap Kerahasiaan Data Kesehatan Pasien Berdasarkan Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum*, 27(10), 1501–1517.
- Mardiyoko, I., Rohman, H., & Aulia, A. (2020). *Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Menggunakan Metode Technology Acceptance Model Di Puskesmas Semin I*. *Journal Of Community Empowerment*, 1(3).
- Matondang, N., Isnainiyah, I. N., & Muliawati, A. (2018). *Analisis Manajemen Risiko Keamanan Data Sistem Informasi (Studi Kasus: RSUD XYZ)*. 2(1), 282–287. <http://jurnal.iaii.or.id>

- Miftahurrizqi, M., Windiarti, I. S., & Prabowo, A. (2021). *Analisis Keamanan Sistem Pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Cobit 5 Framework Pada Sub Domain Dss05*. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2). <https://doi.org/10.33084/Jsakti.V3i2.2293>
- Mufis, A. (2017). *Aspek Pendokumentasian Rekam Medis Elektronik Ditinjau Dari Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2012 Tentang Penyelenggaraan Sistem Dan Transaksi Elektronik (Studi Kasus Rumah Sakit Columbia Asia Semarang)*. Doctoral Dissertation, Unika Soegijapranata.
- Nafarin, Z. (2023). *Smadav 2023 Rev. 15.1 Dirilis!* <https://www.smadav.net/?Page=About>
- Nanda, S. R. H. O., Sudra, R. I., & Rohmadi. (2009). *Evaluasi Fitur Keamanan Data Pada Sistem Pendaftaran Rawat Jalan Berbasis Komputer Di Rsud Dr. Moewardi*. *Jurnal Kesehatan*, III(2).
- National Academy Of Science. (1997). *For The Record: Protecting Electronic Health Information*. National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/5595>
- Nguyen, D. C., Pathirana, P. N., Ding, M., & Seneviratne, A. (2019). *Blockchain For Secure Ehrs Sharing Of Mobile Cloud Based E-Health Systems*. *IEEE Access*, 7, 66792–66806. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2917555>
- Nurbaeti, H. (2021). *Form Required Di PHP: Kode Dan Contohnya*. <https://dosenit.com/php/form-required-di-php-kode-dan-contohnya>
- Pahlevi, A. R., Wardhana, E. S., & Agustin, E. D. (2021). *Electronic Medical Record At Rsign Sultan Agung Semarang Reviewed From The Completeness And The Safety Format System*. *Jurnal Medali*, 3(1). <https://doi.org/10.30659/Medali.V3i1.16892>
- Pahleviannur, M. R., Grave, A. De, Mardianto, D., Sinthania, D., Hafrida, L., Bano, V. O., Susanto, E. E., Mahardhani, A. J., Amruddin, Alam, M. D. S., Lisyia, M., & Ahyar, D. B. (2022). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (F. Sukmawati, Ed.). Pradina Pustaka.
- Permenkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 Tentang Klinik*.
- Pradita, R., Kusumo, R., & Rahmawati. (2022). *Pentingnya Aspek Keamanan Informasi Data Pasien pada Penerapan RME Di Puskesmas*. *Journal Of Sustainable Community Service*, 2(2), 52–62. <https://transpublika.co.id/Ojs/Index.php/JSCS>

- Putra, D. S., Syazili, A., I, S. R. R., & Oktaviani, N. (2023). *Implementasi Tanda Tangan Digital Pada Aplikasi Rekam Medis Elektronik*. *Klik: Kajian Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 4(1).
- Putra, R. F. (2017). *Desain Simulasi Sistem Incremental Backup Otomatis Menggunakan Bash Script Dan Rsync*.
- Putri, W. V. S. (2021). *Tinjauan Keamanan Data Rekam Medis Pasien Pada Aplikasi Primary Care Di Puskesmas Bangkalan*.
- Rahman, R., & Imran, A. (2024). *Optimalisasi Keamanan Data Pada Sistem Operasi Windows Melalui Penerapan Teknologi Kriptografi Modern*. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2, 146–166. <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v2i2.3868>
- Ravlindo, E., & Gunadi, A. (2021). *Perlindungan Hukum Terhadap Data Kesehatan Melalui Pengesahan Rancangan Undang-Undang Perlindungan Data Pribadi*. *Jurnal Hukum Adigama*, 4(2).
- Rijali, A. (2018). *Analisis Data Kualitatif*. 17(33).
- Rizkiniswara, L. (2021, May 24). *Kominfo Investigasi Dugaan Kebocoran Data KTP*. <https://aptika.kominfo.go.id/2021/05/kominfo-investigasi-dugaan-kebocoran-data-ktp/>.
- Rosna. (2023). *Penerapan Metode Diskusi Dalam Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PAI*. *Ar-Rusyd: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2(1), 25–40. <https://doi.org/10.61094/arrusyd.2830-2281.55>
- Sabran, & Deharja, A. (2021). *Praktik Klinis Rekam Medis*. Kediri: CV. Pelita Medika (Cetakan Pertama). CV. Pelita Medika.
- Sapda, I. (2022). *Hukum Kesehatan*. In *Chapter*. <https://www.researchgate.net/publication/377411563>
- Shahnaz, A., Qamar, U., & Khalid, A. (2019). *Using Blockchain For Electronic Health Records*. *IEEE Access*, 7, 147782–147795. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2946373>
- Soesanto, E., Kristian Telaumbanua, K., Dzaky, M., & Nada Sherenika, F. (2023). *Penerapan Keamanan Objek Vital, Data, Dan Siber Pada Pt Krakatau Steel*. 1(6), 4. <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/AJP/index495>
- Sofia, S., Ardianto, E. T., Muna, N., & Sabran, S. (2022). *Analisis Aspek Keamanan Informasi Data Pasien Pada Penerapan RME Di Fasilitas Kesehatan*. *Jurnal Rekam Medik & Manajemen Informasi Kesehatan*, 1(2). <https://doi.org/10.47134/rmik.v1i2.29>

- Sri Murcittowati, P. A., Wirajaya, M. K. M., Astuti, I. W., Kartika, I. G. A., & Farmani, P. I. (2023). *Pengaturan Pengaktifan Kembali Rekam Medis Elektronik Pada Rumah Sakit X Kota Denpasar*. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 8(4). <https://doi.org/10.22146/jkesvo.89228>
- Sudra, R. I. (2003). *Evaluasi Fitur Keamanan Data Pada Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Komputer Di RS Dr. Kariadi Semarang*. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen*. Alfabeta.
- Sulaiman, S. F., & Priambodo, A. H. (2024). *Downtime Data Center: Memahami Penyebab, Dampak, Dan Solusi Efektif*. *Maret*, 02(02), 67–78. <https://doi.org/10.58812/smb.v2i02>
- Syugiarto, Khaldun, R. I., Tawil, Y. P., & Kusnadi, H. W. (2022). *Pemulihan Pasca-Bencana Di Indonesia: Perlukah Dilakukan Perubahan Kebijakan?* *Jurnal Ilmiah Ilmu Sosial*, 8(2), 152–161. <https://doi.org/10.23887/jiis.v8i2.47443>
- Tannady, H., Fauzi Isputrawan, M., Tjandra, K., Nicholas, M., & Fernandes Andry, J. (2023). *Analisis Keamanan Informasi Terhadap Bencana Alam Di Lab Komputer SMA XYZ Analysis Of Information Security Against Natural Disasters In XYZ High School Computer Lab*. *Journal Of Business And Audit Information System (JBASE)*, 6(2), 1–15. <https://doi.org/10.30813/jbase.v6i1.4670>
- Tiorentap, D. R. A., & Hosizah. (2020). *Aspek Keamanan Informasi Dalam Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Klinik Medical Check-Up MP*. *Prosiding 4 SENWODIPA 2020*.
- Trianto, W., & Rohaeni, N. (2021). *Analisis Kepatuhan Pengisian Resume Medis Elektronik Rawat Inap Ksm Kesehatan Anak Guna Menunjang Kualitas Rekam Medis Di Rsup Dr. Hasan Sadikin Bandung*. *Jurnal TEDC*, 15(2).
- Utama, J. A., Yuana, H., & Febrinita, F. (2022). *Analisis Debugging Sistem I Mobil Perizinan V2 Pada Fitur Aplikasi Dengan Teknik Elicitation Di Dinas Penanaman Modal*. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Issue 1).
- Wahyudi, J., Wijayanti, I. D. S., & Prafika, J. (2023). *Tinjauan Dukungan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Terhadap Pelayanan Unit Kerja Rekam Medis Di RSUD Saptosari Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Economics And Business Management Journal (EBMJ)*, 2(2).

- Wati, R. K., Kasih, F., & Triyono. (2024). *Rancangan Pelaksanaan Layanan Bimbingan Klasikal dengan Menggunakan Metode Diskusi Untuk Mengatasi Masalah Kesulitan Belajar {Studi Analisis Deskriptif Terhadap Peserta Didik Di Kelas XII IPS 3 SMA N 1 Harau}*. 7(2), 214–223. <https://doi.org/10.31604/Ptk.V7i2.214-223>
- Whitmore, W., & Parham, G. (2020, April 7). *COVID-19 Cyberwar: How To Protect Your Business*. <https://www.ibm.com/thought-leadership/institute-business-value/en-us/report/covid-19-cyberwar>.
- Widiastuti, W., & Kania, W. (2021). *Penerapan Metode Diskusi Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dan Pemecahan Masalah*. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Indonesia*, 3(1), 259–264.
- Wijaya, Y. Y., Suyanto, E., & Tanuwijaya, F. (2020). *Penggunaan Informasi Medis Pasien Dalam Pelaksanaan Perlindungan Hukum Atas Privasi*. *Veritas Et Justitia*, 6(2).
- Wikansari, N., Surya Febrianta, N., Informasi Kesehatan, M., Tinggi Ilmu Kesehatan Akbidyo, S., & Parangtritis Km, J. (2024). *Analisis Kesiapan Implementasi Rekam Medis Elektronik Di Puskesmas Pajangan Kabupaten Bantul* (Vol. 03, Issue 01).