

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gani Putra Suratma; Abdul Aziz. (2017). TANDA TANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN. *Volume 18*, 59.
- Andreyas Ariesta; et al. (2021). PENERAPAN METODE AGILE DALAM PENGEMBANGAN APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE SYSTEM PADA PT XYZ. *Jurnal CoreIT*, 7, 38.
- Anoesyirwan; et al. (2020). Peningkatan Kualitas Manajemen Publikasi Ilmiah Menggunakan Metode Agile. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin (ABDI Jurnal)*, 1, 33.
- Asih, H. A., & Indrayadi. (2023). Perkembangan Rekam Medis Elektronik di Indonesia: Literature Review. *JURNAL PROMOTIF PREVENTIF*, 6, 183.
- Azdy, R. A. (2016). Tanda tangan Digital Menggunakan Algoritme Keccak dan RSA. *JNTETI*, 5, 184.
- Dita Syifani, A. D. (2018). APLIKASI SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS KELURAHAN GUNUNG. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informatika dan Komputer*.
- Erawantini, F., & Wibowo, N. S. (2019). Implementasi Rekam Medis Elektronik dengan Sistem Pendukung Keputusan Klinis. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)*, 6, 75.
- Handiwidjojo, W. (2009). REKAM MEDIS ELEKTRONIK. *Jurnal EKSIS*, 37.
- Hutabarat, & Enjelina, S. (2021). ASPEK HUKUM PENGGUNAAN TANDA TANGAN DIGITAL DALAM MENYELESAIKAN PENANDATANGANAN DOKUMEN-DOKUMEN BISNIS PERUSAHAAN-PERUSAHAAN YANG DIKEMBANGKAN OLEH PRIVYID.
- Ihsanuddin Rabbani, E. K. (2020). E – COMMERCE PERLENGKAPAN HAJI DAN UMROH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE AGILE SOFTWARE DEVELOPMENT. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 433.
- Irawan, J. D., & Adriantantri, E. (2018). PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO. *Jurnal MNEMONIC*, 1, 57.
- Johanna. (2023, Januari 31). Diambil kembali dari dewaweb: <https://www.dewaweb.com/blog/mengenal-keamanan-data/>
- Kharis Anwar; et al. (2020). Aplikasi Marketplace Penyewaan Lapangan Olahraga Dari Berbagai Cabang Dengan Metode Agile Development. *Jurnal SISFOKOM (Sistem Informasi dan Komputer)*, 9, 266.
- Muh Amin; et al. (2021). Implementasi Rekam Medik Elektronik: Sebuah Studi Kualitatif. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 431.
- Muslim, M. A., & Retno, N. A. (2014). Implementasi Cloud Computing Menggunakan Metode. *Scientific Journal of Informatics*, 1, 30.

- Ninda Lutfiani; et al. (2020). Inovasi Manajemen Proyek I-Learning Menggunakan Metode Agile Scrum. *InfoTekJar : Jurnal Nasional Informatika dan*, 5.
- Nugraha, M. P., & M.T., D. I. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan. *Konferensi Nasional Informatika*, 148.
- Pangemanan, J. I. (2022, November 17). *Humaniora*. Diambil kembali dari mediaindonesia.com:
<https://mediaindonesia.com/humaniora/538052/pengertian-tujuan-dan-contoh-implementasi>
- Precilia, D. P., & Izzuddin, A. (2015). Aplikasi Tanda Tangan Digital (Digital Signature) Menggunakan Algoritma Message Digest 5 (MD5). *Jurnal ENERGY*, 5, 15.
- Puspa, R. (2022, Maret 20). Diambil kembali dari academy.alterra.id:
<https://academy.alterra.id/blog/agile-adalah/>
- Rachmad Abduh. (2020). KAJIAN HUKUM REKAM MEDIS SEBAGAI ALAT BUKTI. *DE LEGA LATA: Jurnal Ilmu Hukum*, 6, 221.
- Rika Andriani; et al. (2017). ANALISIS KESUKSESAN IMPLEMENTASI REKAM MEDIS ELEKTRONIK DI RS UNIVERSITAS GADJAH MADA. *Jurnal Sistem Informasi*, 90.
- Tiorentap, D. R. (2020). Manfaat Penerapan Rekam Medis Elektronik Di Negara Berkembang: Systematic Literature Review. *Indonesian of Health Information Management Journal*, 8, 70.
- Wulandari, L. R. (2023, Maret 31). Diambil kembali dari SehatQ:
<https://www.sehatq.com/artikel/rekam-medis-adalah-dokumen-pasien>
- Yusuf Anshori; et al. (2019). Implementasi Algoritma Kriptografi Rivest Shamir. *Techno.COM*, 110.