

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, F. Z., Santosa, P. I., & Winarno, W. W. (2018). Tandatangan Digital Sebagai Solusi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (Tik) Hijau: Sebuah Kajian Literatur (Digital Signature As Green Information and Communication Technology (Ict) Solution: a Review Paper). *Masyarakat Telematika Dan Informasi : Jurnal Penelitian Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 9(2), 111. <https://doi.org/10.17933/mti.v9i2.120>
- Arif, R. (2016). *Manual Book Implementasi Tanda Tangan Elektronik*.
- Administrasi & Umum Universitas Andalas. (2020). *Bagian Tata Usaha*. Retrieved from <https://administrasi.unand.ac.id/profil/bagian/umum> Unand: Administrasi
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Balai Sertifikasi Elektronik. (2018, Oktober 16). Digital Signature Mencegah Akses Tidak Sah, Pemalsuan dan Penyangkalan pada Data/Informasi atau Transaksi E-Government. Kabupaten Gunung Kidul, Indonesia.
- Balai Sertifikasi Elektronik. (2018, Februari 28). Implementasi Digital Signature Berbasis Cloud. Solo, Indonesia.
- Balai Sertifikasi Elektronik. (2020, September 30). *Dokumen Elektronik Legal*. Retrieved from <https://bsre.bssn.go.id/index.php/2020/09/30/dokumen-elektronik-legal/> bsre.bssn:
- Balai Sertifikasi Elektronik. (2020). *Home: Balai Sertifikasi Elektronik*. Retrieved from Web Site Balai Sertifikasi Elektronik: <https://osd.lemsaneg.go.id>
- Chandra. (2016). Keamanan Data dengan Metode Kriptografi Kunci Publik. *TIMES*, Vol. V No 2 : 11-15.
- Charis, M. (2009). *Sistem informasi pengelolaan surat masuk dan keluar dengan visual foxpro 8.0*. (83), 22–30.
- db-engines.com*. (2020, Oktober 14). Retrieved from DB-Engines Ranking: <https://db-engines.com/en/ranking>

- Dwipayono, J. I. (2017). Retrieved from DOCPLAYER:
<https://docplayer.info/29797415-Pengakuan-tanda-tangan-elektronik-dalam-hukum-pembuktian-indonesia.html>
- Fakultas Teknologi Informasi. (2020). *Syarat Pengurusan Dokumen*. Retrieved from Fakultas Teknologi Informasi:
<https://fti.unand.ac.id/index.php/en/akademik/dokumen/syarat-pengurusan-dokumen>
- Fergie, K. (2017, November 13). *Apa Itu Tanda Tangan Digital ?* Retrieved from Javan Cipta Solusi: <https://blog.javan.co.id/apa-itu-tanda-tangan-digital-923800695398>
- Fitriani, A. (2016). *Rancang Bangun Sistem Administrasi Persuratan Digital Mobile pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hadi, A. (2011). *Rancang Bangun Sistem Pengamanan Dokumen pada Sistem Informasi Akademik Menggunakan Digital Signature dengan Algoritma Kurva Eliptik*. Universitas Diponegoro.
- Hasanah, S. (2019, Mei 23). *Klinik: HukumOnline.com*. Retrieved from HukumOnline.com:
<https://www.hukumonline.com/klinik/detail/ulasan/c13/cara-kerja-tanda-tangan-elektronik>
- Indrajani. (2011). *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- IntegraOffice. (2018). *Modernisasi Surat-Menyurat dengan E-Office Persuratan*. Retrieved from Integrasolusi.com:
<http://integrasolusi.com/blog/2019/04/22/modernisasi-surat-menyurat-dengan-e-office-persuratan/>
- KBBI. (2016). *Cari: KBBI*. Retrieved from Kamus Umum Bahasa Indonesia Online Kemdikbud: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengelolaan>
- Khafidli, M. F. (2011). *Trik Menguasai HTML5 CSS3 PHP Aplikatif*. Yogyakarta: Lokomedia.

- Kobilansky, V. (2017, 2 24). *The State of PHP MVC Frameworks in 2017*. Retrieved from sitepoint.com: <https://www.sitepoint.com/the-state-of-php-mvc-frameworks-in-2017/>
- Kosasih, & Sutari, I. (2013). *Surat Menyurat & Menulis Surat Dinas dengan Benar*. Bandung: Fundamental.
- Kurniadi, A. (2011). *Pemrograman Microsoft Visual Basic 6*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Librianty, A. (2019, 11 13). *Kemkominfo Rilis PSrE untuk Perkuat Keamanan Transaksi Elektronik*. Retrieved from Liputan 6: <https://www.liputan6.com/tekno/read/4109924/kemkominfo-rilis-psre-untuk-perkuat-keamanan-transaksi-elektronik>
- Nugoho, F. B. (2009). *Digital Signature*. Yogyakarta.
- Nuraida, I. (2014). *Manajemen Administrasi Perkantoran*. Yogyakarta: PT Kanisius.
- Pemerintah Indonesia. (2016). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2019). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2019 Tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik*.
- Pradnyana, G. A., & Permana, A. A. J. (2017). Pengembangan Electronic Letter Management System Berbasis Web (Studi Kasus : Fakultas Teknik dan Kejuruan, Undiksha). *Seminar Nasional Riset Inovatif*, 808–815.
- PrivyID. (2019). *Tentang Kami*. Retrieved from PrivyID: <https://privy.id/tentang-kami>
- Raharjo, B. (2011). *Belajar Otodidak Membuat Database MenggunakanMySQL*. Bandung: Informatika.
- Setasign GmbH & Co. KG. (2020). *setasign.com*. Retrieved from SetaPDF-Signer: <https://www.setasign.com/products/setapdf-signer/details/>
- Simamarta, J. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Situmorang, S., Suryadinata, A., & Maulana, Y. (2011). Pengamanan Arsip Elektronik Menggunakan Publik Key Infrastructure. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan (Semantik)*.

- SiVION. (2016). *PSA - Tanda Tangan Digital Indonesia* [Video].
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering (Ninth Edition ed.)*. Boston: Pearson Education.
- Suratma, A. G. P., & Azis, A. (2017). Tanda Tangan Digital Menggunakan Qr Code Dengan Metode Advanced Encryption Standard. *Techno*, 18(1), 59–68.
- Tahapary, J. V. (2011). *Keabsahan Tanda Tangan Elektronik sebagai Alat Bukti yang Sah Ditinjau dalam Hukum Acara Perdata*. Universitas Indonesia.
- Tashia. (2016, Oktober 27). *Aptika Kominfo*. Retrieved from Sistem Verifikasi Online Nasional (SiVION): <https://aptika.kominfo.go.id/2016/10/841/>
- Yuniati T., & Sidiq, M. F. (2020). *Literature Review: Legalisasi Dokumen Elektronik Menggunakan Tanda Tangan Digital sebagai Alternatif Pengesahan Dokumen di Masa Pandemi*. 4(10), 12.
- Universitas Andalas. (2018). *Informasi Universitas Andalas 2018*. Padang: Andalas University Press.
- Utami, A. W., & Pradana, P. W. (2015). Sistem Informasi Surat Menyurat untuk Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika Universitas Negeri Surabaya). *Jurnal Manajemen Informatika*, Volume 04 Nomor 02, 36-45.
- Wahyudi, I. (2018, Oktober 30). *Pemko Padang segera tetapkan tanda tangan digital*. Retrieved from Sumbar Antara News: <https://sumbar.antaranews.com>
- Winarno, E., Zaki, A., & SmithDev. (2014). *Pemrograman Web Berbasis HTML5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.