

Penerapan Tanda Tangan Elektronik (TTE) ganda dalam dokumen PDF.

reinhart1010.id – 20 November 2024 • (Updated 8 December 2024)

From

<https://reinhart1010.id/blog/2024/11/20/penerapan-tanda-tangan-elektronik-tte-ganda-dalam-dokumen-pdf>.

Scan the QR Code to view the article on your device or web browser.



Content may subject to copyright. Visit the original website to view copyright and licensing information about this content. QR Code is a registered trademark of DENSO WAVE, Inc. in Japan and other countries. Generated on 2025-05-23 07:48:36.

Setelah melewati masa uji coba, maka mulai 20 November 2024, kami resmi memberlakukan penandatanganan dokumen PDF menggunakan **Tanda Tangan OpenPGP** serta **Tanda Tangan Elektronik (TTE) Tersertifikasi** sesuai standar Penyelenggara Sertifikasi Elektronik (PSrE) Kementerian Komunikasi dan Digital Republik Indonesia.

Dokumen-dokumen ini akan dapat diverifikasi menggunakan kunci publik (*public key*) OpenPGP yang tersedia pada <https://pgp.reinhart1010.id>, dan untuk penggunaan TTE Tersertifikasi dan Meterai Elektronik, Anda dapat menggunakan situs <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF> dan <https://verification.peruri.co.id>.

Untuk informasi selengkapnya tentang bagaimana kami menerapkan dan bagaimana Anda dapat memverifikasi Tanda Tangan Elektronik, kunjungi <https://legal.reinhart1010.id/tanda-tangan-elektronik/>.

Perusahaan Umum Percetakan Uang Republik Indonesia (PERURI) merupakan [Penyelenggara Sertifikasi Elektronik \(PSrE\)](#) terdaftar dalam Kementerian Komunikasi dan Digital.