

LAPORAN TANDA TANGAN DIGITAL

UAS Kriptografi - Implementasi RSA & SHA-256

INFORMASI DOKUMEN

| | |
|---------------|------------------------|
| Asal Dokumen: | sample kripto.pdf |
| Waktu Proses: | 2026-01-12 20:48:48 |
| Jenis Proses: | Pembuatan Tanda Tangan |
| Algoritma: | RSA-SHA256-PSS |
| Ukuran Kunci: | 2048-bit |

DETAIL TANDA TANGAN

| | |
|-----------------------|--|
| Timestamp: | 2026-01-12T20:48:48.862462 |
| Panjang Tanda Tangan: | 256 bytes |
| Hash Algorithm: | SHA-256 |
| Document Hash: | b22ffac4d6ba8eb829c3d6f4ac282f04c110b12eb953406000d715bad0a17cf2 |

ANALISIS KEAMANAN

- RSA 2048-bit:** Tingkat keamanan tinggi, tahan terhadap serangan brute-force
- SHA-256:** Fungsi hash kriptografi yang kuat, resisten collision
- PSS Padding:** Meningkatkan keamanan terhadap serangan tertentu
- Timestamp:** Mencegah replay attack dengan pencatatan waktu
- Digital Signature:** Memberikan autentikasi, integritas, dan non-repudiasi
- Hash Verification:** Memastikan dokumen tidak berubah setelah ditandatangani

Kesimpulan: Sistem tanda tangan digital ini **TIDAK DAPAT** memverifikasi keaslian dokumen atau dokumen telah diubah.