

## Daftar Pustaka

- Rahardjo, Budi. (2010). Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet. Bandung: PT Insan Komunikasi
- Mukhtar, H. (2018). HRMS Untuk Keamanan Data. Bandung : Deepublish
- Digdo, G. P. (2017). Panduan Audit Keamanan Komputer Bagi Pemula. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Gunawan, I. (2021). Keamanan Data: Teori Dan Implementasi . Sukabumi: Cv Jejak
- Huda, M. (2020). Keamanan Informasi. Mandiri Nulis Buku. Hutahaean, J. (2017). Konsep Sistem Informasi. Bandung: Deepublish. Raharjo, B. (2017). Keamanan Informasi. Bandung : Pt Insan Infonesia.
- Susilo, A. (2010). Teknik Cepat Memahami Keamanan Komputer Dan Internet. Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sutabri, T. (2012). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.  
Ditkaminfo, Ditjen Aptika, KEMKOMINFO. (2011). Panduan Keamanan Webserver. Jakarta. [http:// publikasi.kominfo.go.id/handle/54323613/120](http://publikasi.kominfo.go.id/handle/54323613/120)
- Kurniawan, Yusuf. (2005). Kriptografi Keamanan Internet dan Jaringan Komunikasi. Bandung
- Sucipto Sucipto, Rini Indriati, Dwi Harini, Teguh Andriyanto, Arie Nugroho, Akmal Hisyam Pradhana, Cinta Azzaria, Bifadhilillah Marsheila Islami, Ersu Dwi Nur Aini, dan Ari Kurniawan. 2023. Pelatihan Penggunaan QR Code terhadap Pengembang Kurikulum dalam Menggunakan untuk Presensi Siswa pada SMK PGRI 2 Kediri. Di akses 26 juni 2024, [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation\\_for\\_view=hX2Q92YAAAAJ:ISLTfruPkqcC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation_for_view=hX2Q92YAAAAJ:ISLTfruPkqcC).
- Sucipto, Scipto, Rini Indriati, dan Fitra Bagoes Hariawan. 2017. Desain Database Untuk Optimalisasi Sistem Prediksi Transaksi Penjualan. Di akses pada 1 Juli 2024. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation\\_for\\_view=hX2Q92YAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation_for_view=hX2Q92YAAAAJ:Tyk-4Ss8FVUC)
- Sukmawati, Restiyan, Ervin Kusuma Dewi, dan Rini Indriati. 2016. Di akses 5 Juni 2024. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation\\_for\\_view=hX2Q92YAAAAJ:IjCSPb-OGe4C](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation_for_view=hX2Q92YAAAAJ:IjCSPb-OGe4C)

- Andriyanto, Teguh, dan Rini Indriati. 2017. RESTFul Web service Untuk Integrasi Antar Sistem Informasi. Di akses 7 Juni 2024. [https://scholar.google.com/citations?view\\_op=view\\_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation\\_for\\_view=hX2Q92YAAAAJ:2osOgNQ5qMEC](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=hX2Q92YAAAAJ&citation_for_view=hX2Q92YAAAAJ:2osOgNQ5qMEC)
- Firliana, Rina, Rini Indriati, Intan Nur Farida, dan Ratih Kumalasari Niswatin. 2020. Di akses 28 juni 2024. Aplikasi E-Katalog Yudisium Bukti Pengambilan Ijazah Dan Transkrip Nilai
- Sariasih, Christine. 2019. Rancangan Keamanan Data Sistem Smart Card Kesehatan Sesuai Kebutuhan di Indonesia. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia.
- Stallings, William. 2003. Cryptography and Network Security : Principles and Practice. Prentice-Hall, New Jersey.
- Syaputra, Hendri dkk. 2012. Aplikasi Enkripsi Data pada File Text dengan Algoritma RSA. Jurusan Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknik Musi, Palembang.
- Triorizka, Adrianus. 2010. Penerapan Algoritma RSA untuk Pengamanan Data dan Digital Signature dengan .Net. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta.