

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, Yogi, M. H. H. Ichsan dan Ari Kusyanti. *Implementasi Algoritme SHA-256 Menggunakan Protokol MQTT pada Budidaya Ikan Hias*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 3 (4): 4067-4068.
- Cahyo Prabowo, E., 2017. *Implementasi Aplikasi Digital Signature Menggunakan Fungsi Hash Algoritma SHA-256 Dan RSA Di Badan Pertanahan Nasional Kota Cimahi* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Codiaz, Muhammad. 2017. *Penerapan Smart Campus sebagai Pendukung Kegiatan Pendidikan dalam Dharma Perguruan Tinggi*. Jurnal Informatika Universitas Pamulang. 2 (2): 77.
- Gunawan, Rohmat dan Alam Rahmatulloh. 2019. *JSON Web Token (JWT) untuk Authentication pada Interoperabilitas Arsitektur berbasis RESTful Web Service*. Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN). 5 (1): 74-79.
- Handoko, Ikhwan Arief. 2006. *Jurnal Online dengan OJS*. Padang: LPTIK.
<http://bkpsdmd.babelprov.go.id/content/keamanan-data-informasi> diakses pada 27 Juli 2020.
<https://forcepoint.com/cyber-edu/data-security/> diakses pada 29 April 2020.\
- <https://garudacyber.co.id/> diakses pada 10 September 2020.
<https://jwt.io/learn/> diakses pada 25 Juli 2020.
<https://support.microsoft.com/tanda-tangan/> diakses pada 28 Juli 2020.
<https://zonareferensi.com> diakses pada 10 September 2020.
- Riyadi, A. Slamet. 1996. *Keamanan Data*. Teaching Materials & Files System Security Computer, Universitas Gunadarma.
- Putra, A. W. P., A. Bhawiyuga dan M. Data. 2018. *Implementasi Autentikasi JSON Web Token (JWT) Sebagai Mekanisme Autentikasi Protokol MQTT Pada Perangkat NodeMCU*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. 2 (2): 584.
- Wahyudi, D. Julian. 2015. *Aplikasi Daftar Persediaan (Inventory) Barang pada PT.Semen Baturaja Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP*. Laporan Kerja Praktik, Politeknik Negeri Sriwijaya.