

## BIBLIOGRAPHY

- Ade, O., & Yesi, A. (2018). Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV Berbasis Arduino Menggunakan Smartphone Android. *Ilmu Komputer*, 14(1), 1–12.
- Adrian, A., & Setiyadi, A. (2018). Analisis Keamanan Jaringan Dengan Metode Penetration Testing Execution Standard ( PTES ) di Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Unikom Repisitory*, (1), 1–8.
- Adriant, M. F. (2015). Implementasi Wireshark Untuk Penyadapan (Sniffing) Paket Data Jaringan. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 224–228.
- Amarudin, Widyawan, & Najib, W. (2014). Analisis Keamanan Jaringan Single Sign on (Sso) Dengan Lightweight Directory Access Protocol (Ldap) Menggunakan Metode Mitma. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1–6.
- Arta, Y., Syukur, A., & Kharisma, R. (2018). Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik. *It Journal Research and Development*, 3(1), 104.
- Azanuddin, & Buulolo, E. (2017). Aplikasi View Remote Camera Cctv Dengan Android Untuk Monitoring Kegiatan Mahasiswa Dilaboratorium Komputer Pada Stmik Budidarma Medan. *Teknik Informatika*, VI(1), 1–4.
- Chandra, Y. I., & Kosdiana. (2018). Rancang Bangun Jaringan Komputer Nirkabel Dan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik Rb850gx2 (Studi Kasus Di STMIK Jakarta STI&K). *Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*, 2, 8–9.
- Costin, A. (2016). Security of CCTV and Video Surveillance Systems. *Proceedings of the 6th International Workshop on Trustworthy Embedded Devices - TrustED '16*, 45–54.
- Fauzan, A., Riadi, I., & Fadlil, A. (2017). Analisis Forensik Digital Pada Line Messenger Untuk Penanganan Cybercrime. *Annual Research Seminar (ARS)*

ISBN : 979-587-626-0, 2(1), 159–163.

Gustina, D., & Mutiara, D. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Router Mikrotik Dengan Menggunakan Metode AHP (Analitical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 68.

Habibi, J. A., Munadi, R., & Yovita, L. V. (2015). Analisa Protokol Secure Socket Layer dengan Serangan IP Spoofing , Heartbleed Bug , DDOS , Man-In-The-Middle Attack : Video Hijacking , Serta Kombinasi Serangan Analysis Secure Socket Layer Protocol with IP Spoofing , Heartbleed Bug , DDOS , Man-In-The Mi, 2(3), 7300–7307.

Imam Bayu, Muhammad Yamin, F. A. (2017). Analisa keamanan jaringan wlan dengan metode, 3(2), 69–78.

Indriyanto, S., & Rahardjo, B. (2018). Taksonomi Tinjauan Keamanan Pada Jaringan IP Camera, (105), 164–172.

Jinsu, K., Namje, P., Geonwoo, K., & Seunghun, Ji. (2019). CCTV video processing metadata security scheme using character order preserving-transformation in the emerging multimedia. *Electronics (Switzerland)*, 8(4).

Komang, I. G., & Mardiyana, O. (2015). Keamanan Jaringan Dengan Firewall Filter Berbasis Mikrotik Pada Laboratorium Komputer STIKOM Bali. *Stmik Stikom*, 1(86), 9–10.

Meutia, E. D. (2015). Internet of Things – Keamanan dan Privasi. *Seminar Nasional Dan Expo Teknik Elektro 2015*, 85–89.

Mutaqin, A. F. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Keamanan Jaringan Prodi Teknik Informatika Melalui SMS Alert dengan Snort. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 1(1), 1–6.

Nadzirin, M., & Nur, A. (2017). Perancangan Sistem Monitoring Online Berbasis Motion Detector Menggunakan Raspberry Pi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 3(1), 31–36.

Nofrida, R. A., Hafidudin, S. T., & T, A. H. S. (2018). Pengukuran dan Evaluasi

QOS Untuk Meningkatkan Kualitas Layanan Trafik Kamera CCTV ( Studi Kasus Gedung Selaru ) Measurement and Evalutation QOS for Improving The Quality of Service CCTV Camera Traffic ( Study Case Selaru Building ) Prodi D3 Teknik Teleko. *Teknik Telekomunikasi*, 3(3), 1–10.

Okkita, R., & Hamidah. (2016). Rancangan Aplikasi Monitoring Kamera Cctv Untuk Perangkat Mobile Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer Atma Luhur*, 3(1), 45–51.

Prayama, D., & Aulia, A. (2015). Sistem Monitoring Ruangan berbasis Raspberry Pi dan Motion Room Monitoring System Based on Raspberry Pi and Motion. *Poli Rekayasa*, 10(2), 24–35.

Ratnasari, S. B., Imansyah, F., & Pontia, T. (2017). Analisis Pengontrolan dan Monitoring Perangkat Elektronik Berbasis Jaringan Internet Menggunakan Edimax Sp-1101w dengan Aplikasi Ediplug. *Jurnal Teknik Elektro*, (1), 1–6.

Rohmadi, A. (2016). Monitoring Cctv Digital Secara Online Melalui Internet & Mobile Phone Pada Jaringan Wireless Lan : Studi Kasus Padapt Tiga Sinar, 9(1), 21–28.

Triandi, B. (2015). Sistem Keamanan Jaringan Dalam Mencegah Flooding Data Dengan Metode Blocking IP Dan Port. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 6–8.

Wongkar, S., Sinsuw, A., & Najooan, X. (2015). Analisa Implementasi Jaringan Internet Dengan Menggabungkan Jaringan LAN Dan WLAN Di Desa Kawangkoan Bawah Wilayah Amurang II. *Teknik Informatika*, 4(6), 62–68.

Yogyantoro, F. S. (2015). Instalasi jaringan komputer pada dinas kesehatan puskesmas patihan kota madiun. *Teknik Informatika*, 21(2), 1–17.

Yunanri, Riadi, & Yudnana. (2016). Analisis Keamanan Webservice Menggunakan Metode Penetrasi Testing. *Annual Research Seminar*, 2(1), 300–304.

Zonggonau, K., & Sajati, H. (2015). Membangun Sistem Keamanan Arp Spoofing Memanfaatkan Arpwatch Dan Addons Firefox. *Compiler*, 4(1), 49–58.