

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 Repository*, (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 (Analytical Hierarchy Process). *Jurnal Ilmiah FIFO*, 9(1), 68.

Habibi, J. A., Munadi, R., & Yovita, L. V. (2015). Analisis 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 Rasberry 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 Evaluation 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 Ediplugin. *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., & Najoan, 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 Webserver 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.