

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Homepage, D. Sudirman, and A. N. Yaqin, "Network Penetration dan Security Audit Menggunakan Nmap," *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 32–44, 2021, doi: 10.33372/stn.v7i1.702.
- [2] J. Y. Babys, "Analisis Vulnerable Port Pada Client Pengguna Publik Wifi," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 261–268, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.2073.
- [3] Endelina, "Implementasi Digital Signature Pada File Audio Menerapkan Metode SHA-256," *J. Informatics Manag. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 2, pp. 60–67, 2021, [Online]. Available: <http://www.hostjournals.com/jimat/article/view/98>.
- [4] E. Cahyo Prabowo and I. Afrianto, "Ilmiah Komputer dan PENERAPAN DIGITAL SIGNATURE DAN KRIPTOGRAFI PADA Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Ilmiah Komputer dan," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [5] Y. Supendi, I. Supriadi, and A. A. W. Isto, "Pemanfaatan Teknologi QR-Code Pada Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Mobile," *Semin. Nas. ...*, pp. 550–558, 2019, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/semnastik/article/view/2912>.
- [6] D. W. Putri, "The Virtual Community: Interaktivitas pada Komunikasi Peer-to-Peer di Balik Jaringan Protokol Berbagi Berkas BitTorrent Dhita Widya Putri STIKOM The London School of Public Relations – Jakarta," *Commun. J. Commun. Stud.*, vol. 3, no. 2, pp. 59–71, 2017.
- [7] L. D. Samsumar, K. Gunawan, D. Program, S. Manajemen, D. Program, and S. Komputerisasi, "Analisis Dan Evaluasi Tingkat Keamanan Jaringan Komputer Nirkabel (Wireless Lan); Studi," *Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. IV, no. 1, pp.

73–82, 2017.

- [8] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [9] F. Yudha, A. Muhammad, and P. Muryadi, “CyberSecurity dan Forensik Digital PERANCANGAN APLIKASI PENGUJIAN CELAH KEAMANAN PADA APLIKASI BERBASIS WEB,” vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [10] P. Titahningsih, R. Primananda, and S. R. Akbar, “Perancangan Penempatan Access Point untuk Jaringan Wifi Pada Kereta Api Penumpang,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 5, pp. 2008–2015, 2018, [Online]. Available: [http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/issue/10384/Vol 2 No 5 \(2018\)?items=10&page=2](http://garuda.ristekdikti.go.id/journal/issue/10384/Vol%20No%205%20(2018)?items=10&page=2).
- [11] M. E. I. Najoran, “Implementasi Captive Portal Untuk Meningkatkan Kinerja Akses Point di Universitas Sam Ratulangi,” *Tekno*, vol. 3, no. 37, p. 3, 2005.
- [12] E. Apipah and Marzuki, “Analisa Dan Perancangan Jaringan Komputer Menggunakan Teknologi Nirkabel Berbasis Wifi,” *Tek. Inform. Stmik Antar Bangsa*, vol. II, no. 1, pp. 92–101, 2016.
- [13] A. Fajri, “Studi Empiris terhadap Kinerja & Keamanan Wifi (Studi Kasus di Kota Depok),” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 6, p. 671, 2019, doi: 10.25126/jtiik.2019661832.
- [14] A. N. Syahrudin and T. Kurniawan, “Input Dan Output Pada Bahasa,” *J. Dasar Pemrograman Python STMIK*, no. January, pp. 1–7, 2018.
- [15] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” *Lab. Telemat. Sekol. Tek. Elektro Inform.*, pp. 1–4, 2018.
- [16] R. Candra, N. Santi, and S. Eniyati, “Implementasi Statistik dengan Database Mysql,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 20, no. 2, pp. 132–139, 2015, [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/4645>.

- [17] V. No, “Techno , ISSN 1410 - 8607 TANDA TANGAN DIGITAL MENGGUNAKAN QR CODE DENGAN METODE ADVANCED ENCRYPTION STANDARD Digital Signature Using QR Code By Advanced Encryption Standard Method Abdul Gani Putra Suratma , Abdul Azis,” vol. 18, no. 1, pp. 59–68, 2017.
- [18] B. Maryanto, “Penggunaan Fungsi Hash Satu-Arah Untuk Enkripsi Data,” *Media Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 138–146, 2008.
- [19] S. Sulastri and R. D. M. Putri, “Implementasi Enkripsi Data Secure Hash Algorithm (SHA-256) dan Message Digest Algorithm (MD5) pada Proses Pengamanan Kata Sandi Sistem Penjadwalan Karyawan,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 2, pp. 70–74, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i2.18628.