

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. K. Ristijana and B. Dirgantoro, “Implementasi Metode Proteksi Situs Web Dari Web Scraping,” *e-Proceeding*, vol. 8, no. 5, pp. 6258–6265, 2021, [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16312%0Ahttps://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/16312/16019>.
- [2] Imperva a Thales Company, “Bad Bot Report 03(2024) The Bad Bot Landscape,” 2024, [Online]. Available: <https://www.imperva.com/resources/resource-library/reports/2024-bad-bot-report/>.
- [3] M. Levi, H. N. Palit, S. Rostianingsih, and J. Siwalankerto, “Perbandingan Performa Tools Web Scraping pada Website dengan Data Statis dan Dinamis,” *J. Infra*, vol. 8, pp. 1–7, 2020.
- [4] D. Fernando and H. Harsiti, “Studi Literatur: Robotic Process Automation,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, p. 6, 2019, doi: 10.30656/jsii.v6i1.1071.
- [5] Shafira Khairunnisa, “Analisis Keamanan Website Repository Institut Teknologi Telkom Purwokerto Menggunakan Metode Vulnerability Assessment,” pp. 5–16, 2022.
- [6] N. Mamuriyah, S. E. Prasetyo, and A. O. Sijabat, “Rancangan Sistem Keamanan Jaringan dari serangan DDoS Menggunakan Metode Pengujian Penetrasi,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 6, no. 1, pp. 162–167, 2024, doi: 10.47233/jteksis.v6i1.1124.
- [7] A. Z. Rizquina and C. I. Ratnasari, “Implementasi Web Scraping untuk Pengambilan Data Pada Website E-Commerce,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 377–383, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.913.
- [8] Y. Muhyidin, M. Hafid Totohendarto, and E. Undamayanti, “Perbandingan Tingkat Keamanan Website Menggunakan Nmap Dan Nikto Dengan Metode Ethical Hacking,” *J. Teknol.*, pp. 1–10, 2020.
- [9] J. C. Chandra, “Analisis Keamanan Layanan E-Learning Terhadap Serangan Dos Dan Implementasi Mitigasi Pada Universitas Budi Luhur,” *J. Ticom Technol. ...*, vol. 10, pp. 197–203, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal-ticom.jakarta.aptikom.or.id/index.php/Ticom/article/view/45%0Ahttps://jurnal-ticom.jakarta.aptikom.or.id/index.php/Ticom/article/download/45/39>.
- [10] Sophia Deo Sandeva, *Evaluasi Performansi, Usability, dan Kualitas Konten pada Website Pemerintah Kota Tegal*. 2022.
- [11] F. . Guntara, R.G., Kashira, F.B., Amri, T.K., Restu, L.B. and Susanto,

- “Analisis Sentimen Pada Ulasan Pengguna Aplikasi Streaming Vidio Menggunakan Metode Naïve Bayes,” vol. 4, no. 5, pp. 2419–2429, 2024, doi: 10.30865/klik.v4i5.1787.
- [12] R. P. Avrianto, M. I. Faried, E. Dazki, and R. E. Indrajit, “Robotic Process Automation for Quality Control Assessment Using Selenium,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 5, pp. 1301–1312, 2022, doi: 10.20884/1.jutif.2022.3.5.341.
- [13] S. Nurul, Shynta Anggrainy, and Siska Aprelyani, “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keamanan Sistem Informasi: Keamanan Informasi, Teknologi Informasi Dan Network (Literature Review Sim),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 5, pp. 564–573, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i5.992.
- [14] S. Susanto, E., Moses, H., Ramadan, R. and Deanova, “Analisis Keamanan Sistem Informasi Manajemen Dalam Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Pt Bank Central Asia Tbk. (Bca),” *J. Salome Multidisipliner Keilmuan*, vol. 1, no. 4, pp. 207–217, 2023, [Online]. Available: [www.klikbca.com](http://www.klikbca.com).
- [15] K. Prasetyo, S.E., Haeruddin, H. and Ariesryo, “Website Security System from Denial of Service attacks, SQL Injection, Cross Site Scripting using Web Application Firewall,” vol. 2, no. 6, pp. 42–46, 2012.
- [16] H. Hartono and J. Triloka, “Method for Detection and Mitigation Cross Site Scripting Attack on Multi-Websites,” *Int. Conf. Inf. Technol. Bus.*, pp. 26–32, 2021.
- [17] M. A. Z. Risky and Y. Yuhandri, “Optimalisasi dalam Penetrasi Testing Keamanan Website Menggunakan Teknik SQL Injection dan XSS,” *J. Sistim Inf. dan Teknol.*, vol. 3, pp. 215–220, 2021, doi: 10.37034/jsisfotek.v3i4.68.
- [18] S. Rahman *et al.*, *Python : Dasar Dan Pemrograman Berorientasi Objek*. 2023.
- [19] A. Purnomo, “Impementasi Web Scraping Pada OJS Dengan Metode CSS Selector,” *RESOLUSI Rekayasa Tek. Inform. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 37–42, 2022, [Online]. Available: <https://djournals.com/resolusi>.
- [20] A. Budiman, M. Nur Rahman, I. Riandro Raul, R. Taufiqurrohman, and A. Saifudin, “Efektivitas Selenium dalam Pengujian Fungsionalitas Aplikasi Kasir Berbasis Web dengan Metode Blackbox,” *J. Ris. Inform. dan Inovas*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2023, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/jriin>.
- [21] Y. Anggraini, R. Fadillah, and N. T. Suban, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Klinik Medika Prima Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *BINER J. Ilmu Komputer, Tek. dan Multimed.*, vol. 1, no. 2, pp. 87–98, 2023, [Online]. Available:

<https://www.journal.mediapublikasi.id/index.php/Biner/article/view/2855/1354>.

- [22] A. Solehudin, N. Wahyu, N. Fariz, R. F. Permana, and A. Saifudin, “Yeye Store,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023.
- [23] R. Hafsari, E. Aribé, and N. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.7001.
- [24] R. S. Dias and M. Muhallim, “Sistem Informasi Penjualan Berbagai Macam Produk Berbasis Android Di Toko De Ari Palopo,” *Indones. J. Educ. Humanit.*, vol. 2, no. 1, pp. 34–50, 2022, [Online]. Available: <https://ijoehm.rcipublisher.org/index.php/ijoehm/article/view/42>.
- [25] R. Widyastuti, “Penerapan Sistem Informasi Akademik Di Smk Yaspen Jakarta,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 9–24, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i2.4938.
- [26] R. Widyastuti, “Penerapan Model Prototype Pada Sistem Penggajian Karyawan Pt. Sutera Agung Properti,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 1–13, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4192.
- [27] B. B. Sasongko, F. Malik, F. Ardiansyah, A. F. Rahmawati, F. D. Adhinata, and D. P. Rakhmadani, “Pengujian Blackbox Menggunakan Teknik Equivalence Partitions pada Aplikasi Petgram Mobile,” *J. ICTEE*, vol. 2, no. 1, p. 10, 2021, doi: 10.33365/jictee.v2i1.1012.