

## DAFTAR PUSTAKA

- Arkan, F., & Informatika, A. (2023). IMPLEMENTASI WEB SCRAPING UNTUK PENCARIAN FREELANCE JOB. In *Teknologipintar.org* (Vol. 3, Issue 9).
- Fadhilla Rosia Afrianti, N., & Badawi, A. (2024). WEB SCRAPING SENYAWA HERBAL DI INDONESIA MENGGUNAKAN SELENIUM PYTHON. In *Journal of Science and Social Research* (Issue 4). <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Husada, I. N., Fernando, E. H., Sagala, H., Budiman, A. E., & Toba, H. (2020). Ekstraksi dan Analisis Produk di Marketplace Secara Otomatis dengan Memanfaatkan Teknologi Web Crawling. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(3). <https://doi.org/10.28932/jutisi.v5i3.1977>
- Kurniawan, S. C. (2023). Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri (SENASTI) 2023*, 730–737.
- Mufidah, U., Siahaan, M., & Informasi, S. (2021). PERANCANGAN APLIKASI PERBANDINGAN HARGA PRODUK (HISTORICAL DATA) MENGGUNAKAN TEKNIK SCRAPING WEB. In *Pusdansi.org* (Vol. 1, Issue 1).
- Pendidikan, B., Pelatihan Keuangan, D., Keuangan, K., Djufri, M., & Pajak, P. (2020). JURNAL BPPK PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING UNTUK PENGGALIAN POTENSI PAJAK (Studi Kasus pada Online Market Place Tokopedia, Shopee dan Bukalapak). *Jurnal BPPK*, 13(2), 65–75.
- Rahayu, M. E. (2024). *PEMBANGUNAN APLIKASI BERITA BERBASIS WEB DENGAN PENERAPAN TEKNIK WEB SCRAPING*. Universitas Pasundan Bandung.
- Rudini, D., Gita Purnama, D., & Achmad Khan, A. (2023). PENGGUNAAN TEKNIK WEB SCRAPING DALAM APLIKASI PENGAMBILAN DATA DARI GOOGLE MAPS UNTUK MENUNJANG DIGITAL MARKETING. *Lentera: Multidisciplinary Studies*, 2(1). <https://lentera.publikasiku.id/index.php>
- Suharyanti, N., & Supendar, H. (2024). Web Program Testing Using Selenium Python: Best Practices and Effective Approaches. *Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 8(2). <https://doi.org/10.33395/v8i2.13569>
- Ulfah, A., & Najiah, I. (2023). IMPLEMENTASI WEB SCRAPING PADA SITUS JURNAL SINTA MENGGUNAKAN FRAMEWORK SELENIUM WEBDRIVER PYTHON. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(1), 29. <https://doi.org/10.31000/jika.v7i1.7037>