

DAFTAR PUSTAKA

Djiwadikusumah, F., Irawan, G.H., 2021. WEB SCRAPING SITUS E-COMMERCE MENGGUNAKAN TEKNIK PARSING DOM.

Kus Indrani Listyoningrum, Danise Yunaini Fenida, Nurhasan Hamidi, 2023. Inovasi Berkelanjutan dalam Bisnis: Manfaatkan Flowchart untuk Mengoptimalkan Nilai Limbah Perusahaan. *jipm-nalanda* 1, 100–112. <https://doi.org/10.47861/jipm-nalanda.v1i4.552>

Peluncuran Nobox.AI oleh PT Universal Big Data dan MoU SMK se-Jawa Timur: Menyongsong Era Baru Pemasaran dan Layanan Pelanggan - Malang Creative Center [WWW Document], n.d. URL <https://mcc.or.id/peluncuran-nobox-ai-oleh-pt-universal-big-data-dan-mou-smk-se-jawa-timur-menyongsong-era-baru-pemasaran-dan-layanan-pelanggan/> (accessed 12.21.24).

Prastyo, E.H.A., Prisma, I.P.E., Wiratsongko, R., n.d. Implementasi Teknik Web Scraping Pada Situs Berita Menggunakan Metode Supervised learning.

Rizaldi, T., Putranto, H.A., 2017. Perbandingan Metode Web Scraping Menggunakan CSS Selector dan Xpath Selector. *teknika* 6, 43–46. <https://doi.org/10.34148/teknika.v6i1.56>

Soft Launching Nobox.Ai – PT. Universal Big Data (UBIG) | event.mcc.or.id [WWW Document], n.d. URL <https://event.mcc.or.id/event/soft-launching-noboxai-pt-universal-big-data-ubig-3797> (accessed 12.21.24).