

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Castrounis, A. (2017). Artificial Intelligence, Deep Learning, and Neural Networks, Explained. [online] Kdnuggets.com. Available, <http://www.kdnuggets.com/2016/10/artificial-intelligence-deep-learning-neural-networks-explained.html> [Accessed 1 Agustus.2022].
- [2] L. A. A. Mahmuddah, S. A. Wibowo and G. Budiman, "Analisis Performansi pada Pengambilan URL Berbasis Web Crawling dengan Menggunakan Teknologi Pengenalan Wajah YOLOv3," 2021.
- [3] F. Ridho, Rancang Bangun Aplikasi Web Crawling Untuk Mencari Harga Barang Termurah dari Berbagai e-Marketplace (Studi Kasus Tokopedia, BukaLapak, Shopee), Jakarta: Universitas Islam Negeri, 2020.
- [4] F. Ridho, E. Hanafi Fernando, H. Sagala and A. Elbert Budiman, "Ekstrasi dan Analisis Produk di Marketplace Secara Otomatis dengan Memanfaatkan Teknologi Web Crawling," 2019.
- [5] L. B. Ilmawan, "Membangun Web Crawler Berbasis Web Service untuk Data Crawling pada Website Google Play Store," 2018
- [6] D. and E. Mailoa, "Implementasi Web Crawling Untuk Pencarian Harga Sparepart Pada PT Asuransi Sinar Mas," 2018.
- [7] I. Ramadhan and H. Sastramihardja, "Pemanfaatan Web Crawler dalam Mengumpulkan Informasi Melalui Internet," 2018.
- [8] F. Suharno and L. Listiyoko, "Aplikasi Berbasis Web dengan Metode Crawling sebagai Cara Pengumpulan Data untuk Mengambil Keputusan," 2018
- [8] R. Hanifah and I. S. Nurhasanah, "Implementasi Web Crawling untuk Mengumpulkan Informasi Wisata Kuliner di Bandar Lampung,