Nugroho, D.A., Bambang, E. dan Dhananjoyo, D.R. (2020). Deteksi Botol Air Mineral Menggunakan Metode Mask R-CNN. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya (SENTIA), 1(1), hlm. 310-315. STMIK Widuri.

Nugroho, D. A., Bambang, E., & Dhananjoyo, D. R. (2020). Deteksi Botol Air Mineral Menggunakan Metode Mask R-CNN. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 9(4), 414-419.

Nugroho, D. A., Bambang, E., & Dhananjoyo, D. R. (2020). Deteksi Botol Air Mineral Menggunakan Metode Mask R-CNN. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 9(4), 414-419.

Fadhilah, A., Luthfi, F., & Kusumawardani, N. (2021). Pengenalan dan Deteksi Produk Berbasis Kemasan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Sistem Informasi, 16(1), 15-21.

Purnamasari, R., & Winarno, H. (2020). Deteksi dan Klasifikasi Bahan Pangan Berdasarkan Kemasan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 8(2), 65-70.

Assegaf, A., Siregar, S., & Murti, T. (2020). Deteksi Kemasan Produk Fast Moving Consumer Goods (FMCG) Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 9(3), 289-294.

Farid, H., Izzuddin, M., & Zakaria, A. (2020). Pengenalan dan Deteksi Botol Plastik pada Mesin Pencacah Sampah dengan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 9(3), 261-267.

Suryani, Y., Sari, T. P., & Astuti, Y. P. (2019). Deteksi dan Klasifikasi Kemasan Rokok Berdasarkan Merek Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 8(3), 239-244.

1. Adi, R. A. F., & Nopriansyah, R. A. (2021). Pengolahan Citra untuk Deteksi Dini Penyakit Jeruk Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Ilmu Komputer dan Informasi, 14(1), 60-70.
2. Putra, R. P. S., & Wahyudi, S. (2020). Klasifikasi Jerawat pada Wajah Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Nasional Teknologi Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI), 9(1), 1-7.
3. Prihandoko, A., & Asif, M. (2018). Deteksi Lalu Lintas Kendaraan pada Video Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Sistem Informasi, 13(1), 33-39.
4. Purnomo, I. H., & Kurniawan, R. F. (2020). Deteksi dan Klasifikasi Penyakit Tanaman Cabai Merah Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 8(2), 105-111.