Hasanudin, M., & Jazuli, A. (2019). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan dengan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 6(4), 473-479.

Setiawan, A. B., Mulyana, A., & Fauzi, A. (2020). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Tensorflow dan Convolutional Neural Network. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 14(1), 37-44.

Kristianto, D. D., & Harjoko, A. (2019). Deteksi Kerusakan Kemasan Makanan Berbasis Convolutional Neural Network. Jurnal Sistem Informasi Bisnis, 9(2), 201-207.

Wibowo, A. S., & Hartanto, R. (2020). Pengenalan Citra untuk Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 9(2), 49-54.

Nasution, N. H., Sembiring, R. J., & Aritonang, M. (2020). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Berbasis Convolutional Neural Network dengan Optimasi Model. Jurnal Sains dan Teknologi Komputer, 3(2), 102-108.

Aryanto, A., & Harsono, E. (2019). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan dengan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Haar Cascade. Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer, 4(2), 67-75.

Utomo, A. K., & Yusuf, S. A. (2019). Pengolahan Citra untuk Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 13(1), 21-28.

Prasetyo, A. T., & Wicaksana, E. (2021). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Histogram of Oriented Gradient. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 7(1), 38-44.

Anwar, M., & Wijaya, Y. (2020). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Berbasis Convolutional Neural Network dengan Metode Segmentasi Citra. Jurnal Informatika, 15(1), 1-7.

Purnama, I. K., & Nurhadi, L. (2019). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Support Vector Machine. Jurnal Informatika, 14(1), 28-36.

Anwar, I. F., & Riani, R. (2019). Identifikasi Pada Kualitas Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 3(10), 4416-4424.

Prabowo, M. A., & Arman, A. (2019). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Mean Shift Clustering. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 25(2), 154-161.

Putra, D. P., & Musthofa, I. A. (2019). Identifikasi Kualitas Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Support Vector Machine. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 13(1), 9-16.

Farid, M., & Muludi, K. (2020). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Informatika, 5(1), 11-17.

Adhi, I. P., & Santi, R. P. (2020). Deteksi Kerusakan Kemasan Makanan dengan Metode Convolutional Neural Network. Jurnal Penelitian Inovasi dan Kreativitas, 4(1), 15-20.

Putra, I. M. S., & Winarta, A. A. G. (2019). Deteksi Kerusakan pada Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network dan Image Thresholding. Jurnal Informatika Mulawarman, 14(1), 31-39.

Firdaus, M. R., & Handayani, D. (2020). Pendeteksian Kualitas Kemasan Makanan Menggunakan Metode Convolutional Neural Network. Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 6(1), 36-44.

Hasibuan, F. A., & Hidayat, R. (2019). Pendeteksian Kerusakan Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Elektronik dan Telekomunikasi, 9(1), 16-21.

Munawaroh, E., & Nursanty, R. (2020). Pendeteksian Kualitas Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT, 5(2), 88-94.

Amalia, S. S., & Cahyadi, E. (2020). Pendeteksian Kerusakan pada Kemasan Makanan Menggunakan Convolutional Neural Network. Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 4(2), 247-252.

* Zhang, H., Liu, Y., & Liu, L. (2020). Food packaging defect detection based on convolutional neural network. Journal of Food Engineering, 279, 109951.
* Kim, D., Kim, H., & Kim, J. (2020). Deep learning-based defect detection and classification of packaging material. Journal of Food Engineering, 283, 110045.