

- [1] Lazuardi Arsy1), Oky Dwi Nurhayati2), Kurniawan Teguh Martono2) Aplikasi Pengolahan Citra Digital Meat Detection Dengan Metode Segmentasi K-Mean Clustering Berbasis OpenCV Dan Eclipse, Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro Jalan Prof. Sudharto , Tembalang, Semarang, Indonesia.
- [2] D. Anggraeni, V.A. Putri, S. F. Al-Uswah, M. F. H. Tulloh, M. S. Zuhri, Segementasi Citra Digital Ikan menggunakan Metode Thresholding Dan K-Means, 2014.
- [3] Perdana kusuma wp,IMPLEMENTASI FAST FOURIER TRANSFORM DAN DEVIDE AND CONQUER UNTUK PENGENALAN HURUF HIJAIYAH, Univ islam negeri malang.
- [4] Aditya Santoso, Gunawan Ariyanto, IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS KERAS UNTUK PENGENALAN WAJAH,Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS) Surakarta, Indonesia
- [5] 5.I Wayan Suartika E. P, Arya Yudhi Wijaya, dan Rully Soelaiman. Klasifikasi Citra Menggunakan Convolutional Neural Network (Cnn) pada Caltech 101. Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- [6] 3.Royani Darma Nurfita, Gunawan Ariyanto , IMPLEMENTASI DEEP LEARNING BERBASIS TENSORFLOW UNTUK PENGENALAN SIDIK JARI, Program Studi Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta (UMS) Surakarta, Indonesia.
- [7] [1]Alvin Antonius, [2]Dedi Triyanto, [3]Ikhwan Ruslianto. PENERAPAN PENGOLAHAN CITRA DENGAN METODE ADAPTIVE MOTION DETECTION ALGORITHM PADA SISTEM KAMERA KEAMANAN DENGAN PUSH NOTIFICATION KE SMARTPHONE ANDROID ]Jurusan Sistem Komputer, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura.