

Daftar Pustaka

- Candra, R. *et al.* (2011) ‘Mengubah Citra Berwarna Menjadi Gray - Scale dan Citra biner’, 16(1), pp. 14–19.
- Darma Putra. 2010. Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta. Andi Elfirda, S. (2014) ‘Identifikasi Lokasi Fraktur Pada Citra Digital Tulang Tibia Menggunakan Metode Algoritma Scanline’.
- Kartono, A. and Alamsyah, D. (2012) ‘Verifikasi Tanda Tangan Dengan Algoritma K-Nearest Neighbor dan Ekstraksi Ciri Harris Corner’, (x).
- Mardianto, I., Pratiwi, D. and Manfaat, T. (2008) ‘Sistem Deteksi Penyakit Pengeroposan Tulang Dengan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Representasi Ciri Dalam Ruang Eigen Permasalahan Landasan Teori Ruang Lingkup’, pp. 69–80.
- Pandapotan S (2012) ‘Penerapan metode segmentasi untuk mendeteksi kelainan tulang selangka citra x-ray coblat 60’, 6(1), pp. 1–16.
- Siswanto, E. R. (2013) ‘Perbandingan Metode Harris i Detection, Edge Based Corner Detection dan Fast Corner Detection Dalam Aplikasi Pendekripsi Senyum Pada Wajah Manusia’.
- Triono, P. and Murinto (2015) ‘Aplikasi Pengolahan Citra Untuk Mendekripsi Fraktur Tulang Dengan Metode Deteksi Tepi’, *Jurnal Informatika*, 9(2), pp. 1115–1123.
- Wahyuni, S. (2015) ‘Penentuan Kondisi Tulang Femur Menggunakan Analisis Tekstur Pada Citra Digital’, *Elkawnie*, 1(2), pp. 173–190.