

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aisyah, Kirana. Ambarwati, Faktor Kebiasaan Bukan Penyebab Skoliosis, tempo.co. [Online]. Available: <http://suaramahasiswa.com/faktor-kebiasaan-bukan-penyebab-skoliosis/>. [Accessed: 09-Sep-2018].
- [2] M. dr. Ahmad, Skoliosis: Pengertian, Penyebab, Gejala, Pengobatan, Mediskus. [Online]. Available: <https://mediskus.com/penyakit/skoliosis>. [Accessed: 09-Sep-2018].
- [3] I. B. Nainggolan et al., Matched Filter Dan Operasi Morfologi Untuk Estimasi Derajat Kebengkokan Tulang, pp. 910, 2018.
- [4] Y. Afriyana, Deteksi Kelainan Tulang Belakang Berdasarkan Citra Medis Digital Dengan Menggunakan Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan K-Nearest Neighbor (KNN), pp. 18, 2018.
- [5] Y. Karina, R. Magdalena, R. D. Atmaja, S. T. Telekomunikasi, F. Teknik, and U. Telkom, Deteksi Kelainan Tulang Belakang Berdasarkan Citra Medis Digital Dengan Menggunakan Support Vector Machine (SVM), vol. 4, no. 2, pp. 18021809, 2017.
- [6] I. S. Wangi, F. T. Elektro, and U. Telkom, Cattle Weight Estimation Based On Digital Image Registration With Binary Large Object Method and Learning Vector Quantization, 2019.
- [7] M. Tarigan, Skoliosis bisa Halangi Fungsi Paru dan Jantung, Tempo.co. [Online]. Available: <https://gaya.tempo.co/read/1027895/skoliosis-bisa-halangi-fungsi-paru-dan-jantung/fullview=ok>. [Accessed: 10-Sep-2018].
- [8] J. R. Parker, Algorithms for Image Processing and Computer Vision. Indianapolis: Wiley Publishing.
- [9] A. Kadir, Abdur. Susanto, Teori dan Aplikasi Pengolahan Citra. Andi.
- [10] D. Putra, Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta: Andi.
- [11] C. Dct et al., Pengenalan pola tanda tangan menggunakan metode ekstraksi ciri dct, dft dan filter 2d gabor wavelet, p. 7, 2009.

- [12] G. Shalihat, Segmentasi pada citra, academia. [Online]. Available: https://www.academia.edu/7279845/Segmentasi_pada_citra.
- [13] S. Nabilla, Identifikasi Pola Sidik Bibir Pada Pria Dan Wanita Menggunakan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) DAN Learning Vector Quantization (LVQ) Sebagai Aplikasi Bidang Forensik. Universitas Telkom, Bandung, p. 14, 2017.
- [14] R. K. Salsabiilaa, B. Hidayat, and S. Darana, Deteksi Kualitas Dan Kesegaran Telur Ayam Ras Berdasarkan Deteksi Objek Transparan Dengan Metode Grey Level Co-Occurrence Matrix (GlcM) Dan Klasifikasi K-Nearest Neighbor (Knn), J. TEKTRIKA, vol. 1, no. 2, pp. 103109, 2016.
- [15] M. Widyaningsih Jurusan Teknik Informatika Komputer and S. G. Palangkaraya Jl Obos No, Identifikasi Kematangan Buah Apel Dengan Gray Level Co-Occurrence Matrix (GlcM), vol. 6, no. 114, 2016.
- [16] A. Maghfiroh, Deteksi Citra Granuloma Melalui Radiograf Periapikal Dengan Metode Gray Level Co-occurrence Matrix (GLCM) Dan (LVQ), p. 12, 2018.
- [17] S. A. Wibowo, B. Hidayat, and U. Sunarya, Simulasi dan Analisis Pengenalan Citra Daging Sapi dan Daging Babi dengan Metode GLCM dan KNN, Semin. Nas. Inov. Dan Apl. Teknol. Di Ind. 2016, pp. 338343, 2016.