

## DAFTAR PUSTAKA

- [1].Budimulja Unandar. Morfologi Dan Cara Membuat Diagnosis; Rata IGA. Tumor Kulit. Dalam: Djuanda Adhi, Hamzah Mochtar, Aisah Siti, penyunting. Buku Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin. Edisi ke-IV.Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 2005; h.35,229-238
- [2].Buljan Marija, Bulana Vedrana, and Sandra Stanic. Variation in Clinical Presentation of Basal Cell Carcinoma. University Department of Dermatology and Venereology Zagreb Croatia, 2008, p 25-30.
- [3].Arifianto, Faris Budi. *Implementasi Sistem Inferensi Fuzzy Takagi-Sugeno untuk Deteksi Awal Kanker Kulit Melanoma Berbasis Data Vektor*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- [4].Dewi, Sylvi Novita. *Diagnosis Awal Citra Melanoma Menggunakan Metode Klasifikasi Voted Perceptron*. Surabaya: Institut Sepuluh November.
- [5].Ekasari, Yunidha. 2015. *Diagnosis Kanker Serviks Menggunakan Model Recurrent Neural Network (RNN) Berbasis Graphical User Iinterface (GUI)*. Yogyakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6].Darma Putra, 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [7].Putra, Darma. 2004. *Binerisasi Citra Tangan Dengan Metode Otsu*. Bali: Universitas Udayana.
- [8].N. M. Tuakia, Suprpto, N. Yudistira. 2013. *Implementasi Watermarking Pada Citra Medis Menggunakan Metode Discrete Wavelet Transform (DWT)*. Malang: Universitas Brawijaya.
- [9].Hakim, Arif Rahman. 2012. *Analisa Perbandingan Watermarking Image Menggunakan Discrete Wavelet Transform*. Depok: Universitas indonesia.
- [10]. Fadhillah, Armanda Nur. 2015. *Analisis Dan Implementasi Klasifikasi K-Nearest Neighbor (K-Nn) Pada Sistem Identifikasi Biometrik Telapak Kaki Manusia*. Bandung : Universitas Telkom.