

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Reju dan K. Nissan, "Detection of Alzheimer's Disease Using Fractional Edge Detection," vol. 9.
- [2] Anonim, "Piagam Global Alzheimer," *Alzheimer's Disease International*. .
- [3] dr. T. Wily, "Penyakit Alzheimer," *Alodokter*, 10-Des-2018. .
- [4] T. Alessia, "Apa Fungsi Hippocampus, dan Apa yang Terjadi Apabila Hippocampus Kita Rusak?," *Hello Sehat*. .
- [5] Anonim, "4 Bagian bagian Otak Manusia Beserta Fungsinya," *DosenBiologi.com*, 01-Okt-2015. .
- [6] A. R. Subhi, R. Supriyanti, dan Y. Ramadhan, "Identifikasi Objek Alzheimer Citra Coronal Otak Magnetic Resonance Image (MRI) dengan Segmentasi Active Contour Berdasarkan Nilai Clinical Dementia Rating (CDR)."
- [7] H. Mennella dan H. Heering, "Dementia Assessment: Using the Clinical Demensia Rating Scale," *Nursing Practice & Skill*. 13-Mar-2015.
- [8] Anonim, "CDR Table," *CDR Table*, 2001. .
- [9] dr. K. Adrian, "MRI dapat Membantu Identifikasi Penyakit," *Alodokter*, 09-Des-2017. .
- [10] M. Notosiswoyo dan S. Suswati, "Pemanfaatan Magnetic Resonance Imaging (MRI) sebagai Sarana Diagnosa Pasien," *Media Litbang Kesehatan*, vol. XIV, 2004.
- [11] Anonim, "Bidang-Bidang pada Tubuh," *Ammrblog*, 29-Jun-2016. .
- [12] R. Munir, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*. Bandung: Penerbit Informatika, 2004.
- [13] E. Prasetyo, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [14] W. Komputer, *Ragam Aplikasi Pengolahan Image dengan Matlab*. Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, 2013.
- [15] E. Suwono, "Elemen - Elemen Citra Digital." .
- [16] F. Liantoni, "Deteksi Tepi Citra Daun Mangga Menggunakan Algoritma Ant Colony Optimization," 2015.
- [17] B. Y. Dwiandiyanta, "Pengembangan Aplikasi Deteksi Tepi Citra Medis menggunakan Operator Kompas."
- [18] E. Prasetyo, *Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya Menggunakan Matlab*. Gresik: Andi Yogyakarta, 2011.
- [19] A. Karci, "Generalized Fractional Order Dervative for Product and Quotients," *23 Sept. 2015*.
- [20] A. Laila, "Metode Homotopi dalam Menyelesaikan Model Predator Prey."
- [21] "FO image filtering and edge detection," 29-Jul-2016. .
- [22] M. H. Fauzi, "Implementasi Thresholding Citra Menggunakan Algoritma Hybrid Optimal Estimation."
- [23] A. F. Mufthi, "Klasifikasi Objek Alzheimer Citra Otak Magnetic Resonance Image (MRI) dengan Metode K-Nearest Neighbors (K-NN) Berdasarkan Nilai Clinical Dementia Rating."

- [24] R. B. Harsae dan R. Supriyanti, “Klasifikasi Objek Alzheimer Citra Otak Magnetic Resonance Image (MRI) dengan Metode Naive Bayes Berdasarkan Nilai Clinical Dementia Rating,” 2019.

