

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pamungkas, Z. 2011, *Deteksi Dini KANKER PAYUDARA*, Ed. 1, Buku Biru, Yogyakarta.
- [2] Hartadi, R. 2011. Deteksi Potensi Kanker Payudara Pada Mammogram Menggunakan Metode *Gray Level Co-occurrence Matrices*, Skripsi, Undip, Semarang.
- [3] Werdiningsih, I. 2011. "Sistem Diagnosis Kanker Payudara Berdasarkan Mikrokalsifikasi Pada Data *Mammogram* Menggunakan Analisis *Wavelet* Dan *Adaptive Neighborhood Based Modified Backpropagation* (ANMBP)", ISSN: 2085-6350, Hal 187-191.
- [4] Putra, K.D. 2011. Identifikasi Keberadaan Kanker Pada Citra *Mammogram* Menggunakan Metode *Wavelet HAAR*, Skripsi, Undip, Semarang.
- [5] Indrati, A. 2012. Ekstraksi Fitur Dan Bentuk Citra Mammografi, Skripsi, Universitas Gunadarma, Depok.
- [6] Diananda, R. 2008, *Mengenal Seluk - Beluk KANKER*, Ed. 2, Kata hati, Yogyakarta.
- [7] Putra, D. 2010, *Pengolahan Citra Digital*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- [8] Arif, R.S. 2008. *Brain Tumor Detection In Magnetic Resonance Imaging (MRI) Based On Radial Basis Function (RBF) Neural Network*, Skripsi, Institut Teknologi Telkom, Bandung.
- [9] Hermawan, A. 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- [10] Sugiharto, A. 2006, *Pemrograman GUI dengan Matlab*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.
- [11] Madcoms. 2011, *Photoshop Cs5*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [12] Prasetyo, E. 2012, *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*, Ed. 1, Andi Offset, Yogyakarta.