

DAFTAR PUSTAKA

Analisis Diagnosis Pasien Kanker Payudara menggunakan Regresi dan Support Vector Machine (SVM) berdasarkan Hasil Mamografi 2012 *Jurnal Sains dan Seni ITS* 147-153

Brain tumour detection using mean shift clustering and GLCM features with edge adaptive total variation denoising technique 2017 *Alexandria Engineering Journal* 1-6

data mining 2013 yogyakarta cv andi offset

DETEKSI KANKER KOLOREKTAL (KANKER USUS BESAR) MENGGUNAKAN METODE GRAY LEVEL COOCCURENCE MATRIX DAN K-NEAREST NEIGHBOR BERBASIS PENGOLAHAN CITRA 2017 *e-Proceeding of Engineering* 1-14

Dr.S. Palani 2012 BRAIN TUMOR MRI IMAGE CLASSIFICATION WITH FEATURE SELECTION AND EXTRACTION USING LINEAR DISCRIMINANT ANALYSIS *International Journal of Information Sciences and Techniques* 1-16

EKSTRAKSI FITUR DAN KLASIFIKASI MENGGUNAKAN METODE GLCM DAN SVM PADA CITRA MAMMOGRAM UNTUK IDENTIFIKASI KANKER PAYUDARA 2017 *Jurnal Teknologi Rekayasa* 18-26

GLCM Textural Features for Brain Tumor Classification 2012 *International Journal of Computer Science Issues* 1-6

ISSN : 2355-9365 e-Proceeding of Engineering 2015 *Deteksi Tumor Otak dengan Ekstraksi Ciri & Feature Selection menggunakan Linear Discriminant Analysis (LDA) dan Support Vector Machine (SVM)* 8

Journal of Theoretical and Applied Information Technology 2014 *TUMOR BRAIN DETECTION THROUGH MR IMAGES: A REVIEW OF LITERATURE* 387-403

Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) 12013 *ANALISIS METODE JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION UNTUK PENGENALAN SEL KANKER OTAK* 8

Klasifikasi Citra Batik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Berdasarkan Gray Level CoOccurrence Matrices (GLCM) 2014 *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)* 13

Maritaa Nurhasanah Sanubarya 2014 *PRISMA FISIKA*, ISSN : 2337 8204 *Identifikasi Tumor Otak Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Propagasi Balik pada Citra CT-Scan Otak* 117-121

mayfield clinic 2016 *mayfield brain and spine mayfieldclinic.com* 1-7

National brain tumor2013national brain tumor society *Frankly speaking about cancer brain tumor*1-96

Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2010**PENGENALAN POLA BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN DALAM ANALISA CT SCAN TUMOR OTAK BELIGNAG**26-G31

*teori dan aplikasi pengolahan citra*2013yogyakartacv andi offset