

ABSTRAK

Nama : Syarifah Dina Meutia
Program Studi : Ilmu Komputer
Judul : Segmentasi Citra Sel Serviks Menggunakan Algoritma Multifraktal dengan Adaptive Multiple Thresholding dan Klasifikasi Menggunakan Learning Vector Quantization

Kanker leher rahim atau kanker serviks merupakan penyakit kanker yang paling banyak menyerang wanita di negara berkembang, termasuk Indonesia. Salah satu cara pencegahannya adalah dengan melakukan test *Pap-Smear*. Sel serviks hasil test *Pap-Smear* tersebut kemudian didiagnosa oleh dokter Patologi Anatomi. Namun dokter Patologi Anatomi tidak selalu ada di semua wilayah, terutama di daerah terpencil. Untuk memungkinkan diagnosa pasien di daerah terpencil yang jarang ditemukan dokter Patologi Anatomi, diperlukan suatu upaya untuk mengotomatiskan diagnosa terhadap hasil test *Pap-Smear*, sehingga dapat dilakukan diagnosa jarak jauh (*telemedicine*).

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan diagnosa terhadap citra hasil test *Pap-Smear*, yaitu dengan menggunakan Algoritma Multifraktal yang dikombinasi dengan *Adaptive Multiple Thresholding* sebagai metode segmentasi secara otomatis dan Jaringan Syaraf Tiruan menggunakan *Learning Vector Quantization* (LVQ) sebagai metode klasifikasi dengan nilai intensitas dari citra hasil segmentasi sebagai cirinya. Performa dari hasil segmentasi akhir, tingkat ketelitiannya sekitar 70%. Hasil klasifikasi dengan LVQ terhadap tujuh kelas tingkat pengenalannya masih di bawah 40%, sedangkan tingkat pengenalan terhadap dua kelas mampu mencapai sekitar 82%.

Kata kunci :

Segmentasi, Klasifikasi, Multifraktal, *Adaptive Multiple Thresholding*, *Learning Vector Quantization*

ABSTRACT

Name : Syarifah Dina Meutia
Study Program : Computer Science
Title : Segmentation of Cervical Cell Images Using Multifractal Algorithm with Adaptive Multiple Thresholding and Classification Using Learning Vector Quantization

Cervix cancer is the most cancer disease that attack women in the developing country, include Indonesia. One of the way of its prevention is by a *Pap-Smear* test. Cervix cells that resulted from *Pap-Smear* test then diagnosed by a Pathology of Anatomy doctor. But Pathology of Anatomy doctor is not always in all area. To enable diagnosa patient in purilieus which seldom be found Pathology of Anatomy doctor, needed an effort, so that can be conducted by long distance diagnosa (telemedicine).

This research aims to conduct diagnose the image result of Pap-Smear test, and keep involve Multifractal Algorithm which is combined with Adaptive Multiple Thresholding as segmentation method automatically, and Artificial Neural Network using Learning Vector Quantization (LVQ) as classification method with intensity value from segmentation image as its feature. The performance in segmentation and increasing quality result, the correctness about 70%. The result of classification using LVQ toward seven classes, its recognition is less than 40%, meanwhile the recognition rate of two classes about 82%.

Key words :
Segmentation, Classification, Multifractal, Adaptive Multiple Thresholding, Learning Vector Quantization