

## บรรณานุกรม

- [1] LCdr. Nikorn Chaichuay. 2007. Vision-Based Ship Recognition by Using Fourier Descriptor and Back Propagation Neural Network, Master Degree Thesis, King Mongkut's University of Technology Thonburi, Thailand, (Reference)
- [2] Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods. 2002. Digital Image Processing, Prentice Hall.
- [3] Luciano Da Fontoura Costa, Roberto Marcondes Cesar Jr. 2000. Shape Analysis and Classification: Theory and Practice, CRC.
- [4] Tyler Karrels. 2006. Fourier Descriptors: Properties and Utility in Leaf Classification, ECE 533 Fall.
- [5] Pawan Poudel. 2008. An Analysis of the World Shrimp Market and the Impact of An Increasing Import Base on the Gulf of Mexico Dockside Price, B.Sc.(Ag.), Institute of Agriculture and Animal Science, Tribhuvan University, Nepal.
- [6] Marco Accame, Francesco G.B. De Natale. 1997. Edge Detection by Point Classification of Canny Filtered Images, Signal Processing, 60:11-22.
- [7] L. Xu, M. Jackowski, A. Goshtasby, D. Roseman, S. Bines, C. Yu, A. Dhawan, and A. Huntley. 1999. Segmentation of skin cancer images, Image and Vision Computing, 17:65-7 '4.
- [8] John Canny. 1986. A Computational Approach to Edge Detection. Pattern Analysis and Machine Intelligence, IEEE Transactions on, Page(s): 679-698.
- [9] Øivind Due Trier, Anil K. Jain and Torfinn Taxt. 1996. Feature Extraction Methods for Character Recognition-A Survey, Pattern Recognition PR, Vol. 29, Page(s): 641-662.
- [10] Carl D.Meyer. 2000. Matrix Analysis and Applied Linear Algebra Book and Solutions Manual, SIAM: Society for Industrial and Applied Mathematics.
- [11] Timuçin Özüğür, Yağmur Denizhan, Erdal Panayirci. 1997. Feature Extraction in Shape Recognition using Segmentation of the Boundary Curve, Pattern Recognition Letters, V. 18. Issue 10, Page(s): 1049-1056.

- [12] Elisabeth T. Bowman, Kenichi Soga, Tom W. Drummond. 2000. Particle Shape Characterization using Fourier Descriptor Analysis, CUED/D-SoWTR315.
- [13] ภิญโญ แยมพราย. 2550. การคัดแยกเซลล์เม็ดเลือดขาวโดยการอ้างอิงการวิเคราะห์ส่วนประกอบพื้นฐาน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [14] ดิเรก เสือสีนาค. 2550. การคัดแยกชนิดของการหดตัวของกล้ามเนื้อโดยใช้การวิเคราะห์องค์ประกอบหลัก. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์ บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- [15] พิเชฐ คุณากรวงศ์. 2551. การตรวจสอบความปกติของฐานรองฮาร์ดดิสก์ในกระบวนการผลิตด้วยวิธีประมวลผลภาพ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย, สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.