

## เอกสารอ้างอิง

1. ทฤษฎีเบื้องต้นสำหรับการประมวลผลภาพ Fundamental Theory for Image Processing : Asst.Prof.Dr.Mahasak Ketcham
2. งานวิจัยของ นันทวัฒน์ อุทัย เรื่อง Development of Computer-Aided Diagnosis Algorithm of Lung Nodule from Computed Tomography Images การพัฒนาอัลกอริทึมคอมพิวเตอร์ช่วยวินิจฉัยก้อนในปอดจากภาพถ่ายเอกซเรย์คอมพิวเตอร์ <https://li01.tcithaijo.org/index.php/SRIMEDJ/article/download/141463/104824/>
3. ความรู้ทางการแพทย์ ลักษณะของปอดปกติ วิวัฒนาการของเอกซเรย์ทรวงอก พ.บ. (2546) พญ. สุวันนา นนทะสุด. (2550) รศ.นพ.วิรุฬห์ ขาวบริสุทธิ์ พบ.(2542)
4. A. Paisal และ T. Kasetkasem (อนล ไพศาล และ ชีรสิทธิ์ เกษตรเกษม) การคัดแยกเมล็ดพันธุ์ป่นในถั่วเขียว โดยการวิเคราะห์ภาพถ่าย Separation the mingling varieties of the mungbean seeds by image processing
5. [ResNet and ResNetV2 \(keras.io\)](#)
6. Identity Mappings in Deep Residual Networks (<https://arxiv.org/abs/1603.05027>) (CVPR 2016)
7. Deep Learning using Transfer Learning - Python Code for ResNet50 ( Renu Khandelwal.) [Deep Learning using Transfer Learning -Python Code for ResNet50 | by Renu Khandelwal | Towards Data Science](#)
8. Keras API reference / Keras Applications ( [Keras Applications](#) )
9. L. Bottou. Large-Scale Machine Learning with Stochastic Gradient Descent, pages 177--186. Physica-Verlag HD, Heidelberg, 2010.
10. Y. Boykov. Fast approximate energy minimization via graph cuts, 1999.
11. K. Kawattikul and P. Chomphuwiset. Simple text detection in document images using classification-based techniques. In Proceedings of the IEEE
12. Otsu N. A threshold selection method from gray-level histograms. Systems, Man and Cybernetics, IEEE Transactions on, 9(1):62--66, Jan 1979.
13. N. Otsu. A threshold selection method from gray level histograms. IEEE Trans. Systems, Man and Cybernetics, 9:62--66, March 1979. minimize inter class variance.
14. E. Reinhard, M. Adhikhmin, B. Gooch, and P. Shirley. Color transfer between images. Computer Graphics and Applications, IEEE, 21(5):34--41, Sep 2001.