

## เอกสารอ้างอิง

1. ศ. โสภาสพ, “การพัฒนาเทคนิคการตรวจจับพื้นที่ใบหน้าและวัตถุบริเวณดวงตาโดยใช้การประมวลผลภาพ,” ปทุมธานี, 2560.
2. N. Jesadapatrakul, “Image Processing,” 17 ตุลาคม 2562. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก: <https://medium.com/tni-university/image-processing-981c65c26289>. [เข้าถึงเมื่อ 16 พฤศจิกายน 2563].
3. ร. ชำชอง, “เอกสารประกอบการสอนวิชา Computer Vision and Image Processing,” คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2564.
4. K. Surapong, “Data Augmentation คืออะไร ประโยชน์ของ Data Augmentaion ในการเทรน Deep Learning – Regularization ep.1,” 18 กันยายน 2562. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก: <https://www.bualabs.com/archives/1170/what-is-data-augmentation-benefits-data-augmentaion-deep-learning-training-model-deep-neural-network-regularization-ep-1>. [เข้าถึงเมื่อ 16 พฤศจิกายน 2563].
5. V. Minaphinant, “Machine Learning คืออะไร?,” 28 กุมภาพันธ์ 2561. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก: <https://medium.com/investic/machine-learning-คืออะไร-fa8bf6663c07>. [เข้าถึงเมื่อ 16 พฤศจิกายน 2563].
6. P. Sharma, “A Step-by-Step Introduction to the Basic Object Detection Algorithms (Part 1),” 11 ตุลาคม 2561. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก: <https://www.analyticsvidhya.com/blog/2018/10/a-step-by-step-introduction-to-the-basic-object-detection-algorithms-part-1>. [เข้าถึงเมื่อ 11 กันยายน 2564].
7. S. M. I. Y. W. J. L. a. W. L. Zhun Fan, "Automatic Pavement Crack Detection Based on Structured Prediction with the Convolutional Neural Network," 2018.
8. E. S. U. B. T. D. Jonathan Long, "Fully Convolutional Networks for Semantic Segmentation," ไม่ทราบปี.
9. H. Zhang และ D. Qin, “Deep Learning Based Fossil-Fuel Power Plant Monitoring in High Resolution Remote Sensing Images: A Comparative Study,” Beijing, China, 2562.

## เอกสารอ้างอิง (ต่อ)

10. Yelisetty and Aakarsh, "Understanding Fast R-CNN and Faster R-CNN for Object Detection.," towardsdatascience, 14 กรกฎาคม 2562. [ออนไลน์]. สืบค้นจาก: <https://towardsdatascience.com/understanding-fast-r-cnn-and-faster-r-cnn-for-object-detection-adbb55653d97>. [เข้าถึงเมื่อ 4 กันยายน 2564].

Computer Science Department  
Faculty of Informatics, Maharakham University