

## บรรณานุกรม

- จิรภัทร กล้าเกลี้ยง. (2564). ประเมินประสิทธิภาพโมเดลด้วย Confusion Matrix. เข้าถึงได้ จาก <https://nattrio.medium.com/ประเมินประสิทธิภาพโมเดลด้วย-confusion-matrix-84c63ec9bd94>
- ณัฐวุฒิ ศรีวิบูลย์ และ สราวุฒิ บุญเกิดรัมย์. (2563). การตรวจสอบคุณภาพทางกายภาพ ของ ข้าวกล้องงอกโดยใช้การประมวลผลภาพ. เข้าถึงได้จาก <https://ph02.tcithaijo.org/index.php/JIST/article/view/242278>
- พัชรพล โสภณไพศาล. (2562). Classification. เข้าถึงได้จาก <https://medium.com/tniuniversity/classification-74def5f0d363>
- ภาชรี ชูรกฤษณา. (2564). Python คืออะไร? เป็นภาษาที่ง่ายที่สุดจริงหรือ? เข้าถึงได้จาก <https://blog.skooldio.com/what-is-python/>
- ศิริรัฐ สังข์ขาว. (2566). Image Classification. เข้าถึงได้จาก <https://medium.com/@DodoSirirat/image-classification-108ebbb19514>
- สุริยะ ชยะธรรมกุล. (2563). การจำแนกผลึกน้ำตาลด้วยวิธีการเรียนรู้เชิงลึก. เข้าถึงได้จาก [https://www.cp.eng.chula.ac.th/~prabhas/thesis/iThesis\\_suriya\\_2020.pdf](https://www.cp.eng.chula.ac.th/~prabhas/thesis/iThesis_suriya_2020.pdf)
- อภิญา แมตลี. (10 พ.ย. 2563). อิทธิพลของภาพลักษณ์ทางร่างกายของตนเอง ความเป็นผู้นำด้านแฟชั่น และภาพลักษณ์ของร้านค้า ที่ส่งผลต่อการมีส่วนร่วมในการเลือกใช้ เสื้อผ้า INFLUENCES OF BODY SELF IMAGE, FASHION OPINION LEADERSHIP, AND STORE ATTRIBUTES ON CLOTHING INVOLVEMENT. เข้าถึงได้จาก <https://archive.cm.mahidol.ac.th/handle/123456789/3593>
- อรรถพล เรือนสุข. (2564). การจำแนกพระเครื่องด้วยการเรียนรู้เชิงลึก. เข้าถึงได้จาก [https://tdc.thailis.or.th/tdc/search\\_result.php](https://tdc.thailis.or.th/tdc/search_result.php)
- อาหมัด ชาริก. (2567). What is Flask: Flask คืออะไร? เข้าถึงได้จาก <https://medium.com/@shariq.ahmed525/flask-what-is-it-79bdd6ae7816>
- วิธาน มีนาภินันท์. (2561). *Deep Learning คืออะไร? อาชีพไหนจะตกงานบ้าง?* เข้าถึงได้จาก <https://medium.com/investic/deep-learning-คืออะไร-อาชีพไหนจะตกงานบ้าง-499c250784a1>

- วันปีลีฟ. (2560). หลักการ ออกแบบเว็บ ชั้นพื้นฐาน พร้อมองค์ประกอบและรูปแบบโครงสร้าง. เข้าถึงได้จาก บริษัท วันปีลีฟ จำกัด:  
<https://www.1belief.com/article/website-design>
- Arden Dertat. (2017). Applied Deep Learning – Part 4: Convolutional Neural Networks. เข้าถึงได้จาก <https://medium.com/towards-data-science/applied-deep-learning-part-4-convolutional-neural-networks-584bc134c1e2>
- Dr. Biggers Alana. (2022). What are some different types of body shapes? เข้าถึงได้จาก <https://www.medicalnewstoday.com/articles/body-types>
- Kaiming He. (29 May 2023). Human Body Shape Classification Based on a Single Image. เข้าถึงได้จาก <https://typeset.io/papers/human-body-shape-classification-based-on-a-single-image-29zyv5gf>
- jarat\_cyberu. (2552). Image processing เทคโนโลยีการประมวลผลภาพ. เข้าถึงได้จาก <http://jaratcyberu.blogspot.com/2009/10/image-processing.html>
- Lee J. (9 Oct 2007). Comparison of body shape between USA and Korean women. เข้าถึงได้จาก <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/09556220710819555/full/html>
- J.Y. Lee. (2007). Body Type Calculator. เข้าถึงได้จาก <https://www.calculator.net/body-type-calculator.html>
- novelbi1. (2566). Google Colab คืออะไร? เข้าถึงได้จาก <https://www.novelbiz.co.th/google-colab/>
- Yamane Taro. (ม.ป.ป.). Statistical Approach to the Link between Internal Service Quality and Employee Job Satisfaction: A Case Study. เข้าถึงได้จาก <https://pubs.sciepub.com/ajams/4/6/3/index.html>
- Zhang Suyu. (24 May 2023). Comparing SVM with BP to Identify the Young Females' Body Type. เข้าถึงได้จาก <https://typeset.io/papers/comparing-svm-with-bp-to-identify-the-young-females-body-2bmj839j>