

เอกสารอ้างอิง

1. Intouch Kunakornlum, (2021), Image detection โดยใช้ YOLOv5 จากต้นจนจบ (ตอน 1), Retrieved 9 September 2022 from <https://shorturl.asia/i4ynp>
2. Intouch Kunakornlum, (2021), Image detection โดยใช้ YOLOv5 จากต้นจนจบ (ตอน 2 : Data Gathering and Collecting), Retrieved 11 September 2022 from <https://shorturl.asia/nw5KN>
3. Intouch Kunakornlum, (2021), Image detection โดยใช้ YOLOv5 จากต้นจนจบ (ตอน 3: Data Labeling and Image Augmentation), Retrieved 20 September 2023 from <https://shorturl.asia/MJR2C>
4. Intouch Kunakornlum, (2021), Image detection โดยใช้ YOLOv5 จากต้นจนจบ (ตอน 4: Model Training), Retrieved 14 April 2023 from <https://shorturl.asia/mRATL>
5. Liang Han Sheng, (2022), Yolov5 TFLite — Inferencing in Mobile Devices, Retrieved 17 August 2023 from <https://shorturl.asia/Dy8jE>
6. Mayank Mishra, (2020), Convolutional Neural Networks, Retrieved 10 September 2023 from <https://shorturl.asia/vk6uR>
7. ultralytics, (2022), YOLOv5 SOTA Realtime Instance Segmentation, Retrieved 10 September 2023, from <https://github.com/ultralytics/yolov5/releases>
8. Pagon Gatchalee, (2019), Confusion Matrix เครื่องมือสำคัญในการประเมินผลลัพธ์ของการทำนาย ใน Machine learning, Retrieved 14 September 2023 from <https://shorturl.asia/4dXLQ>
9. ECoding, (2021), Softmax Function คืออะไร, Retrieved 13 August 2023 from <https://shorturl.asia/SyE2W>
10. Jens Tofte, (2022), Flutter TensorFlow lite | Basic Setup | Object Recognition | MobleNetSSD, Retrieved 28 July 2023 from <https://shorturl.asia/8Sjby>
11. Backslash Flutter, (2021), Flutter Text To Speech (TTS) | Flutter Tutorials For Beginners | 2021 , Retrieved 10 August 2023 from <https://shorturl.asia/6kJQA>
12. Marcus Ng, (2020), Flutter Speech to Text App Tutorial | Voice Recognition, Retrieved 10 August 2023 from <https://shorturl.asia/nQlVo>
13. Lookout, (2019), Lookout(Varies with device) [ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันมือถือ], Retrieved from <https://shorturl.asia/VYRmN>

เอกสารอ้างอิง(ต่อ)

14. Supersense, (2022), Supersense(1.4.13) [ซอฟต์แวร์แอปพลิเคชันมือถือ], Retrieved from https://play.google.com/store/apps/details?id=com.mediate.supersense&hl=en_US

Computer Science Department
Faculty of Informatics, Maharakham University