

เอกสารอ้างอิง

1. การประมวลผลภาพ. (2564). วิกิพีเดีย.
2. โครงข่ายประสาทเทียม. (2564). วิกิพีเดีย.
3. การเรียนรู้เชิงลึก. (2560). The Knowledge Provider.
4. Olarik Surinta. (2563). โครงข่ายประสาทเทียมแบบคอนโวลูชัน. ม.ป.พ.
5. Grassroot Engineer. (2563). YOLO. ม.ป.พ.
6. การตรวจจับวัตถุ SSD. (2563). ม.ป.พ.
7. Faster R-CNN. (2563). ม.ป.พ.
8. ฮีมาโทคริต. (2564). วิกิพีเดีย.
9. นายพิษณุรัตน์ วงสีเทา และ นายชลวัฒน์ เตโพธิ์ (2562). การรู้จำและตรวจจับความเร็วรถบนท้องถนน (วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
10. โยชิตา คำบุญมี และ สุขสวัสดิ์ ณิชฐวุฒิสิทธิ์ และ ปราณี มณีรัตน์ (2561). การจำแนกภาพถ่ายระบบอาร์จีบีด้วยเทคนิคการเรียนรู้เชิงลึก ของโครงข่ายประสาทเทียม (วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต). กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยมหิดล.
11. ณิชฐวุฒิ ชัยพิมล (2563). โปรแกรมเกมเล่นเพลงอัตโนมัติจากโน้ต (วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
12. นายนายพิชยุทธ บุญตน และ นายยุทธนา สีขวา (2562). โครงข่ายประสาทเทียม;การตรวจจับวัตถุ (วิทยานิพนธ์ ปริญญาบัณฑิต). มหาสารคาม: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
13. ทินซี จอห์น เปรูมานูร์ (2565). VGG-16. ม.ป.