

## เอกสารอ้างอิง

1. Bluetooth Wireless Technology FAQ - 2010". Retrieved 2010-09-04.  
Kardach, Jim (3 May 2008). "Tech History: How Bluetooth got its name". EE Times.  
สืบค้นเมื่อ 9 June 2014
2. <https://www.nectec.or.th/innovation/innovation-software/netpie.html>
3. [http://www.sbt.ac.th/new/sites/default/files/TNP\\_Unit\\_1.pdf](http://www.sbt.ac.th/new/sites/default/files/TNP_Unit_1.pdf)
4. <http://naringroup.blogspot.com/2016/03/robot-l298n-dual-h-bridge-motor.html>  
<https://www.blogger.com/profile/07610484438865832601>
5. <https://industrypro.co.th/a-c-motor-vs-d-c-motor/>
6. [https://www.rmutphysics.com/charud/oldnews/235/camera1/content3.html#:~:text=หลักการทำงานของกล้องถ่ายภาพ%20คือ%20การที่แสง,ขนาดเล็ก%20เพื่อช่วยรวม](https://www.rmutphysics.com/charud/oldnews/235/camera1/content3.html#:~:text=หลักการ&work=หลักการทำงานของกล้องถ่ายภาพ%20คือ%20การที่แสง,ขนาดเล็ก%20เพื่อช่วยรวม)
7. [https://www.autotirechecking.com/mecanum-wheel-ล้อมัทจักรรย์-360-องศา/#:~:text=Mecanum%20wheel%20เป็นการออกแบบให้,หมุนของล้อทั้ง%](https://www.autotirechecking.com/mecanum-wheel-ล้อมัทจักรรย์-360-องศา/#:~:text=Mecanum%20wheel%20เป็นการ&work=Mecanum%20wheel%20เป็นการออกแบบให้,หมุนของล้อทั้ง%20)
8. [https://www.teachernu.com/04/2020/30/22/35/29/การพัฒนาแอปพลิเคชัน/1968/anuwat\\_panipat/เทคโนโลยี-วิทยาการคำนวณ/](https://www.teachernu.com/04/2020/30/22/35/29/การพัฒนาแอปพลิเคชัน/1968/anuwat_panipat/เทคโนโลยี-วิทยาการคำนวณ/)
9. <https://sites.google.com/site/benzthitiya/khwam-ru-beuxng-tn-keiyw-kab-java>