

บรรณานุกรม

- เดช สิ้นจุกต์., พ.ศ. 2545. “สมาคมผู้พิการแห่งประเทศไทย”, www.apht-th.org
- เตชทัต บุรณะอัสวกุล., พ.ศ. 2555. “สมองใสไฮเทค”, มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี.
- ชมพูนุท พรหมภักดิ์., พ.ศ. 2556. “การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของประเทศไทย”, สำนักวิชาการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา.
- กันตภณ พริ้วไธสง., พ.ศ. 2556. “การพัฒนาระบบการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ด้วยฟuzzyลอจิก”, วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา ปีที่ 24 ฉบับที่ 2.
- ไกรศักดิ์ โพธิ์ทองคำ., พ.ศ. 2558. “การควบคุมแบบพีไอดี+ฟuzzyของระบบหลบหลีกสิ่งกีดขวาง สำหรับหุ่นยนต์เคลื่อนที่ภายในอาคาร”, วิทยานิพนธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล.
- ประจัน พลังสันตกุล., พ.ศ. 2549. “เรียนรู้และใช้งาน CCS C คอมไพเลอร์”, หนังสือชุดปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ บริษัทอินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด.
- ณัฐพล วงศ์สันทรชัย, ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล., พ.ศ. 2547 “เรียนรู้และปฏิบัติการ ไมโครคอนโทรลเลอร์ PIC16F877A” บริษัท อินโนเวตีฟ เอ็กเพอริเมนต์ จำกัด.
- เวดิน ปิยรัตน์., พ.ศ 2542. “เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1”, ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรักษ์.
- ชัยวัฒน์ ลิ้มพรจิตรวิไล., พ.ศ. 2538, “คู่มืออิเล็กทรอนิกส์”, กรุงเทพฯ : บริษัทซีเอ็ดยูเคชั่น จำกัด (มหาชน)
- Jun Yan., Michael Ryan., James Power., 1994 “Using Fuzzy Logic”, Prentice Hall.
- Dumiter Driankov., Hans Hellendoorn., Michael Reinfrank., 1993 “An Introduction to Fuzzy Control”, Springer-Verlag Berlin Heidelberg
- Katsuhiko Otaga, 1997 “Modern Control Engineering”, Prentice-Hall International, Inc.