บรรณานุกรม

- จินคพร หนิ้วอินปั๋น, บุญอ้อม โฉมที และ ประสิทธิ์ พยัคฆพงษ์ (2555). การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์ 4 วิธี สำหรับความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุดในภาคกลางของประเทศไทย. Graduate Research Conference 2012, 281-290.
- ณัฐภัทร ก้อนเครือ และ กัลยา บุญหล้า. (2559). การพยากรณ์ปริมาณหน่วยจำหน่ายไฟฟ้าจังหวัดพิษณุโลก. วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง, 25(2), 54-64.
- ทรงศิริ แต้สมบัติ. (2549). **การพยากรณ์เชิงปริมาณ.** (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์.
- นันทพร บุญสุข และ จิราวัลย์ จิตรเวช. (2557). เกณฑ์และสถิติทคสอบในการคัดเลือกตัวแปรอิสระในตัวแบบ การถคถอยเชิงเส้นแบบพหุกรณีที่ไม่ใช้ตัวแบบเต็มรูป. **วารสารวิจัยและพัฒนา,** 37(2), 227-238.
- นิฉา แก้วหาวงษ์. (2558). การพยากรณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย โดยใช้ตัวแบบ SARIMA และตัว แบบการถดถอยที่มีความคลาดเคลื่อนเป็นตัวแบบ ARMA. Thai Journal of Science and Technology, 4(1), 24-36.
- มหาวิทยาลัยขอนแก่น. (2562). ประวัติความเป็นมาของมหาวิทยาลัยขอนแก่น. สืบค้นเมื่อ 24 มกราคม 2562, จาก https://www.kku.ac.th/aboutkku/?topic=0&l=th.
- ยุภาพร ตงประสิทธิ์. (2559). **เทคนิคการพยากรณ์.** เอกสารประกอบการเรียน. ขอนแก่น: ภาควิชาสถิติ คณะ วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรางคณา กีรติวิบูลย์. (2558). การพยากรณ์มูลค่าการส่งออกเครื่องคื่มที่มีแอลกอฮอล์ของประเทศไทย. วารสารวิชาการและวิจัย, 9(2), 130-141.
- วรางคณา เรียนสุทธิ์. (2559). การพยากรณ์ราคาน้ำยางสด. **วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี,** 24(2), 212-224.
- ศศิประภา ตาลยงศ์. (2560). การเปรียบเทียบตัวแบบการพยากรณ์ปริมาณการใช้ไฟฟ้าของประเทศไทย โดยใช้ตัว แบบวินเทอร์ ตัวแบบอารีมา และตัวแบบวินเทอร์ที่มีความคลาดเคลื่อนเป็นตัวแบบอารีมา. วิทยาศาสตร มหาบัณฑิต (สถิติประยุกต์). สาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ, มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- สมเกียรติ เกตุเอี่ยม. (2546). เทคนิคการพยากรณ์. (พิมพ์ครั้งที่ 1). สงขลา: ภารกิจเอกสารและตำรา มหาวิทยาลัย ทักษิณ.
- สมเกียรติ เกตุเอี่ยม. (2548). **เทคนิคการพยากรณ์.** (พิมพ์ครั้งที่ 2). สงขลา: ภารกิจเอกสารและตำรา มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สุปราณี แซ่ลี. (2555). การพยากรณ์การใช้กระแสไฟฟ้าในครัวเรือน โดยวิธีของบอกซ์-เจนกินส์. วิทยาศาสตร บัณฑิต. สาขาวิชาสถิติ, มหาวิทยาลัยบูรพา.