

บรรณานุกรม

- กรมการขนส่งทางอากาศ. (2560). สถิติการขนส่งทางอากาศของประเทศไทย ประจำปี 2017. สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย.
- กรมการค้าต่างประเทศ. (2562). สถิติการค้าชายแดนและการค้าผ่านแดนของประเทศไทย 2560-2562. กองความร่วมมือการค้าและการลงทุน. สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2562, จากเว็บไซต์: <https://www.dft.go.th/Portals/3/.pdf>.
- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า. (2561). สถิติธุรกิจโลจิสติกส์ ปี 2560. กระทรวงพาณิชย์.
- กองส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจ. (2562). ธุรกิจโลจิสติกส์ไทยถึงเวลาต้องปรับตัว เปลี่ยนวิถีคิด นำเทคโนโลยีช่วยบริหารจัดการ เปลี่ยนคู่แข่งเป็นพันธมิตร. กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ ฉบับที่ 72 วันที่ 5 เมษายน 2562.
- กองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์. (2562). Logistics Trends 2019. กองยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบโลจิสติกส์. 2(1). มกราคม - มีนาคม 2562.
- การรถไฟแห่งประเทศไทย. (2559). รายงานประจำปี 2559 การรถไฟแห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ : การรถไฟแห่งประเทศไทย.
- กิตติ ภัคดีวัฒนกุล. (2546). คัมภีร์ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ และระบบผู้เชี่ยวชาญ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: เคทีพี คอมพ์ แอนด์ คอนซิลท์.
- กุลกันยา ศรีสุข, วีระชัย คอนจ่อหอ, พัฒนพงษ์ วันจันทิก, และกฤตชนวงศร์รัตน์ (2557). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการจัดการอุตสาหกรรมพลาสติกกรีไซเคิล. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาราชภัฏบุรีรัมย์, ปีที่ 9 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2557.
- แก้วตา เจริญเจริญ. (2549). พยากรณ์พฤติกรรมทางเลือกใช้ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ลำดับที่ 3 ของผู้ประกอบการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- เกียรติศักดิ์ จันทร์แก้วและ จัก พิริยะพรศิริ (2560). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการเลือกซื้อประกันชีวิต. การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 8, 22 มิถุนายน 2560 มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่
- กันยา อัครอารีย์. (2560). การศึกษาคูณลักษณะผลิตภัณฑ์กาวยางใช้ในอุตสาหกรรมเพื่อการผลิตภัณฑ์ยางพาราสำหรับใช้งานภายในประเทศ. ภาควิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมเกษตร คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

- กันต์ธรมน สุขกระจ่าง. (2558). การประยุกต์ใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นในการเลือกทำเลที่ตั้ง กรณีศึกษาอุตสาหกรรมสิ่งทอ. กองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา.
- กฤษฎา ชาวบางพรหม. (2554). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการตารางการผลิตหลักและการวางแผนความต้องการวัสดุคงคลัง กรณีศึกษา: โรงงานผลิตปลาหมึกปรงรส. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ สาขาสถิติประยุกต์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะสถิติประยุกต์, สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- กฤษณี พิสิษฐสุภกุลและคณะ. (2560). อุตสาหกรรมยางพาราไทยในบริบทที่ท้าทาย. สงขลา: ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้.
- จีรศักดิ์ พุ่มเจริญ, กมลวรรณ แดงสุข และลักขณันท์ พลอยวัฒนาวงศ์. (2562). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจด้านการวางแผนการเกษตร. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น (ฉบับบัณฑิตศึกษา). 19(1), มกราคม-มีนาคม. หน้า 112-123.
- นัฏรมณี ไชยวงศ์ และสุรีนา มะตาหยง (2560). การประยุกต์ใช้วิธีวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น AHP เพื่อคาดการณ์ตัดสินใจติดตั้ง การใช้งานระบบห้องสมุดอัตโนมัติ: กรณีศึกษา ศูนย์วิทยบริการ วิทยาลัย เทคโนโลยีวิชาโปลีสงขลา.การประชุมมหาดใหญ่วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 8, 22 มิถุนายน 2560, มหาวิทยาลัยมหาดใหญ่.
- ชัยวัฒน์ แก้ววิจิตร และพรณี ชีวินศิริวัฒน์. (2559). การประยุกต์ใช้ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ ร่วมกับการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้นเพื่อวิเคราะห์พื้นที่ศักยภาพในการสร้างท่าเรือบก(Dry Port) จังหวัดนครราชสีมา. วารสารสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 19(1): 53-63.
- ไชยา โฉมเฉลา และระพีพันธ์ ปีตาอะโส. (2553). การจัดเส้นทางรถขนส่งน้ำดื่มสำหรับบริการกลุ่มลูกค้าด้วยวิธีฮิวริสติกกรณีศึกษาโรงงานน้ำดื่มเรนโบว์. เอกสารการประชุมวิชาการข่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม (IE-Network 2010), โรงแรมสุนีย์แกรนด์ แอนด์ คอนเวนชัน เซ็นเตอร์ จ.อุบลราชธานี, 13 - 15 ตุลาคม 2553, หน้า 212.
- ญานิกา ทวีพงศ์ศักดิ์. (2558). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ กรณีศึกษา: ธุรกิจผลิตรองเท้า. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- ณกร อินทร์พยุง. (2548). การแก้ปัญหาการตัดสินใจในอุตสาหกรรมการขนส่งและโลจิสติกส์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ซีเอ็ดยูเคชั่น.
- ดวงธิดา ไรจน์กนก. (2558). การออกแบบระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการตารางรถบรรทุกเพื่อลดระยะเวลาการขนส่งไม้สัก. คลังปัญญา, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.

- ดวงเดือน อัสวสุธีรกุล. (2558). ระบบการให้บริการข้อมูลการเดินทางเฉพาะบุคคลสำหรับการท่องเที่ยวไทย. กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- เด่นเดือน เลิศทยากุล. (2558). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการเลือกโฆษณาทางเว็บไซต์. *Suranaree Journal of Social Science (SJSS)*. Vol. 9 No. 1; June 2015 (61-82).
- พรรณรต กุลมัย และวรารัตน์ ทองกวาด (2558). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกซื้อบ้านจัดสรรบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต กรณี พื้นที่ศึกษาเขตผังเมืองรวมเมืองพิษณุโลก. ภาควิชาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- ทวีศักดิ์ บัวดีบ (2558). การจัดการโซ่อุปทานยางพาราในอำเภอเชียงแสนจังหวัดเชียงราย. การค้นคว้าอิสระ บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์, มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ไทยโพสต์ (14 กันยายน 2562). เปิดใช้สะพานสีเขียวอินโดจีนเชื่อมโยงระยองเศรษฐกิจ EWEC. สืบค้นเมื่อ 17 พฤศจิกายน 2562, จากเว็บไซต์: <https://www.thaipost.net/main/detail/45741>.
- ธนาคารพัฒนาเอเชีย. (2560). แผนความร่วมมือทางเศรษฐกิจในอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง (Greater Mekong Sub-region Program). โครงการความร่วมมือระหว่างญี่ปุ่นกับอนุภูมิภาคแม่น้ำโขง.
- ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้ (2553). สถานการณ์ยางพาราของไทย. สืบค้นเมื่อ 23 กันยายน 2562, จากเว็บไซต์: <https://www.bot.or.th/Thai/MonetaryPolicy/Southern/Pages/default.aspx>.
- ชนาดี กัลยาณู. (2559). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการกระจายสินค้าเพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพ. วารสารวิจัยสหวิทยาการไทย. 11(1), มกราคม-กุมภาพันธ์, หน้า 29-34.
- ชัญญา วสุศรี. (2561). อุตสาหกรรมยางพารา, กรุงเทพฯ: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- ชราธร ปิ่นทอง. (2550). การใช้การวิเคราะห์แบบมีลำดับขั้นในการวิเคราะห์ปัจจัยและเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ลำดับที่ 3 ในอุตสาหกรรมเหล็กม้วน. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- รัชชัย พงษ์สนาม. (2556). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการการผลิตหลักและการวางแผนความต้องการวัสดุคงคลังของอุตสาหกรรมเซรามิกส์. วารสารการอาชีพและเทคโนโลยีศึกษา. 3(5), มกราคม - มิถุนายน, หน้า 66-79.

- ชัยชนก คำวินิจ. (2556). การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการระบุโรงเรียนในพื้นที่
เลี้ยงภัย. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- นคร ไชยวงศ์ศักดิ์, ประเวศ อนันต์เอื้อ, นิเวศ จินะบุญเรือง, เสกสรรค์ วินยางค์กุล, ขวัญเรือน สิน
ณรงค์, ธนากร จักรแก้ว, วุฒิชัย ใจบาล, และ ณัฐวุฒิ ศรี สว่าง (2558). การจัดเส้นทางการ
ขนส่งโดยใช้เซฟวิ่งอัลกอริทึมและตัวแบบปัญหาการเดินทางของพนักงานขาย กรณีศึกษา
โรงงานน้ำตาล, วารสารไทยการวิจัยดำเนินงาน, ปีที่ 3 เล่มที่ 1, มกราคม - มิถุนายน 2558.
- นันทกานต์ ก้อนทองคำ. (2549). การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ ลำดับที่ 3 โดยใช้เทคนิคการ
วิเคราะห์แบบมีลำดับชั้น. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยบูรพา.
- นันทนา เดชพลมาศย์. (2556). การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจแบบระบบสารสนเทศ
ภูมิศาสตร์บนเว็บ: สถานที่ซื้อสินค้าในกรุงเทพมหานคร. ภาควิชาภูมิศาสตร์ คณะอักษร
ศาสตร์, จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย.
- เบญจกัญ จงหมื่นไวย. (2553). การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับผู้บริหารใน
อุตสาหกรรมผลิตเสื้อผ้าสำเร็จรูป. วิทยานิพนธ์วิทยาการสารสนเทศมหาบัณฑิต สาขาวิชา
เทคโนโลยีสารสนเทศ, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- ประสพชัย พสุนนท์. (2549). ฟังก์ชันโลจิสติกในการจำแนกประสิทธิภาพบริษัทประกัน วิทยาศาสตร์
ในประเทศไทยจากวิธีการ Data Development Analysis. สืบค้นเมื่อ 26 กันยายน 2561, จาก
เว็บไซต์: <https://www.gotoknow.org/posts/99177>.
- ปรัดละ สุนทราราวีวิทย. (2543). การวัดประสิทธิภาพของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวน
ยาง. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปิยะพงษ์ ตรีสิรินธิโชติ. (2558) ประสิทธิภาพของระบบสนับสนุนการตัดสินใจที่ส่งผลต่อ
กระบวนการ การบริหารงานโครงการของผู้บริหารในองค์กร. การค้นคว้าอิสระ
บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- ปัญจมาศ กำลังดี. (2554). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจการคัดเลือกซัพพลายเออร์ด้วยวิธี DEA
กรณีศึกษาบริษัท ฟุจิเอช จำกัด. สืบค้นเมื่อ 26 กันยายน 2561, จากเว็บไซต์:
<http://www.mgts.lpru.ac.th/journal/index.php/mgts/article/view/2/12>.
- พรรณฉวีภา แซ่มเล็กและพัชราภรณ์ เนียมมณี. (2556). การประเมินประสิทธิภาพตัวแทน ดำเนินพิธี
การศุลกากรด้วยเทคนิคการวิเคราะห์เชิงโอบล้อมข้อมูล. **Journal of Industrial
Technology Ubon Ratchathani Rajabhat University**, 3(6), 24-26.
- พิพัฒน์ เลิศวิทยานนท์ (2557). ระบบโลจิสติกส์ของการส่งออกยางธรรมชาติจากภาคใต้ตอนบน
ของประเทศไทยไปประเทศจีน. มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

- พิมพ์วรรณ สุริยะวงศ์. (2556). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสั่งซื้อหนังสือโดยใช้อัลกอริทึม ซี4.5 สำหรับร้านเช่าหนังสือวินวิน. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- พิศาล อริยเดชะวิช. (2550) การวิเคราะห์ทำน้าหนักความสำคัญของปัจจัยที่ใช้ในการตัดสินใจ จัดลำดับโครงการรถไฟฟ้าขนส่งมวลชน. กรุงเทพฯ:มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี. แพรวไพลิน วงษ์สินธุวิเศษ และ ณัชพล จรูญพิพัฒน์กุล. (2560). **Middle Income Trap: กับดักเศรษฐกิจที่รอการก้าวข้าม**. บทวิเคราะห์ทางเศรษฐกิจ 7 November 2017. สืบค้นเมื่อ 21 กุมภาพันธ์ 2561, จากเว็บไซต์: https://www.bot.or.th/Thai/ResearchAndPublications/DocLib_/Article_7Nov2017.pdf.
- พิชชา มากสมบูรณ์. (2559). การตัดสินใจคัดเลือกซัพพลายเออร์ด้วยเทคนิควิธีการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น กรณีศึกษา ร้านรักษณีย่นวดไทยและสปา. การค้นคว้าอิสระวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต วิทยาลัยโลจิสติกส์และซัพพลายเชน, มหาวิทยาลัยศรีปทุม.
- ไพจิตร อุปลัมภ์. (2556). การศึกษาเส้นทางที่เหมาะสมในการจัดเก็บขยะ: กรณีศึกษาองค์การบริหารส่วนตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองจัตวารี จังหวัดขอนแก่น. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- ภรณ์ยา ปาลวิสุทธิ์. (2559). การเพิ่มประสิทธิภาพเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจบนชุดข้อมูลที่ไม่สมดุล โดยวิธีการสุ่มเพิ่มตัวอย่างกลุ่มน้อยสำหรับข้อมูลการเป็นโรคติดเชื้อในอินเทอร์เน็ต. วารสารเทคโนโลยีสารสนเทศ. 12(1), มกราคม-มิถุนายน, หน้า 54-63.
- ภัษริ นิ่มศรีกุล และอภิชาติ โสภางแดง. (2551). การประยุกต์การตัดสินใจแบบหลาย หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกศูนย์กลางโลจิสติกส์ด้านการขนส่งสินค้าในประเทศไทย. สืบค้นเมื่อ 26 กันยายน 2561, จากเว็บไซต์: http://www.thailog.org/components/com_booklibrary/ebooks/FD4_1.pdf.
- มานิตย์ สิงห์ทองชัย. (2558). ผลการจัดการเรียนแบบใฝ่รู้ที่มีต่อพฤติกรรมการเรียนรู้ ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจในรายวิชาการเงินธุรกิจ (3251101) ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี. รายงานการวิจัย นครสวรรค์ : มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์.
- รุจิรา ธรรมสมบัติ. (2554). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการเลือกใช้แพคเกจอินเทอร์เน็ตมือถือโดยใช้ต้นไม้ตัดสินใจ. รายงานการวิจัย, วิทยาลัยราชพฤกษ์.
- รุจิจันทร์ พิริยะสงวนพงศ์. (2549). สารสนเทศทางธุรกิจ. กรุงเทพฯ : ซีเอ็ดดูเคชั่น.

- วราวุธ วุฒินิชย์ (2546). การตัดสินใจโดยกระบวนการวิเคราะห์ตามลำดับชั้น. นครปฐม: ภาควิชาวิศวกรรมชลประทาน คณะวิศวกรรมศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
วิทยาเขตกำแพงแสน.
- วารินทร์รัตน์ รินมุกดา, ตันติกร พิษณุพิบูล, กิตติชัย ศรีสุขนาม, และอนรรักษ์ วัฒนธาวรวงศ์. (2559). การศึกษาหารูปแบบการจัดเส้นทางขนส่งสินค้าที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนค่าขนส่ง: กรณีศึกษา บริษัทขายผลไม้ ABC. *Panyapiwat Journal*, Vol.8 No.3, September - December 2016.
- วิฑูรย์ ตันศิริกงกล. (2557). AHP การตัดสินใจขั้นสูงเพื่อความก้าวหน้าขององค์กรและความอยู่ดีมีสุขของมหาชน. กรุงเทพฯ : อัมรินทร์.
- วิทวัฒน์ พัฒนา (2553). การวิเคราะห์และออกแบบระบบ. กรุงเทพมหานคร : ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- วิมล สุวรรณเกษาวงษ์, ปราโมทย์ ตระกูลเพียรกิจ, และภควดี ศรีภิรมย์. (2559). การประเมินการใช้ **Thai Algorithm** สำหรับการติดตามอาการไม่พึงประสงค์จากการใช้ยา. รายงานการวิจัย, สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.
- ศุภลักษณ์ ใจสูง. (2554). การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ของบริษัทสนามบินโครเอเชียอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน) เขตนิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือโดยใช้กระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับชั้น. การค้นคว้าแบบอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สถาพร โอภาสานนท์และภัทรกมล เลิศสันติ. (2552). การวิเคราะห์ผลกระทบด้านโลจิสติกส์จากการย้ายที่ตั้งศูนย์กระจายเงินสด ในธุรกิจธนาคาร โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น (AHP). *จุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์*, ฉบับที่ 121 (กรกฎาคมกันยายน), หน้า 63-82.
- สมยศ มีผล. (2551). การประเมินประสิทธิภาพผู้รับเหมาก่อสร้างสถานีโทรศัพท์เคลื่อนที่. นครปฐม: มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- สมคิด สมบัติภัทรา. (2549). สถานภาพการใช้บริการและการเลือก **Third Party Logistics Outsourcing** ในประเทศไทย. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.
- สมาคมธุรกิจไม้ยางพารา (2559). **ประโยชน์ของต้นยางพารา**. สืบค้นเมื่อ 24 มีนาคม 2562, จากเว็บไซต์: <http://www.tpa-rubberwood.org/index.php>.
- สถาบันวิจัยยาง. (2561). **งานวิจัยยางพารา การยางแห่งประเทศไทย**. สืบค้นเมื่อ 24 มีนาคม 2562, จากเว็บไซต์: www.raot.co.th.

- สถิตย์พงษ์ วงศ์สง่า, อศนัย ทาภา, เรืองรุชดี ชีระโรจน์, และอลงกรณ์ ละม่อม. (2555). การประยุกต์ใช้อัลกอริทึมคลัสเตอร์เพื่อหาอัตราส่วนที่เหมาะสมของเก้าอี้เก้าอี้ตามละเอียดในงานคอนกรีต, วารสารวิจัยและพัฒนา มจร, ปีที่ 35, ฉบับที่ 2 เมษายน - มิถุนายน 2555.
- สิริภัทร บุญสุยา. (2553). การวิเคราะห์แนวทางการพัฒนาท่าเรือสงขลาเพื่อเพิ่มศักยภาพในการส่งออก. คลังข้อมูลลุ่มน้ำทะเลสาบสงขลา. สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2561, จากเว็บไซต์: <http://slbkb.psu.ac.th/jspui/#gsc.tab=0>.
- สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (2561). ยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบคมนาคมขนส่งของไทย ระยะ 20 ปี. กระทรวงคมนาคม.
- สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (2561). พัฒนาระบบการขนส่งต่อเนื่องหลายรูปแบบและการจัดการต่อเนื่องระบบโลจิสติกส์เพื่อนำแผนไปสู่การปฏิบัติ. กระทรวงคมนาคม.
- สำนักงานยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มภาคเหนือตอนล่าง. (2561). แผนพัฒนาแนวพื้นที่เศรษฐกิจ (Economic corridor). พิษณุโลก: โครงการภายใต้งบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคเหนือตอนล่าง 1.
- สำนักงานศุลกากรภาคที่ 3. (2559). มูลค่าการค้าชายแดน. เชียงใหม่: ศูนย์บริการศุลกากรด่านศุลกากร.
- สำนักงานศุลกากรภาคที่ 4 (2554). สถานการณ์ทางพาราภาคใต้ของไทยในปัจจุบัน. สืบค้นเมื่อ 24 มีนาคม 2562, จากเว็บไซต์: <http://bureau4.customs.go.th/>.
- หนึ่งนุช ธนาสุภวัฒน์. (2546). การออกแบบและพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนงานด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล. วิทยานิพนธ์ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อมรรัตน์ จำนง (2551). การขนส่งสินค้าส่งออกหลักของภาคใต้: กรณีศึกษาทางพาราและสินค้าต่อเนื่อง. กรุงเทพฯ : ธนาคารแห่งประเทศไทย.
- อรพินทร์ จีระวิศกุลและธนัญญาวิสุศรี. (2550). การประยุกต์ใช้ AHP ในการประเมินผลการดำเนินงานผู้ให้บริการขนส่ง. สืบค้นเมื่อ 26 กันยายน 2561, จากเว็บไซต์: http://www.thailog.org/components/com_booklibrary/ebooks/459-472.pdf.
- อรรถพร สิงห์เมือง. (2553). การพัฒนาฐานข้อมูลเพื่อจัดทำสารสนเทศสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหารด้านเทคนิค พื้นที่ภาคเหนือตอนบน. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการจัดการ, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

อนันตดา ไชยชมภู. (2549). การศึกษากระบวนการจัดการโลจิสติกส์ของยางพารา เพื่อการส่งออกไป
จีน. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี: กรุงเทพฯ.

เอนก เหล่าธรรมทัศน์. (2560). ยุทธศาสตร์ไทยต่อหนึ่งแถบหนึ่งเส้นทาง หรือ OBOR ของจีน.
กรุงเทพฯ: ผู้จัดการออนไลน์. สืบค้นเมื่อ
<http://www.manager.co.th/China/ViewNews.aspx?NewsID=9600000050673>).

อักรพงศ์ อ้นทอง. (2547). คู่มือการใช้โปรแกรม DEAP 2.1 สำหรับการวิเคราะห์ประสิทธิภาพด้วย
วิธีการ Data Envelopment Analysis. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, สถาบันวิจัย
สังคม.

Aussawakornnirangkool, P. (2019). Adaptation of Thai Logistics Transportation Service Provider
in the Digital Age. **Journal of Humanities and Social Sciences, Rajapruk University,**
5(supplement), 15-29.

Benyoucef, L., Ding, H., and Xie, X. (2003). **Supplier selection problem: selection criteria and
methods, unite de recherche INRIA lorraine, nancy cedex.** Retrieved September 26,
2019, from <http://www.jba.tbs.tu.ac.th/files/Jba134/Article/JBA134SupAdi.pdf>.

Charnes, A., Cooper, W. W., and Rhodes, E. (1978). Measuring the efficiency of decision making
units. **European Journal of Operational Research,** 2, 429-444.

Fu, K., Xu, J., Zhang, Q., and Miao, Z. (2010). **An AHP-base decision support model
for 3PL evaluation.** Retrieved September 26, 2013, from
[http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5530227&url
=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Far
number%3D5530227](http://ieeexplore.ieee.org/xpl/login.jsp?tp=&arnumber=5530227&url=http%3A%2F%2Fieeexplore.ieee.org%2Fxppls%2Fabs_all.jsp%3Farnumber%3D5530227)

Ghodsypour, S. H., and O'Brien, C. (1998). A decision support system for supplier selection
using an integrated analytic hierarchy process and linear programming. **International
Journal of Production Economics,** 56, 199-212.

Gunnarsson, H., Ronnqvist, M., and Lundgren T. J. (2004). "Supply Chain Modeling of Forest
Fuel". **European Journal of Operational Research,** 158 (1), 103-123.

Ho, W., Bennett, D. J., Mak, K. L., Chuah, K. B., Lee, C. K. M., and Hall, M. J. (2009).
Strategic logistics outsourcing: An integrated QFD and AHP approach. Retrieved
September 26, 2019

- Jayaraman, V. and Ross, A. (2003). A Simulated Annealing Methodology to Distribution Network Design and Management. **European Journal of Operational Research**, 144, 629-645.
- Kaewchinporn, C. (2010). **Data Classification with Decision Tree and Clustering Techniques. Thesis in Computer Science**, King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailand.
- Kerdprasop, N., Naenudorn, E., Singthongchai, J., Yathongchai, W., Yathongchai, C., and Kerdprasop, K. (2012). Knowledge Mining in Higher Education. **International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences**. 6(7), 861-872.
- Klein, M. and Methlie, L. (2009). **Knowledge-based decision support systems with applications in business: a decision support approach**. John Wiley and Sons.
- Kohavi. (1995). A study of cross-validation and bootstrap for accuracy estimation and model selection. **In Proceedings of the Fourteenth International Joint Conference on Artificial Intelligence**, 2(12), 1137–1143.
- Korpela, J., Lehmusvaara, A., and Nisonen, J. (2007). Warehouse operator selection by combining AHP and DEA methodologies. **International Journal of Production Economics**, 108, 135-142
- Landwehr, N., Hall M. and Frank E. (2005). Logistic Model Trees. **Machine Learning**. 95(1-2), pp. 161-205.
- Lee, C., Huang, H.C., Goldman, P., Liu, B., and Xu, Z. (2005). Reservation storage policy for AS/RS at air cargo terminals. **Proceedings of Winter Simulation conference**.
- Lui, F. F., and Hai, H. L. (2005). The voting analytic hierarchy process method for selection supplier. **International Journal of Production Economics**, 97, 308-317.
- Miao, D., Duan, Q., Zhang, H., and Jiao, N. (2009). Rough set based hybrid algorithm for text classification. **Expert Systems with Applications**. 36(5), 9168-9174.
- Naenudorn, E., Singthongchai, J., Kerdprasop, N., and Kerdprasop, K. (2012). Classification Model Induction for Student Recruiting. **The 11th WSEAS International Conference on Education and Educational Technology**, Singapore (May 11-13, 2012), 117-122.

- Qaiser, F. H., Ahmed, K., Sykora, M., and Choudhary, A. (2016). **Decision support systems for sustainable logistics: a review and bibliometric analysis**. *Industrial Management & Data Systems*, 117(7), 1376-1388.
- Quinlan, R. (1986). Induction of decision trees. *Machine Learning*, 1(1), 81-106.
- Rummer, B. (2008). **Assessing the Cost of Fuel Reduction Treatments: A Critical Review**. *Forest Policy and Economics*, 10, 355-362.
- Saaty, T. L. (1990). **Multicriteria decision making: The analytic hierarchy process**. Pittsburgh, PA: RWS Publications.
- Saaty, T. L. (1994). How to make a decision: The analytic hierarchy process. *Interfaces*, 24(6), 18-43.
- Salam, M. A. and Khan, S. A. (2015). **Simulation based decision support system for optimization: a case of Thai logistics service provider**. *Industrial Management & Data Systems*, 116(2), 236-254.
- Seiford, L. (1996). Data envelopment analysis: The evolution of the state of the art. *Journal of Productivity Analysis*, 7, 99-137.
- Spinelli, R., Ward, M. S., and Owende, M. (2009). **A Harvest and Transport Cost Model for Eucalyptus spp.** Fast-Growing Short Rotation Plantations. *Biomass and Bioenergy*, 33, 1265-1270.
- Spinellia, R. and Visser, J. M. R. (2009). **Analyzing and Estimating Delays in Wood Chipping Operations**. *Biomass and Bioenergy*, 33, 429-433.
- Sueyoshi, T., Shang, J., and Chiang, W. (2009). A decision support framework for internal audit prioritization in a rental car company: A combined use between DEA and AHP. *European Journal of Operational Research*, 199, 219-231.
- Uhm.S., Kim.D. H. and Kim.J. (2007). Chronic Hepatitis Classification using SNP data and Data Mining Techniques. *IEEE computer society*, 81-86.
- Wang, G., Huang, S. H., and Dismukes, J. P. (2004). Product-driven supply chain selection using integrated multi-criteria decision-making methodology. *International Journal of Production Economics*, 91, 1-15.
- Worthington, A. C. (2004). Frontier efficiency measurement in health care. *Medical Care Research and Review*, 61(2), 135-170.

- Xia, W., and Wu, Z. (2007). Supplier selection with multiple criteria in volume discount environments. **Omega the International Journal of Management Science**, 35, 494-504.
- Yamane, Taro. (1967). **Statistic: An Introductory Analysis**. New York: Harper and row.
- Zheng, W. and Ye, Q. (2009). **Sentiment Classification of Chinese Traveler Reviews by Support Vector Machine Algorithm**. In Proceeding of 2009 Third International Symposium on Intelligent Information Technology Application (335-338). Nanchang, China. IEEE.