

บรรณานุกรม

- กันต์ธมน สุขกระจ่าง และชราธร กุลภัทรนิรันดร์. (2554). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจในการเลือกให้ผู้ใช้บริการขนส่งของกลุ่มผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปสัตว์น้ำ โดยวิธี AHP". การประชุมวิชาการฝ่ายงานวิศวกรรมอุตสาหกรรม ประจำปี 2554. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. กรุงเทพฯ.
- กันต์ธมน สุขกระจ่าง และธนระรัตน์ รัตนกุล. (2557). การวิเคราะห์ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกทำเลที่ตั้งของศูนย์บริการเปลี่ยนยางรถยนต์ บริษัท XYZ จำกัด โดยกระบวนการตัดสินใจแบบวิเคราะห์ลำดับชั้น (AHP). การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ครั้งที่ 2 “บูรณาการสหวิทยาการงานวิจัยสู่มาตรฐานสากล”. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต.
- ชนิภรณ์ เขี่ยมสกุลรัตน์. (2558). ศึกษาเรื่องความสามารถในการทำงานด้านโลจิสติกส์ที่ส่งผลต่อการตัดสินใจใช้บริการของผู้บริโภค. บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยกรุงเทพ. สืบค้นเมื่อ 12 กุมภาพันธ์ 2562, จากเว็บไซต์:
<http://dspace.bu.ac.th/bitstream/123456789/1285/1/chaniporn.iams.pdf>.
- เบญจพร สุวรรณแสนทวี. (2557). ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์ในการขนส่งโลจิสติกส์ของผู้ประกอบการธุรกิจอาหารในเขตกรุงเทพมหานครและปริมณฑล. บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ.
- พิเชษฐ์ วงศ์เกียรติ์จักร. (2559). การวิจัยเชิงคุณภาพ. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์ปัญญาชน.
- ศุภิสรา สมพงษ์. (2560). การคัดเลือกผู้ให้บริการโลจิสติกส์โดยการประยุกต์ใช้การตัดสินใจแบบหลายหลักเกณฑ์ในอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนที่ใช้ในเครื่องบิน. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สถาพร โอภาสานนท์และภัทรกมล เลิศสันติ. (2552). การวิเคราะห์ผลกระทบด้านโลจิสติกส์จากการย้ายที่ตั้งศูนย์กระจายเงินสดในธุรกิจธนาคาร โดยใช้กระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น (AHP). *จุฬาลงกรณ์ธุรกิจปริทัศน์*, ฉบับที่ 121 (กรกฎาคม-กันยายน), หน้า 63-82.
- Banomyong, R., Ritthironk, N., Varadejsatitwong, P., & Supatn, N. (2005). Selecting Logistics Providers in Thailand: A Shippers perspective. *Proceedings of the 10 th'. International Symposium on Logistics. Libson.* (July 3-5). pp. 568-573.
- Benyoucef, L., Ding, H., & Xie, X. (2003). **Supplier selection problem: selection criteria and methods.** Unite de recherche INRIA Lorraine. Nancy Cedex.

- Boyson, S., Corsi, T., Dresner, M., & Rabinovich, E. (1999). Managing effective third party logistics relationships: what does it take. **Journal of Business Logistics**. Vol.20. no. 1. pp. 73-100.
- Cakir, E. (2009). **Logistics Outsourcing and selection of third party logistics service provider (3PL) via fuzzy AHP**. Master Thesis Bahcesehir University. Istanbul.
- Chan, F. T.S., Kumar, N., Tiwari, M.K., Lau, H.C.W., & Choy, K.L. (2008). Global supplier selection: a fuzzy-AHP approach. **International Journal of Production Research**. Vol. 46. no.14. (July). pp. 3825-3857.
- Electronic Transactions Development Agency. (2561). **United nations code for trade and transport locations**. Retrieved December 25, 2018, form <https://www.eta.or.th>
- Fernie, J. (1999). Outsourcing distribution in UK retailing. **Journal of Business Logistics**. Vol. 20,no. 2. pp. 83-95.
- Fu, K., Xu, J., Zhang, Q., & Miao, Z. (2010). **An AHP-base Decision Support Model for 3 PL Evaluation**. Service System and Service Management (ICSSSM). pp. 1-6.
- Gimenez, C., & Ventura, E. (2005). Logistics- production. logistics- marketing and external integration Their impact on performance. **International Journal of Operations & Production Management**. vol. 25. no. 1. pp. 20-38.
- Ghodsypour, S.H., & 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**. Vol. 56-57. pp. 199-212.
- Ho, W., Bennett, D.J., Mak, K.L., Chuah, K.B., Lee, C.K.M., & Hall, M.J. (2009). Strategic Logistics Outsourcing: An Integrated QFD and AHP Approach. **Industrial Engineering and Engineering Management**. pp. 1434-1438
- Hum, S.H. (2000). A Hayes–Wheelwright framework for strategic management of third party logistics services. **Integrated Manufacturing Systems**. Vol. 11. no. 2. pp. 132-137.
- Lambert, D. M., Stock, J.R., & Ellran, L.M. (1998). Supply Chain Management. Implementation issues and research opportunities. **The International Journal of Logistics Management**. vol. 9. no. 2. pp. 1 -19.
- LaLonde, B. J., & Maltz, A. B. (1992). Some propositions about outsourcing the logistics function. **The International Journal of Logistics Management**. Vol. 3. no. 1. pp. 1-11.

- Liu, F.F., & Hai, H.L. (2005). The voting analytic hierarchy process method for selection supplier. **International Journal of Production Economics**. Vol. 97. pp. 308-317.
- Min, S., & Mentzer, J. T. (2000). The role of marketing in supply chain management. **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**. vol. 30. no. 9. pp. 765 – 787.
- Official Website of UNECE (United Nations Economic Commission for Europe). (2019). **United Nations Code for Trade and Transport locations**. Retrieved October 10, 2019, form http://www.unece.org/cefact/codesfortrade/codes_index.html.
- Parasuraman, A., Zeithaml, V.A., & Berry, L.L. (1990). **Delivering Quality Service Balancing Customer Perceptions and Expectations**. Collier Macmillan Publishers. USA.
- Qureshi, M.N., Kumar, D., & Kumar, P. (2007). Selection of potential 3PL service providers using TOPSIS with interval data. **Industrial Engineering and Engineering Management**. pp. 1512-1516.
- Richardson, H.L. (1990). **Explore outsourcing**. Transportation & Distribution. (July). pp. 17-20.
- Saaty, T.L. (1990). **Multicriteria decision making: The analytic hierarchy process**. RWS Publications. Pittsburgh.
- Saaty, T.L. (1994). **How to make a decision: The analytic hierarchy process**. Interfaces. Vol. 24. no. 6. pp. 18-43.
- Saaty, T.L. (1996). **Decision making with dependence and feedback: The analytic network process**. RWS Publications. Pittsburgh.
- Saaty, T.L. (2000). Decision making with the analytic hierarchy process. **International Journal of Services Sciences**. Vol. 1. no. 1. pp. 83-98.
- Soh, S. (2010). A decision model for evaluating third-party logistics providers using fuzzy analytic hierarchy process. **African Journal of Business Management**. Vol. 4. no. 3. pp. 339-349.
- Tatyana, D. (2013). GeoLocSI – Web-Based GIS for Verification and Modification of Data Stored in Data Base. **International Journal of Computer and Information Technology**. (ISSN: 2279 – 0764) Volume 02– Issue 04, July 2013.
- Vargas, L.G. (1990). An overview of the analytic hierarchy process and its application. **European Journal of Operational Research**. Vol. 48. no. 1. pp. 57-64.

- Wang, G., Huang, S.H., & Dismukes, J.P. (2004). Product-driven supply chain selection using integrated multicriteria decision-making methodology. **International Journal of Production Economics**. pp. 91: 1-15.
- Xia, W. , & Wu, Z. (2007) . Supplier selection with multiple criteria in volume discount environments. **Omega The International Journal of Management Science**. Vol.35. pp. 494-504.
- Zhang, H., Li X., & Liu, W. (2006) An AHP/DEA Methodology for 3PL Vendor Selection in 4PL. **National Engineering Research Center for CIMS**. pp. 646-655.