

เอกสารอ้างอิง

กมลชนก สุทธิวาทนฤพุดิ, 2552, **ความรู้เรื่องเรือ**, ท้อป, กรุงเทพฯ, หน้า 1-154.

กรมการขนส่งทางน้ำและพาณิชยนาวี, 2548, **โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาศูนย์กลางการขนส่งสินค้าทางน้ำเพื่อส่งเสริมระบบการขนส่งชายฝั่งและการขนส่งระหว่างประเทศ**, กรุงเทพฯ, หน้า 1, 7-35.

กรมเจ้าท่า, ม.ป.ป., **รายชื่อท่าเรือสินค้า/ ท่าทราย ปีงบประมาณ 2548** [Online], Available: <http://www.md.go.th/md/index.php/2014-01-19-05-02-28/2014-01-19-05-20-44/-16/92--2548/file> [1 สิงหาคม 2555].

กรมเจ้าท่า, ม.ป.ป., **รายชื่อท่าเรือสินค้า/ ท่าเรือประมง ปีงบประมาณ 2548** [Online], Available: <http://www.md.go.th/md/index.php/2014-01-19-05-02-28/2014-01-19-05-20-44/-16/93--2548-1/file> [1 สิงหาคม 2555].

กรมเจ้าท่า, ม.ป.ป., **รายชื่อผู้ประกอบการขนส่งทางทะเล จดทะเบียนตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี พ.ศ. 2521** [Online], Available: <http://www.md.go.th/md/index.php/2014-01-19-05-02-28/2014-01-19-05-20-44/--5> [26 สิงหาคม 2555].

กรมเจ้าท่า, ม.ป.ป., **รายชื่อผู้ประกอบการขนส่งทางทะเล จดทะเบียนตามมาตรา 25 แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี พ.ศ. 2521 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติส่งเสริมการพาณิชยนาวี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2548**[Online], Available: <http://www.md.go.th/md/index.php/2014-01-19-05-02-28/2014-01-19-05-20-44/--5> [26 สิงหาคม 2555].

กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์, ม.ป.ป., **สถิติการจดทะเบียนในหมวด 501: ธุรกิจการขนส่งและสถานที่เก็บสินค้า หมวดย่อย: การขนส่งทางทะเลและตามแนวชายฝั่งทะเล**, [Online], Available: <http://datawarehouse.dbd.go.th/bdw/home/login.html> [23 พฤษภาคม 2556].

กัลยา วาณิชย์บัญชา และจิตา วาณิชย์บัญชา, 2557, **การใช้ SPSS for Window ในการวิเคราะห์ข้อมูล**, พิมพ์ครั้งที่ 14, โรงพิมพ์สามลดา, กรุงเทพฯ, หน้า 1-531.

กลุ่มสถิติวิเคราะห์ สำนักแผนงาน, 2554, รายงานสถิติการขนส่งสินค้าทางน้ำบริเวณเมืองท่าชายทะเล ปี พ.ศ. 2553 (ประจำปีงบประมาณ 2554), กรมเจ้าท่า, กรุงเทพฯ, หน้า 1-240.

กลุ่มสถิติวิเคราะห์ สำนักแผนงาน, 2556, รายงานสถิติการขนส่งสินค้าทางน้ำบริเวณเมืองท่าชายทะเล ปี พ.ศ. 2555 (ประจำปีงบประมาณ 2556), กรมเจ้าท่า, กรุงเทพฯ, หน้า 1-213.

คเชนทร์ ปานสงฆ์, 2551, การศึกษาทิศทางการพัฒนาบริการฟื้นฟูอาชีพคนพิการในทศวรรษหน้า (พ.ศ. 2549-2558) ของกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการโดยใช้เทคนิค EDFR, วิทยานิพนธ์ปริญญา สังคมสงเคราะห์ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หน้า 1-213.

จุมพล พูลภัทรชีวิน, 2529, “การวิจัยอนาคต”, วารสารวิธีวิทยาการวิจัย, เล่มที่ 1, ฉบับมกราคม-เมษายน 2529), หน้า 42.

จุมพล พูลภัทรชีวิน, 2530, “เทคนิคการวิจัยแบบ EDFR”, วารสารวิจัยสังคมศาสตร์, ปีที่ 1, เดือน มีนาคม, หน้า 42-43.

เนาวรัตน์ เทพอาสน์, 2541, การศึกษาความคิดเห็นเกี่ยวกับแนวโน้มของสื่อโฆษณาในประเทศไทย ระหว่างปี พ.ศ. 2538-2547 โดยเทคนิคเดลฟาย, วิทยานิพนธ์ปริญญาวารสารศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยุและโทรทัศน์ คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, หน้า 35-151.

ปริญญา ถนัดทาง, ม.ป.ป., เอกสารประกอบงานวิจัยของสำนักนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร, [Online], Available: http://www.nesdb.go.th/Portals/0/tasks/dev_logis/seminar/logis54/data06.pdf [2 ธันวาคม 2556].

พงษ์ชัย อธิคมรัตนกุล, 2550, โลจิสติกส์อย่างประเทศไทยในกระแสโลกาภิวัตน์, สุขภาพใจ, กรุงเทพฯ, หน้า 67-73.

พิศมัย ประทับศักดิ์, 2526, การกำหนดความมุ่งหมายและเลือกเนื้อหาหลักสูตรประชากรศึกษาสำหรับประชาชนทั่วไปโดยใช้เดลฟายเทคนิค, วิทยานิพนธ์ปริญญาศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล, หน้า 1-48.

ราชกิจจานุเบกษา, 2550, ราชกิจจานุเบกษา เล่ม 124 ตอนที่ 43 ก 16 สิงหาคม กฎข้อบังคับสำหรับการ
ตรวจเรือ (ฉบับที่ 33) [Online], Available:

2550<http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2550/A/043/1.PDF> [2 ธันวาคม 2556].

ล้วน สายยศ และอังคณา สายยศ, 2540, เทคนิคการวิจัยทางการศึกษา, สุวีริยาสาส์น, กรุงเทพฯ, หน้า 53.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กระทรวงคมนาคม, 2556, การขนส่งสินค้าภายในประเทศ
[Online], Available: <http://vigportal.mot.go.th/portal/site/PortalMOT/stat/indexURL/> [2 ธันวาคม
2556].

สงศรี ชมภูวงศ์, 2547, การวิจัย, มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช, นครศรีธรรมราช, หน้า 55.

สมคะเน คุณรัตน์, 2545, แนวโน้มการใช้เทคโนโลยีระบบดิจิทัลในการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง
ในระยะเวลา 5 ปีข้างหน้า (พ.ศ. 2545-2550) โดยใช้เทคนิคเดลฟาย, วิทยานิพนธ์ศิลปศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์พัฒนาการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์, หน้า
1-209.

สมบูรณ์ ต้นยะ, 2524, “มารู้จัก Delphi technique กันเถอะ”, วารสารวัดผลการศึกษา, ฉบับมกราคม –
เมษายน 2524, หน้า 11.

สราวุธ ลักษณะโต, 2556, การพัฒนากิจการพาณิชย์นาวีไทย: กองเรือพาณิชย์และนายประจำเรือ,
Veridian E-Journal, SU, Vol. 6, No. 1, January-April 2013, หน้า 243-252.

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ, 2557, รายงานโลจิสติกส์
ของประเทศไทยประจำปี 2557 [Online], Available:

http://www.nesdb.go.th/Portals/0/tasks/dev_logis/report/data_1056240315.pdf [17 เมษายน 2558].

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์นาวี, 2544, โครงการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบการขนส่ง
ชายฝั่ง รายงานฉบับสมบูรณ์, กรุงเทพฯ, หน้า 1, 6-41.

สำนักส่งเสริมการขนส่งทางน้ำและการพาณิชย์ กรมเจ้าท่า, ม.ป.ป., ข้อมูลกองเรือพาณิชย์ไทย ปี พ.ศ. 2541-2555 [Online], Available: <http://www.md.go.th/md/index.php/2014-01-19-05-02-28/2014-01-19-05-20-44/--5/88--2555--3/file> [20 พฤษภาคม 2556].

สำนักส่งเสริมการขนส่งทางน้ำและการพาณิชย์, 2550, โครงการวางจ้างที่ปรึกษาด้านเทคนิค (In-House Consultant) ประจำสำนักส่งเสริมการขนส่งทางน้ำและการพาณิชย์ สำหรับกิจการขนส่งทางน้ำและการพาณิชย์ (ระยะเริ่มต้น), กรุงเทพฯ, หน้า 1, 13-31.

สุทธิดี ชัดติยะ, 2550, การประเมินผลคุณภาพรายการโทรทัศน์ “เวทีแก้จนบนความพอเพียง” ของสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11 กรมประชาสัมพันธ์ โดยใช้เทคนิคเดลฟาย, ส่วนแผนงานและวิชาการ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง 11, กรุงเทพฯ, หน้า 1-163.

BBC News, 2015, January 7, **SCL globe: Felixstowe arrival for world's largest container ship** [Online], Available: <http://www.bbc.com/news/uk-england-suffolk-30700269> [2014, February 8].

Bhandarkar, S., 2014, **Indian coastal shipping at the crossroads** [Online], Available: http://www.academia.edu/5719472/Indian_Coastal_Shipping_at_the_Crossroads [2014, February 9].

Bureau of Transport Statistics Department of Transport, 2015, **U.S. Waterborne Freight** [Online], Available: http://www.rita.dot.gov/bts/sites/rita.dot.gov.bts/files/publications/national_transportation_statistics/html/table_01_56_m.html [2015, January 2].

Bureau of Transportation Statistics and Federal Highway Administration Department of Transportation, 2013, **Freight fact and figure 2013** [Online], Available: http://www.ops.fhwa.dot.gov/freight/freight_analysis/nat_freight_stats/docs/13factsfigures/pdfs/fff2013_highres.pdf [2015, February 5].

Bureau of Transportation Statistics Department of Transportation, 2013, **National transportation statistics 2011**, [Online], Available: http://www.rita.dot.gov/bts/sites/rita.dot.gov.bts/files/publications/national_transportation_statistics/index.html [2015, January 3].

Chen, Y., 2009, **Transition and development in China: Towards shared growth**, Ashgate, England, pp. 25-407.

Chopra, A. and Danautic, D., 2014, “Coastal shipping-time to change”, **Marine waves: International Maritime Newsletter**, Vol. 10, No. 5, pp. 12-13.

Comtois, C. and Dong, J., 2007, “Port competition in the Yangtze River delta”, **Asia Pacific Viewpoint**. Vol. 48, No. 3, pp. 299–311.

Delbecq, A.L., Van de Ven, A. H. and Gustafson, D. H., 1975, **Group Technique for Program Planning**, Glenview: Scott, Fores Man, and Co., Illinois, pp. 458-467.

Elbert, R., Walter, F. and Grig, R., 2012, “Delphi-Base Planning Approach in the Maritime Transport Chain”, **Journal of Shipping and Ocean Engineering**, Vol. 2, No. 1, pp. 175-181.

Etebarian, A., Shirvani, A., Soltani, I. and Moradi, A., 2013, “Applying Fuzzy Delphi Method and Fuzzy Analytic Hierarchy Process for ranking marine casualties: Recent advances in neural networks and fuzzy systems”, **Recent Advances in Computer Science and Applications**, Valencia, Spain, pp. 135-146.

Fei, L., 2013, “Coastal shipping slumps to historic low”, **Global Times**, No. August 8, pp.7.

Feng, M., Mangan, J. & Lalwani, Ch, 2012, “Comparing Port Performance: Western European versus Eastern Asian Ports”, **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, Vol. 42, No. 5, pp. 490-512.

Food Agriculture Organization, 2006, **Integrated coastal management law Establishing and strengthening national legal frameworks for integrated coastal management: FAO Legislative Study 93**, United Nations, pp. 1-215.

Gordenker, A., 2014, “Coastal shipping”, **The Japan Times**, February 17, pp. 4-5.

Government of India, Ministry of Statistics and Programme Implementation, Central Statistics Office, 2014, **Infrastructure statistics: 2014**, New Delhi, pp. 28-48

Hasson F., Keeney S. and McKenna H, 2000, “Research guidelines for the Delphi survey technique” **Journal of Advanced Nursing**, Vol. 32, pp. 1008–1015.

Hsu, C. and Sandford, B. A., 2007, “The Delphi technique: Making sense of consensus”, **Practical Assessment: Research & Evaluation**, Vol. 12, No. 10, pp. 1-5.

Internet Securities, Inc., Emerging Market Insight, 2014, **Transportation and Infrastructure Sector India**, New Delhi, pp.6-58.

Japan-guide, 2015, **Transportation: Domestic Routes** [Online], Available: http://www.japan-guide.com/e/e2355_01.html [2015, January 30].

Kawabe, M., Kohno, H., Ikeda, R., Ishimaru, T., Baba, O. and Horimoto, N., 2013, “Developing Partnerships with the Community for Coastal ESD”, **International Journal of Sustainability in Higher Education**, Vol. 14, No. 2, pp. 122-132.

Kennedy, O. R., Lin, K., Yang, H. & Ruth, B., 2011, “Sea-port Operational Efficiency: An Evaluation of Five Asian Port Using Stochastic Frontier Production Function Model”, **Journal of Service Science and Management**, Vol. 4, No. 1, pp. 391-399.

Kia, M., Shayan, E. and Ghotb, F., 2000, “The Importance of Information Technology in port terminal operations”, **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, Vol. 30, No. 3, pp. 331-344.

Li, Z. and Chen, J., 2010, “National Technology Roadmapping of China: Practices and implications”, **Journal of Science and Technology Policy in China**, Vol. 1, No. 1, pp. 50-63.

Lin, H., Chan, T. and Ien, C., 2013, “Mapping of Future Technology Themes in Sustainable Energy”, **Foresight**, Vol. 15, No. 1, pp. 54-73.

Linstone, H. A. and Turoff, M., 1975, **The Delphi method: techniques and applications**, Addison-Wesley, USA, pp. 7-149.

Lodhia, S. V., 2011, "Risk and management of climate induced disasters in coastal Gujarat in India", **Management of Environmental Quality: An International Journal**, Vol. 23, No. 1, pp. 82-100.

Marine Institute and the Marine RTDI Measure, 2006, **The Impact of the Irish Maritime Cluster**, Dublin, Ireland, pp. 35-39.

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism. Policy Bureau, 2012, **Cargo and Freight Transport** [Online], Available: <http://www.stat.go.jp/english/data/nenkan/1431-12.htm> [2015, February 19].

Ministry of Transport. Information and Communication Technology Centre, 2013, **Transport statistics: Transat (2013 Edition)**, the author, Bangkok, pp.7-49.

National Bureau of Statistics of China, 2014, **China Statistical Year Book 2013** [Online], Available: <http://www.stats.gov.cn/tjsj/ndsj/2013/indexeh.htm> [2015, February 20].

Navigation data Center, 2015, **Waterborne commerce of the United States Terminology** [Online], Available: <http://www.navigationdatacenter.us> [2015, January 13].

Pillai, A. and Paul, J., 2011, **Effect of Cabotage Policy on Coastal Shipping** [Online], Available: https://www.academia.edu/1490392/EFFECT_OF_CABOTAGE_POLICY_ON_COASTAL_SHIPPING [2015, March 2].

Pricewaterhouse Coopers and Supply Chain Institute, 2014, **Transportation & Logistics 2030 (Volume 3: Emerging Markets–New hubs, new spokes, new industry leaders?)**, pp. 1-49.

Speece, M. W. and Kawahara, Y., 1995, "Transportation in China in the 1990s", **International Journal of Physical Distribution & Logistics Management**, Vol. 25, No. 8, pp. 53-71.

Su-Han W., Stephen F. P., and Anthony K.C. Beresford, 2013, “An assessment of seaports into supply chains”, **Supply Chain Management: An International Journal**, Vol. 18, No. 3, pp. 235-252.

The Japan Federation of Coastal Shipping Associations, 2012, **Coastal Shipping** [Online], Available: <http://www.naiko-kaiun.or.jp/e/index.html> [2015, February 17].

Transportweekly, 2014, **Shanghai to retain title of world's busiest container port 2013** [Online], Available: <http://info.jctrans.com/jcnet/news/pn/20141131999616.shtml> [2014, February 14].

User Experience Professionals Association, 2008, **A Modified Delphi Approach to a New Card Sorting Methodology** [Online], Available: <https://uxpa.org/jus/article/modified-delphi-approach-new-card-sorting-methodology> [2014, August 30].

Woo, S., Petti S.F. and Beresford, A.K.C., 2013, “An assessment of seaports into supply chains”, **Supply Chain Management: An International Journal**, Vol. 18, No 3, pp. 235-252.

Yeo, G., Roe, M. and Dinwoodie, J., 2011, “Measuring the Competitiveness of Container Ports: Logisticians’ Perspectives”, **European Journal of Marketing**. Vol. 4, No. 3, pp. 455-470.