

บรรณานุกรม

หนังสือ

กัลยา วานิชย์บัญชา. การใช้ SPSS ในการวิเคราะห์ข้อมูล. กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์ ห้างหุ้นส่วน จำกัด ซี เค แอนด์ เอส โฟโต้สตูดิโอ, 2544.

กองมาตรฐานระบบไฟฟ้า. หลักเกณฑ์การออกแบบ การติดตั้ง และการเลือกใช้งานอุปกรณ์ไฟฟ้าในระบบไฟฟ้า. กรุงเทพมหานคร: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2548.

กองวางแผนวิสาหกิจ. รายงานสภาพแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อ กฟภ. กรุงเทพมหานคร: การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค, 2547.

คณะวิทยาการจัดการ. รายงานการวางแผนกลยุทธ์และแผนการตลาดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. 6 เล่ม. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2546.

คณะวิศวกรรมศาสตร์. รายงานการศึกษาปรับปรุงค่า SAIFI, SAIDI จากข้อมูลเดิมที่มีอยู่. กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2544.

ชำนาญ ห่อเกียรติ. ความเชื่อถือได้และการบำรุงรักษาระบบจำหน่ายไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: บริษัทธนพาณิชย์ จำกัด, 2549.

ประสิทธิ์ พิทยพัฒน์. การออกแบบระบบไฟฟ้า. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ :บริษัท ทีซีจี ปรินต์ติ้ง, 2545.

ภราดร ปรีดาศักดิ์. หลักเศรษฐศาสตร์จุลภาค. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์, 2549.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช. ประมวลสาระชุดวิชาวิทยานิพนธ์. พิมพ์ครั้งที่ 2. 3 เล่ม. กรุงเทพฯ : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, 2546.

เอกสารอื่นๆ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. “อัตราค่าไฟฟ้า.” 2548.

เจดีย์ว เกตุแก้ว. “ค่าความเสียหายของผู้ใช้ไฟเนื่องจากไฟดับประเภทอุตสาหกรรมและธุรกิจ สำหรับระบบจำหน่ายของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2546.

บัณฑิต เอื้ออาภรณ์. “การศึกษาอัตราความเสียหายเนื่องจากไฟฟ้ายดับ.” สถาบันวิจัยพลังงาน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2544.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟฟ้า. “รายงานดัชนีความเชื่อถือได้ของระบบจำหน่ายประจำปี 2547-2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟฟ้า. “รายงานเหตุการณ์ไฟฟ้าขัดข้องประจำปี 2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกควบคุมการจ่ายไฟฟ้า. “รายงาน Load 01 ประจำปี 2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกบัญชีและการเงิน. “รายงานต้นทุนจริง และต้นทุนตามแผนปฏิบัติ ประจำปี 2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกบริการผู้ใช้ไฟฟ้า. “รายงานรายได้ค่าไฟฟ้าไม่รวมภาษี (บาท) ของแต่ละประเภทไฟ ประจำปี 2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกบริการผู้ใช้ไฟฟ้า. “รายงานหน่วยจำหน่าย (กว.ชม.) ของแต่ละประเภทไฟ (สรุปจุดรวมงาน) ประจำปี 2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

แผนกแผนธุรกิจและการตลาด. “รายงานสรุปการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้ไฟ ประจำปี 2547-2549.” การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต 3 ภาคกลาง, 2549.

ข้อมูลจากเว็บไซต์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. <<http://www.pea.co.th>>. “งานบริการด้านวิศวกรรมไฟฟ้า”
<http://www.pea.co.th/services/services_engineering.htm>

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค. <<http://www.pea.co.th>>. “สัดส่วนหน่วยจำหน่ายปีงบประมาณ 2542-2546”<http://peaoc.pea.co.th/WebApplications/PeaOc/rep_stat/report/page35.asp?year=2549&month=11>

กระทรวงอุตสาหกรรม. < www.diw.go.th >. “การจัดประเภทมาตรฐานอุตสาหกรรมประเทศไทย (TSIC)” www.diw.go.th/diw_web/html/versionthai/data/tsic.asp

Articles

Billinton, R. “Customer Outage Cost Evaluation of an Actual Failure Event.” IEEE Canadian Conference on Electric & Computer Engineering (2002): 94-99.

Billinton, R., Chan, E., and Wacker, G. “Probability distribution approach to Describe Customer Costs due to Electric Supply Interruption.” IEEE Proceeding Generation, Transmission and Distribution Vol.141, No.6, (November 1994): 594-598.

Burns, Sandra., and Gross, George. “Value of Service Reliability.” IEEE Transactions on Power System Vol.5, No.3 (August 1990): 825-834.

Chowdhury, A. A., Mielink, T. C., Lawton, L. E., Sullivan M. J., and Katz A. "System Reliability Worth Assessment at a Midwest Utility –Survey Results for Industrial, Commercial and Institutional Customer." Power Engineering Society General Meeting (September 2004): 756-762.

Kariuki, K. K., and Allan, R. N. "Factor Effecting Customer Outage Costs due to Electric Service Interruption." IEEE Proceeding Generation, Transmission and Distribution Vol.143, No.6, (November 1996): 521-528.

Lehtonen, Matti. "Comparison of the Methods for Assessing the Customers' Outage Costs." Energy Management and Power Delivery (1995): 1-6.

Sullivan, Michael J., Vardell, Terry., and Johnson, Mark. "Power Interruption Costs to Industrial and Commercial Consumer of Electricity." IEEE Transactions on Industry Applications Vol.33, No.6, (November/December 1977): 1448-1458.

Tiedemann, Kenneth H. "Estimating the Value of Reliability for Business Customers." 8th International Conference on Probabilistic Methods Applied to Power Systems, Iowa State University, Ames, Iowa (September 2004): 742-746.

Other Materials

Chapel, S. Customer Needs for Electric Power Reliability and Power Quality. Working Paper, Electric Power Research Institute (EPRI), 2000.

Eto, Joseph., and others. Scoping Study on Trends in the Economic Value of Electricity Reliability to the U.S. Economy. Working Paper, Lawrence Berkley National Laboratory, 2001.

Lawton, Leora., Sullivan, Michael J., Van Liere, Kent., and Katz, Aaron. A Framework and Review of Customer Outage Costs: Integration and Analysis of Electric Utility Outage Cost Surveys. Report for U.S. Department of Energy, 2003.