

รายการอ้างอิง

ภาษาไทย

- กิตติศักดิ์ พลอยพานิชเจริญ. 2542. การวิเคราะห์ระบบการวัด (MSA) ประมวลผลด้วย Minitab 15 (ฉบับปรับปรุง). พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
- กานดา พูนลาภทวี. 2530. สถิติเพื่อการวิจัย. กรุงเทพฯ : พิสิกส์เซ็นเตอร์การพิมพ์
- ดำรง ทวีแสงสกุลไทย. 2538. การควบคุมคุณภาพสำหรับนักบริหาร. กรุงเทพฯ : เอ็มแอนอี
- นวลพรรณ ใจงาม. 2542. การลดของเสียที่เกิดจากการถ่ายเทไฟฟ้ากระแสสลับในกระบวนการประกอบหัวอ่านโดยใช้ระเบียบวิธีทิกซ์ ซิกม่า. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ภรณ์ เจริญภักตร์. 2536. ความน่าจะเป็นและสถิติ. กรุงเทพฯ : หจก.พิทักษ์การพิมพ์
- วีระพงษ์ เณิมจิระรัตน์. 2535. การควบคุมคุณภาพ. กรุงเทพฯ : อักษรประเสริฐ
- ฮิโตชิ คูเมะ. 2541. วิธีทางสถิติเพื่อการพัฒนาคุณภาพ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : T.P.PRINT
- ภาษาอังกฤษ
- Anand, L. S. 2010. The World's First 3TB HDD. Posted in Storage, HDD, Seagate: Seagate GoFlex Desk 3TB Review.
- Antone, G. InformationWeek. 2010. Storage Demand, Revenue On The Rise. [Online]: Available from: <http://www.informationweek.com/news/storage/>. [2010, May 11]
- Deming E.W.. 1982. Quality Productivity and Competitive Position. USA : Center for Advance Engineering Study Massachusetts Institute of Technology
- Elisabeth, J. U., and Michael, U. 2005. The Production Dice Game: An Active Learning Classroom Exercise and Spreadsheet Simulation. Operation Management Education Review vol1: 105-122.
- eTForecasts publishes market research reports for the PC and Internet industries. 2010. PC Sales Will Top 300M Units in 2010. [Online]: Available from: <http://www.etforecasts.com>.
- Forrest, W. B. 1999. Implementing Six Sigma Smarter Solutions Using Statistical Methods. USA : John Wiley and Sons,
- Forrest, W.B., and John, W. 1999. Sigma Smarter Solutions Using Statistical Methods. New York : John Wiley&Sons,
- Greebner, D.F., and Shanon, P.W. 1994. Essential of business statistics a decision making approach. New York : Macmillam,

- Guoxiao, G; Qi, H. and Teck-Seng, L.2000. Access system requirement for high track per inch hard disk drives. Pacific Magnetic Recording Conference: TA1/1-TA1/2.
- Hui, C.H.P., and Frency, S.F.A. 1999. A Study of the Effect of Time Variation for Assembly Line Balancing in the Clothing Industry. Proceedings of the International Journal of Clothing Science and Technology Vol.11 No.4: 181-188.
- IDC. 2009. Worldwide Hard Disk Drive Semiconductor 2009-2013 Forecast. [Online]: Available from: <http://www.IDC.com>. [2009, January 8]
- M.A., Stephens. 1974. EDF Statistics for Goodness of Fit and Some Comparisons. Journal of the American Statistical Association Vol. 69: 730-737.
- Nkasu, M.M., and Leung, K.H.. 1995. Computer Integrated Manufacturing Assembly System Design. Integrate Manufacturing Systems Vol. 6 Issue. 6: 4-14.
- Seagate Technology Thailand. 2005. Basic of data storage technology. Thailand: Seagate Technology.
- Seagate Technology Thailand. 2005. Fundamental of read/write heads in HDD. Thailand: Seagate Technology.
- Seagate Technology Thailand. 2010. Goal of 2010. Thailand: Seagate Technology.
- Shannal Randall. 2003. Hypothesis Testing Methods. Seagate Technology: Documents of Six Sigma course Seagate Technology.
- Storage solutions, BackupWorks. 2011. Data Demands - 260 GB per Person by 2011. [Online] Available from: <http://www.backupworks.com/data-demand-increasing-snapserver-lto5.aspx>.
- Tin King Ang. 1999. Reduction of Pallet Transportation Cost. Singapore: Seagate Technology.
- Yam Hong See. 1999. Reduction of Flip Chip Defect in Glue Filling Process. Singapore: Seagate Technology.
- Yogathasan. 1996. Application of neural networks in assembly line balancing. Master's thesis degree Industrial Systems Engineering, School of Engineering and Technology Asian Institute of Technology.
- Zhao, Z.Y., and De Souza, R. 2000. Genetic Production Line Balancing for the Hard Disk Drive. Proceedings of the International Journal of Advance Manufacturing Technology Vol.16 No.4 : 197-302.



ประวัติผู้เขียนวิทยานิพนธ์

นายฐากร พวงระย้า เกิดเมื่อวันที่ 23 กรกฎาคม พ.ศ. 2524 ที่จังหวัดนครปฐม สำเร็จ การศึกษาระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะ วิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ในปีการศึกษา 2546 และเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ระหว่างปี พ.ศ. 2550-2554 และทำงานใน ตำแหน่ง วิศวกรอาวุโส บริษัท ซีเกท เทคโนโลยี (ประเทศไทย)

