

## บรรณานุกรม

- กฤษดา แสวงดี และคณะ. (2542). กลุ่มมาตรฐานการพยาบาลในโรงพยาบาล. กรุงเทพฯ: สำนักงานปลัดกระทรวง กองการพยาบาล กระทรวงสาธารณสุข.
- จีรภา สิมะเจริค. (2545). การกำหนดขนาดตัวอย่างที่เหมาะสมสำหรับค่าสัดส่วนทวินามโดยวิธีวิเคราะห์แบบเบย์เซียน. วิทยานิพนธ์ปริญญาสถิติศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถิติประยุกต์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ประลิทธี พยัคฆพงษ์. (2545). สถิติเชิงคณิตศาสตร์: ทฤษฎีและการประยุกต์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ยุพิน ชัยเวชสกุล และยุพา ถาวรพิทักษ์. (2005). การสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับเพื่อการควบคุมคุณภาพงานในโรงพยาบาล. *Data Management and Biostatistics Network Journal*, 1(1), 8-12.
- รัชกนล กบิลจิตต์. (2545). ความน่าจะเป็นทฤษฎีและการประยุกต์. นครปฐม: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- โรงพยาบาลบูรีรัมย์. (2547). แผนภูมิการแบ่งส่วนราชการกลุ่มงานการพยาบาล. คันเน็อ 12 กุมภาพันธ์ 2550, จาก <http://bureerum-h.moph.go.th/NURSE47.html>
- สมรัตน์ จาลุลักษณานันท์ และคณะ. (2005). การศึกษาอุบัติการณ์เกิดภาวะแทรกซ้อนทางวิสัยญาณในประเทศไทย (THAI Study): II. *J Med Assoc Thai*, 88 (7), S14-29.
- สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล. (2548). แนวคิดการพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล. คันเน็อ 22 กุมภาพันธ์ 2550, จาก <http://www.ha.or.th/DATAUPDOWN/karnrubrong/HAcconcept.doc>
- อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล และคณะ. (2542). เสน่หางสูโรงพยาบาลคุณภาพ: คู่มือการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.
- อนุวัฒน์ ศุภชุติกุล และจิรุตม์ ศรีรัตนบัลล. (2543). คุณภาพของระบบสุขภาพ. กรุงเทพฯ: สถาบันพัฒนาและรับรองคุณภาพโรงพยาบาล.
- ออนไลน์ ตรีวนิช. (2539). ทฤษฎีการอนุมานทางสถิติ. ขอนแก่น: โรงพิมพ์คลังนานาวิทยา.
- Agresti, A. and Coull, B.A. (1998). Approximate is better than "Exact" for interval estimation of binomial proportions. *The Statistician*, 52(2), 119-126.
- Adcock, C.J. (1997). Sample size determination: a review. *The Statistician*, 46(2), 261-283.
- Bailey, R.T. (1997). Estimation from zero-failure data. *Risk Anal*, 17(3), 375-380.

- Basu, A.P., Gaylor, D.W., and Chen, J.J. (1996). Estimating the probability of occurrence of tumor for a rare cancer with zero occurrence in a sample. *Reg Toxicol Pharm*, 23, 139-144.
- Bolstad, W.M. (2004). *Introduction to Bayesian statistics*. New Jersey: John Wiley&Sons.
- Box, G.E.P. and Tiao, G.C. (1973). *Bayesian inference in statistical analysis*. Reading, Mass: Addison-Wesley Pub.
- Curran, J.B. (2005). *The Bolstad packages*. Retrieved December 26, 2006, from [http://www.cran.r-project.org/bin/windows/contrib/r-release/Bolstad\\_0.2-12.zip](http://www.cran.r-project.org/bin/windows/contrib/r-release/Bolstad_0.2-12.zip)
- Dendukuri, N., Rahme, E., Bélisle, P., and Joseph, L. (2004). Bayesian sample size determination for prevalence and diagnostic test studies in the absence of a gold standard test. *Biometrics*, 60, 388-397.
- Dixon, P.M., Ellison, A.M., and Gotelli, N.J. (2005). Improving the precision of estimate of the frequency of rare events. *Ecology*, 86(5), 1114-1123.
- Fleiss, J.L. (2003). *Statistical methods for rates and proportions*. 3<sup>rd</sup>. New Jersey: John Wiley&Sons.
- Freund, J.E. (1992). *Mathematical statistics*. 5<sup>th</sup>. London: Prentice-Hall International, Inc.
- Hanley, J.A., and Lippman-Hand, A. (1983). If nothing goes wrong, is everything all right?. *JAMA*, 249(13), 1743-1745.
- Jovanovic, B.D. and Levy, P.S. (1997). A look at the rule of three. *The Statistician*, 51(2), 137-139.
- Jovanovic, B.D. and Zalenski R.J. (1997). Safety evaluation and confidence intervals when number of observed events is small or zero. *Ann Emerg Med*, 30, 301-306.
- Joseph, L., Wofson, D. B. and du Berger, R. (1995a). Sample size calculations for binomial proportions via highest posterior density intervals. *Statistician*, 44(2), 143-154.
- Joseph, L., Wofson, D. B. and du Berger, R. (1995b). Some comments on Bayesian sample size determination. *Statistician*, 44(2), 167-171.
- Lee, P.M. (1989). *Bayesian statistics: an introduction*. London: Arnold.
- Lindley, D.V. (1997). The choice of sample size. *Statistician*, 45(2), 129-138.
- Lwanga, S.K., and Lemeshow, S. (1991). *Sample size determination in health studies: a practical manual*. Switzerland: World Health Organization.

- Pham-Gia, T., and Turkkan, N. (1992). Sample size determination in Bayesian analysis. *Statistician*, 41, 389-392.
- Pham-Gia, T. (1997). On Bayesian analysis, Bayesian decision theory and the sample size problem. *Statistician*, 46(2), 139-144.
- Rahme, E., Joseph, L., and Gyorkos, T.W. (2000). Bayesian sample size determination for estimating binomial parameters from data subject to misclassification. *Appl Statist*, 49(1), 119-128.
- Sahu, S.K. (2002). *Bayesian Methods*. Retrieved September 9, 2006, from <http://www.maths.soton.ac.uk/staff/Sahu/teach/ma676/>
- Smith, J.E., Winkler, R.L., and Fryback, D.G. (2000). The first positive: Computing positive predictive value at the extremes. *Ann Inter Med*, 132, 804-809.
- Tobi, H., Van Den Berg, P.B., de Jong-van Den Berg, L.T.W. (2005). Small proportions: what to report for confidence intervals?. *Pharmacoepidemiol Drug Saf*, 14(4), 239-247.
- Vollset, S.E. (1993). Confidence intervals for a binomial proportion. *Stat Med*, 12, 809-824.
- Wikipedia. (2007). *Beta distribution*. Retrieved May 7, 2007, from [http://en.wikipedia.org/wiki/Beta\\_distribution](http://en.wikipedia.org/wiki/Beta_distribution)
- Winkler, R.L., Smith, J.E., and Fryback, D.G. (2002a). The role of informative priors in zero-numerator problems: being conservative versus being candid. *The Statistician*, 56(1), 1-4.
- Winkler, R.L., Smith, J.E., and Fryback, D.G. (2002b). The role of informative priors in zero-numerator problems: Being conservative versus being candid. *The Statistician*, 56, 1-4: Comments by Browne and Eddings and Reply. *The Statistician*, 56(3), 252-253.
- Xycoo. (2006). *Statistics-Econometrics-Forecasting*. Office for Research Development and Education. Retrieved May 7, 2007, from <http://www.xycoo.com>
- Zhu, M., and Lu, A.Y. (2004). The counter-intuitive non-informative prior for the Bernoulli family. *Journal of Statistics Education*, 12 (2), Retrieved May 24, 2007, from <http://www.amstat.org/publications/jse/v12n2/zhu.pdf>