

## บรรณานุกรม

### หนังสือ

จรรย์ จันทลักษณ์. สถิติวิเคราะห์และวางแผนงานวิจัย. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : บริษัท  
โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพานิช จำกัด, 2527.

จอห์น คลาก เทคนิคการเขียนโปรแกรมบนวินโดวส์ด้วย Visual Basic ภาคปฏิบัติ. แปลโดย  
วรวิทย์ ตันติโกกิน และ นภดล ชาญธีระเดช. กรุงเทพมหานคร : บริษัท เอ็น  
กรุ๊ป จำกัด, 2537.

ฉัตรชัย กางกั้น. อินไลท์ Word 6. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ด้านสุทธาคารพิมพ์ จำกัด, 2537.

พันทิพา สุนทรารุณ. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวางแผนงานทดลอง. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2534.

รสสุคนธ์ หังสพฤกษ์. สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 5. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2536.

สมจิต วัฒนาชยากุล. สถิติวิเคราะห์เบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพมหานคร : โรงพิมพ์และทำ  
ปกเจริญผล, 2532.

### วิทยานิพนธ์

สุภาเพ็ญ คุณแสง. “ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเลือกวิธีการทางสถิติในด้านการวางแผนการ  
ทดลองและการวิเคราะห์ความแปรปรวน.” วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต คณะพาณิชย  
ศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2534.

ศิริลักษณ์ ดีไพบูลย์. “การศึกษาเปรียบเทียบวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลจากแผนการทดลองแบบสุ่มภายในบล็อกเมื่อข้อมูลไม่เป็นไปตามข้อสมมติของการวิเคราะห์ความแปรปรวน.” วิทยา  
นิพนธ์มหาบัณฑิต คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย , 2524.

**Books**

Box, G.E.P., Hunter, W.G., and Hunter, J.S. Statistics for Experimenters. New York : John Wiley & Sons, INC, 1978.

Hinkelmann, K. and Kempthorne, O. Design and Analysis of Experiments. New York : John Wiley & Sons, INC, 1994.

Montgomery, D.C. Design and Analysis of Experiments. 3<sup>rd</sup> edition. New York : John Wiley & Sons, INC, 1991.

**Articles**

Nelson, L.S. "A Gap Test for Variances ." Journal of Quality Technology, Vol 19, No 2. (April 1987) : 107-109.

Nelson, L.S. "Did a sample come from a Specified Normal Distribution ?" . Journal of Quality Technology, Vol 26 , No 2. (April 1994)

Francis, B. "Statistical Software Reviews." Apply Statistic. Vol. 43 No. 2 , (1994) : 422-427.

Francis, B. "Statistical Software Reviews." Apply Statistic. Vol. 43 No. 4 , (1994) : 679-682.