

ตัวอย่าง รูปแบบตารางที่ควรใช้ในบทความวิจัย

*** โปรดศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับการจัดเตรียมบทความวิจัยได้ในคำชี้แจงการส่งบทความเพื่อตีพิมพ์ ***

ตัวอย่างที่ 1

ตารางที่ 1 สรุปผลตัวชี้วัดจากการหาวิธีการพยากรณ์การสั่งซื้อสินค้าของร้านค้าปลีก AAA

ตัวชี้วัด	หน่วย นับ	ก่อน ปรับปรุง	หลัง ปรับปรุง	ผลต่าง	ร้อยละ ผลต่าง
ลดต้นทุนการสั่งซื้อและ มูลค่าการจัดเก็บสินค้า ในกลุ่ม C	บาท	44,257	5,477	38,780	87.62
ลดต้นทุนการสั่งซื้อ สินค้าในกลุ่ม A และ กลุ่ม B จากการ พยากรณ์	บาท/ เดือน	58,196.27	47,764.27	10,432	17.92
ลดต้นทุนเฉลี่ยรวมการ จัดเก็บสินค้าลง	บาท/ เดือน	102,453.27	53,241.27	49,212	48.03

ตัวอย่างที่ 2

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยของประสิทธิภาพของรูปแบบระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ ATM-PTL1

ด้าน	ประสิทธิภาพ	
	ค่าเฉลี่ย	การแปลผล
1. ด้านการวิเคราะห์และออกแบบระบบ	4.42	มาก
2. ด้านการออกแบบฐานข้อมูล	3.95	มาก
3. ด้านการใช้งานแอปพลิเคชัน	4.38	มาก
ค่าเฉลี่ยรวม	4.25	มาก

ตัวอย่างที่ 3

ตารางที่ 1 การเปรียบเทียบระหว่างเส้นทางเดินรถเส้นทางก่อน-หลังปรับปรุงโดยวิธี Saving algorithm

ลำดับ	ก่อนปรับปรุงโดยใช้ประสบการณ์			หลังปรับปรุงโดยวิธี Saving algorithm		
	เส้นทาง	จำนวนถัง	ระยะทาง (km)	เส้นทาง	จำนวนถัง	ระยะทาง (km)
1	0-1-16-0	50	75	0-18-20-0	49	104
2	0-3-7-0	48	54	0-14-19-0	46	90
3	0-2-4-0	49	33	0-13-17-0	49	75
4	0-5-6-0	50	43	0-10-16-0	50	73
5	0-8-9-0	47	55	0-8-9-0	47	55
6	0-10-11-0	50	68	0-11-12-0	50	68
7	0-12-15-0	48	87	0-5-15-0	48	74
8	0-13-17-0	49	75	0-3-6-0	49	40
9	0-14-19-0	46	90	0-1-7-0	49	34
10	0-18-20-0	49	104	0-2-4-0	49	33
ระยะทางรวม (km)			684	ระยะทางรวม (km)		646