

บรรณานุกรม

- กอบเกียรติ สระอุบล, การพัฒนา App Android . พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : มีเดียเนทเวิร์ค, 2556.
- จักรชัย พงษ์ศธรและณัฐนิชา วิระมมงคลเลิศ, Android App Development ฉบับสมบูรณ์. พิมพ์ครั้งที่ 1. นนทบุรี : ไอดีซี พรีเมียร์, 2555.
- ณัฐภูมิ โอภาภิบาล, ดนุพล กิ่งสุคนธ์, Android 4.0 Essential Manual, นนทบุรี:บริษัท ไอดีซี พรีเมียร์ จำกัด, 2555.
- ณัฐพงษ์ วารีประเสริฐ, สุธี พงศาตกุลชัย, โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม (Data Strures and Algorithms).กรุงเทพมหานคร:เคทีพี, 2552.
- ดร.จักรชัย โสอินทร์, พงษ์ศธร จันทร์ยอย , ระบบแอนดรอยด์(Basic Android App Development) ,2556.
- พร้อมเลิศ หล่อวิจิตร, คู่มือเขียนแอป Android สำหรับผู้เริ่มต้น. พิมพ์ครั้งที่1. กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น, 2555.
- พิชญ์ จุลศิริและคณะ, ครบเครื่องเรื่อง GPS. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: สมาร์ทโฟน, 2549.ไพบูลย์ สวัสดิ์ปัญญา โชติ, The Android Developer's Cookbook รวมโค้ด Android App. กรุงเทพฯ : ทู ดิจิตอล คอนเฟ้นท์ แอนด์ มีเดีย, 2554.
- ยรรยง ทรัพย์สุขอำนวย, ระบบการหาตำแหน่งบนพื้นโลก. พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ธุรกิจการพิมพ์, 2546.
- รศ.ดร.อนงนาฏ ศรีวิหก, ศิริกร จันทร์นวล, พบลีทรี กมลเวชช, ดร.สุชมาล กิตติสิน,โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม : แลวลำดับ รายการ สแตก คิว กราฟ ต้นไม้ อัลกอริทึม,การเรียงลำดับการค้นหา การวิเคราะห์อัลกอริทึม, ครั้งที่ 2 . กรุงเทพฯ: มุลนิธิสอวน, 2548.
- วรรณิกา เนตรงาม, พื้นฐานการเขียนสคริปต์และสร้าง Web Application ด้วย PHP & MySQL. กรุงเทพฯ : อินโฟเพรส, 2544.
- สมศักดิ์ โชคชัยชุตติกุล , อินไซต์ PHP 5 เนื้อหาครบถ้วนใช้ได้ทั้ง PHP 4 และ 5.กรุงเทพฯ : โปรวิชั่น, 2547.
- สมศักดิ์ โชคชัยชุตติกุล, Insight PHP ฉบับสมบูรณ์.พิมพ์ครั้งที่7, กรุงเทพฯ,บริษัท โปรวิชั่น จำกัด, 2551.
- อิสริยา เลหาตีรานนท์,นฤพล สายวิสัย [นักวิชาการคอมพิวเตอร์] . วิธีหาค่าพิกัด ละติจูด ลองจิจูด. กลุ่มยุทธศาสตร์และการพัฒนาสำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย จังหวัดร้อยเอ็ด, 2553.

อดิศักดิ์ จันทร์มิน , **สร้าง Web Application อย่างมืออาชีพด้วย PHP**. เอช.เอ็น.กรุ๊ป จำกัด, 2548.

Michael Gunther et al, **Symbolic calculation of k-shortest paths and related measures with the stochastic process algebra tool CASPA**. In: Int'l Workshop on Dynamic Aspects in Dependability Models for Fault-Tolerant Systems (DYADEM-FTS), ACM Press (2010) 13–18.