

## บรรณานุกรม

- กำจรกิตติคุณ, ว. (2561). วิธีการเรียนรู้แบบอย่างง่าย. การจำแนกประเภทผู้ใช้ไฟฟ้าด้วยนาอีฟเบย์ และนิวรัลเน็ตเวิร์ก, 27.
- กวินพลอาสา, อ., & อู๋สวัสดิ์, ธ. (2565). ขั้นตอนของอัลกอริทึม Gradient Boosting. ศึกษาอัลกอริทึม และเปรียบเทียบผลลัพธ์ ในการทาสร่างแบบจำลองในการทำนายวิกฤตเศรษฐกิจของประเทศสหรัฐอเมริกา โดยใช้ machine learning Modeling and, 4.
- จิวิตัน, น. (2565). คอมพิวเตอร์เมทริกซ์. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการทำนายผลความไม่สมดุลของข้อมูลการเสียชีวิต จากอุบัติเหตุบนโครงข่ายถนน โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 3.
- จิวิตัน, น. (2565). ทฤษฎีเกี่ยวกับการเรียนรู้เชิงลึก. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการทำนายผลความไม่สมดุลของข้อมูลการเสียชีวิต จากอุบัติเหตุบนโครงข่ายถนน โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 3.
- จิวิตัน, น. (2565). ทฤษฎีเกี่ยวกับเกรเดียนต์บูตทริส. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการทำนายผลความไม่สมดุลของข้อมูลการเสียชีวิต จากอุบัติเหตุบนโครงข่ายถนน โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 2.
- จิวิตัน, น. (2565). ทฤษฎีเกี่ยวกับป่าสุ่ม. การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการทำนายผลความไม่สมดุลของข้อมูลการเสียชีวิต จากอุบัติเหตุบนโครงข่ายถนน โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 3.
- ใจดี, ว. (2562). การคัดเลือกฟีเจอร์แบบ Gain Ratio Feature Selection. ตัวแบบการทำนายผลการสำเร็จการศึกษาตามแผน โดยใช้เทคนิคเอสเอ็มโอทีอีและตัวแบบการเรียนรู้แบบรวมกลุ่มบนชุดข้อมูลที่ไม่มีสมดุล สำหรับข้อมูลการสำเร็จการศึกษา, 21.

- ใจดี , ว., & จิวิตัน, น. (2023). คอมพิวเตอร์อเมริกัน. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะและ เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 9.
- ใจดี, ว., & จิวิตัน, น. (2023). ทฤษฎีเกี่ยวกับการไหล. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะและ เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 9.
- ใจดี, ว., & จิวิตัน, น. (2023). ทฤษฎีเกี่ยวกับเทคนิคการหาค่าเกินความรู้. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะและ เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 7.
- ใจดี, ว., & จิวิตัน, น. (2023). ทฤษฎีเกี่ยวกับนาอ็อบเบย์. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการตัดสินใจเข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะและ เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล, 8.
- ใจดี, ว., & วรณภีร์, น. (2020). ทฤษฎีเกี่ยวกับเทคนิคการหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์. การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการสำเร็จการศึกษาตามแผนของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะบนชุดข้อมูลที่ไม่มีสมดุล, 5.
- ใจดี, ว., & วรณภีร์, น. (2020). เทคนิค Chi-Square. การศึกษาปัจจัยที่ส่งผลต่อการสำเร็จการศึกษาตามแผนของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี โดยใช้เทคนิคการคัดเลือกคุณลักษณะบนชุดข้อมูลที่ไม่มีสมดุล, 5.
- เทพพน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 29.
- เทพพน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). ทฤษฎีเกี่ยวกับการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 29.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). ทฤษฎีเกี่ยวกับการทำเหมืองข้อมูล. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 31.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). ทฤษฎีเกี่ยวกับการออกแบบเว็บไซต์. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 32.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). ทฤษฎีเกี่ยวกับต้นไม้ตัดสินใจ. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 32.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). ทฤษฎีเกี่ยวกับการ visualization. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 40.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). แนวคิดเกี่ยวกับการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางสถิติ. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 22.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). แนวคิดเกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูล. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 21.

เทพพนัน, ม., & ชันนาแล, ศ. (2562). แนวคิดเกี่ยวกับการแสดงผลข้อมูล. การวิเคราะห์ข้อมูลผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ประจำปี 2551 - 2558 เพื่อใช้สำหรับเผยแพร่ข้อมูลบนเว็บไซต์, 24.

ประเสริฐสิริกุล, ป. (2564). หลักการทำงานของ Random Forest. การทำนายผลการเรียนของนิสิตที่ใช้งานระบบการจัดการเรียนรู้ออนไลน์ โดยใช้การเรียนรู้ของเครื่อง, 45.

โสตถิผลอนันต์, ส. (2564). กิจกรรมการเรียนรู้เชิงลึก. *การใช้วิธีการเรียนรู้เชิงลึก: แนวทางการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์*, 286.

Lin, S. (2015, April 30). *แนวคิดแผนภาพกระแสข้อมูล*. Retrieved from slideshare: <https://www.slideshare.net/slideshow/ss-47598456/47598456>