การพัฒนาและเปรียบเทียบแบบจำลองเหมืองข้อมูลกับสมการถดถอยเชิงเส้น พหุคูณสำหรับพยากรณ์ปริมาณโรคอ้วนแบบอัตโนมัติ

ประภาพรรณ ยาลังกา 1 และ เทวิน ธนะวงษ์ 1

¹ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร พิษณุโลก Emails: prapapany56@email.nu.ac.th, tawint@nu.ac.th

บทคัดย่อ

วิทยานิพนธ์นี้ได้ทำการพัฒนาและเปรียบเทียบแบบจำลอง เหมืองข้อมูลกับสมการถดถอยเชิงเส้นพหุคุณ สำหรับพยากรณ์ ปริมาณโรคอ้วนแบบอัตโนมัติ โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจด้วย อัลกอริทึม C4.5 (หรือ J48) อัลกอริทึม J48graft และอัลกอริทึม ID3 และเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียมแบบมัลติเลเยอร์เพอร์ เซ็ปตรอน ในการสร้างโมเดล แบ่งข้อมูลด้วยวิธีการแบ่งข้อมูล แบบสุ่มด้วยการแบ่งร้อยละ (Percentage Split) ในอัตราส่วน 80:20 และ 34:66 และการตรวจสอบไขว้แบบ Cross Validation และ10-Fold Cross Validation โดยแบ่ง ข้อมูลชุดเรียนรู้และชุดทดสอบในอัตราส่วน 70:30 ได้โมเดล พยากรณ์มาจำนวน 24 โมเดล แล้วเปรียบเทียบค่าความถูกต้อง ของแต่ละโมเดลกับค่า Adjusted R Square ที่ได้จากทำ Regression analysis ผลการศึกษาพบว่า เมื่อเปรียบเทียบแล้ว อัลกอริทึม ID3 ด้วยวิธีการแบ่งข้อมูลแบบตรวจสอบไขว้ ชนิด 10-Fold มีค่าความถูกต้องในการจำแนกข้อมูลสูงสุด เท่ากับ 100% จึงเลือกใช้โมเดลที่ได้จากอัลกอริทึม ID3 ด้วยวิธีการแบ่ง ข้อมูลแบบตรวจสอบไขว้ 10-Fold มาใช้ในการพัฒนาระบบ พยากรณ์ปริมาณโรคอ้วนแบบอัตโนมัติต่อไป

ABSTRACT

This research had developed and compared the data mining model with the multiple regression for automatic forecasting the obesity. The decision tree which consisted of algorithm C45 (or J48), algorithm J48 graft and algorithm ID3, and the multilayer

perceptron of the artificial neural network were used to create the model. The data were divided by the random data method which was percentage split at 80:20 and 34:66 ratio, and the 5-Fold and 10-Fold cross validation, which were categorized in learning data set and testing data set at 70:30 ratio. This created 24 forecasting models. Then each model was compared the accuracy with Adjusted R Square, which was from regression analysis. The research result shown that, after comparing the algorithm ID3 by cross validation, the accuracy level of highest classified data of 10-Fold was 100 percent. Therefore, the model of the algorithm ID3 by 10-fold cross validation was chosen to use for development in the further system of automatic forecasting for obesity.

คำสำคัญ— ต้นไม้ตัดสินใจ; โครงข่ายประสาทเทียม; โรคอ้วน;สมการถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ

1. บทน้ำ

ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเผชิญปัญหาทุพโภชนาการในเด็กไทย พบว่ามีภาวะโภชนาการเกินและเป็นโรคอ้วนมากขึ้นพบว่าโรค อ้วนและโรคที่เกี่ยวข้องกับโรคอ้วน เช่น เบาหวาน ไขมันในเลือด สูง หลอดเลือดแข็ง เป็นต้น ซึ่งเป็นโรคที่เริ่มต้นจากวัยเด็กแล้ว ค่อยมีอาการแสดง เห็นชัดเมื่อเข้าสู่วัยผู้ใหญ่และอุบัติการณ์โรค อ้วนในเด็กก็เพิ่มขึ้นทั่วโลกเช่นเดียวกัน สภาพสังคมที่เปลี่ยนไป

ทำให้เด็กมีพฤติกรรมการกินที่ไม่พึงประสงค์มากยิ่งขึ้น ไม่ค่อย ออกกำลังกาย ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงต่อการเกิดโรคเรื้อรังไม่ติดต่อ หลายชนิดเมื่อเติบโตขึ้น เป็นภาระในการดูแลรักษา ทั้งในระดับ ครอบครัว และประเทศ รัฐจะต้องลงทุนด้านการบริการทาง การแพทย์มากขึ้น การสำรวจพบว่าเด็กไทยมีพฤติกรรมการกิน หวานเพิ่มขึ้น ซึ่งเป็นแหล่งที่มาของน้ำตาลได้แก่ เครื่องดื่ม ประเภทน้ำหวาน น้ำอัดลม ขนมกรุบกรอบที่ส่งผลต่อภาวะ โภชนาการเกิน ผู้ศึกษาเห็นความสำคัญของปัจจัยด้านต่างๆที่มี ผลต่อปริมาณการเกิดโรคอ้วนในเด็กนักเรียนชั้นประถมศึกษา ผู้ ศึกษามีความสนใจที่จะประยุกต์ใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลในการ พัฒนาและเปรียบเทียบแบบจำลองเหมืองข้อมูลกับสมการ ถดถอยเชิงเส้นพหุคูณสำหรับพยากรณ์ปริมาณโรคอ้วนแบบ อัตโนมัติ ซึ่งเป็นการช่วยให้ทราบถึงแนวโน้มของปริมาณโรคอ้วน ในนักเรียนชั้นประถมศึกษาในจังหวัดพิษณุโลก เพื่อเป็น ประโยชน์แก่โรงเรียนหรือกรมอนามัยในการช่วยเหลือ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมเสี่ยงต่างๆ และเป็นแนวทางในการ ออกแบบกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเด็กนักเรียนระดับประถมศึกษา ให้นักเรียนมีสุขภาพที่ดีและแข็งแรงขึ้น

2. วัตถุประสงค์ของการศึกษา

- 1). เพื่อเปรียบเทียบแบบจำลองการวิเคราะห์สมการถดถอย เชิงเส้นพหุคูณกับเทคนิคเหมืองข้อมูล สำหรับพยากรณ์ปริมาณ โรคอ้วนแบบอัตโนมัติ
- 2). เพื่อสร้างเว็บแอฟพลิเคชัน สำหรับพยากรณ์ปริมาณโรค อ้วนแบบอัตโนมัติ โดยผ่าน Responsive Web Application
- 3). เพื่อฝึกทักษะการเขียนโปรแกรมและการประยุกต์ใช้ทาง Data Mining

3. เอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

3.1 สมการถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ

สมการถดถอยเชิงเส้นพหุคูณ [6] คือการศึกษาความสัมพันธ์ ระหว่างตัวแปรอิสระหรือตัวแปรต้นที่ทำหน้าที่พยากรณ์ตั้งแต่ 2 ตัวขึ้นไป กับตัวแปรตาม 1 ตัว ในการวิเคราะห์การถดถอย พหุคูณนั้นจะต้องหาค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ เพื่อให้ ทราบถึงความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระหรือตัวแปรต้นกับตัว แปรตามว่ามีความสัมพันธ์กันเช่นใด

3.2 การทำเหมืองข้อมูล

การทำเหมืองข้อมูล [7] เป็นกระบวนการจัดการกับข้อมูลจำนวน มากเพื่อค้นหารูปแบบและความสัมพันธ์ที่ช่อน อยู่ในชุดข้อมูล นั้นในปัจจุบันการทำเหมืองข้อมูลได้ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในงาน หลายประเภท ทั้งในด้านธุรกิจที่ช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหาร และในด้านวิทยาศาสตร์และการแพทย์ รวมทั้งในด้านเศรษฐกิจ และสังคม

3.2.1 เทคนิคการจัดกลุ่ม (Clustering)

เทคนิคการจัดกลุ่ม [5] จะแตกต่างจากการแบ่งประเภทข้อมูล (Classification) โดยจะแบ่งกลุ่มข้อมูลจากความคล้าย โดยไม่มี การกำหนดคลาสประเภทข้อมูลไว้ก่อนหรือไม่ทราบจำนวนกลุ่ม ล่วงหน้า เป็นการเรียนรู้แบบไม่มีผู้สอน และเป็นการแบ่งกลุ่มที่ ต้องใช้ข้อมูลของทุกกลุ่มในการหาจุดเด่นของแต่ละกลุ่มออกมา ให้เห็นอย่างชัดเจน เพื่อได้มาซึ่งลักษณะเฉพาะของกลุ่มนั้นๆ

3.2.2 เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ

ต้นไม้ตัดสินใจ [9] เป็นการนำข้อมูลมาสร้างแบบจำลองการ พยากรณ์ในรูปแบบโครงสร้างต้นไม้ตัดสินใจ ซึ่งเป็นลักษณะการ ทำงานแบบการเรียนรู้แบบมีผู้สอน มีลักษณะคล้ายต้นไม้จริง กลับหัวที่มีโหนดรากอยู่ด้านบนสุดและโหนดใบอยู่ล่างสุดของ ต้นไม้ ภายในต้นไม้จะประกอบไปด้วยโหนด (node) ซึ่งแต่ละ โหนดจะมีคุณลักษณะเป็นตัวทดสอบ กิ่งของต้นไม้ (branch) แสดงถึงค่าที่เป็นไปได้ของคุณลักษณะที่ถูกเลือกทดสอบ และใบ (leaf) ซึ่งเป็นสิ่งที่อยู่ล่างสุดของต้นไม้ตัดสินใจแสดงถึงกลุ่มของ ข้อมูล (class) หรือนั่นก็คือผลลัพธ์ที่ได้จากการทำนาย โหนดที่ อยู่บนสุดของต้นไม้เรียกว่าโหนดราก (root node)

3.2.3 เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม

เทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม (Neural Networks) [4] คือ โมเดลทางคณิตศาสตร์ ใช้สำหรับประมวลผลสารสนเทศด้วยการ คำนวณในแบบคอนเนคชันนิสต์ (connectionist) เพื่อจำลอง การทำงานของเครือข่ายประสาทในสมองมนุษย์ เป็นเทคโนโลยีที่ มีที่มาจากงานวิจัยด้านปัญญาประดิษฐ์ เพื่อใช้ในการคำนวณค่า ฟังก์ชันจากกลุ่มข้อมูล วิธีการของนิวรอลเน็ตเป็นวิธีการที่ให้

เครื่องเรียนรู้จากตัวอย่างต้นแบบ แล้วฝึก (train) ให้ระบบได้รู้จัก ที่จะคิดแก้ปัญหาที่กว้างขึ้นได้ ในโครงสร้างของนิวรอลเน็ตจะ ประกอบด้วยโหนด (node) สำหรับ Input – Output และการ ประมวลผลกระจายอยู่ในโครงสร้างเป็นชั้นๆ ได้แก่ input layer output layer และ hidden layers การประมวลผลจะอาศัย การส่งการทำงานผ่านโหนดต่าง ๆ ใน layer เหล่านี้

3.3 โรคอ้วน (obesity)

โรคอ้วน [8] หมายถึง ภาวะที่ร่างกายมีการสะสมไขมันในส่วน ต่างๆของร่างกายเกินปกติ จนเป็นปัจจัยเสี่ยง หรือเป็นสาเหตุให้ เกิดโรคต่างๆที่ส่งผลถึงสุขภาพ จนอาจเป็นสาเหตุให้เสียชีวิตได้ โดยเมื่อมีค่าดัชนีมวลกาย (BMI/บีเอ็มไอ) ตั้งแต่ค่า 25 ขึ้นไป เรียกว่าน้ำหนักตัวเกิน แต่ถ้ามีค่าดัชนีมวลกายตั้งแต่ 30 ขึ้นไป เรียกว่า เป็นโรคอ้วน

3.4 Weka 3.6.12

Weka สำหรับทำ Data Mining [10] เป็นซอฟต์แวร์ด้านการทำ เหมืองข้อมูลที่ได้รับการยอมรับและแพร่หลายในต่างประเทศ รวมทั้งประเทศไทยด้วย ซึ่งเห็นได้จากงานวิจัยหลายเรื่องที่นำเอา โปรแกรมเวก้ามาใช้ในการพัฒนารูป แบบจำลองต่างๆ สาเหตุอีก ประการหนึ่งที่ทำให้ได้รับความนิยมก็คือเป็นซอฟต์แวร์เปิด ที่อยู่ ภายใต้การควบคุมของ GPL License ทำให้มีผู้ใช้หลากหลาย ทั่วไปทุกระดับ เป็นเครื่องมือที่ใช้ทำงานในด้านการทำดาต้าไมนิ่ง ที่รวบรวมแนวคิดอัลกอริทึมมากมาย

3.5 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

กรวิกา ภูนบผา (2555) ได้คิดค้นระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงของ การเกิดโรคอ้วนลงพุง [1] โดยประยุกต์ใช้เทคนิคการทำเหมือง ข้อมูล (Data Mining) ซึ่งเทคนิคที่นำมาใช้คือ ต้นไม้ตัดสินใจ (Decision Tree) ผลการพัฒนาระบบพบว่า ระบบสามารถ วิเคราะห์ความเสี่ยงของการเกิดโรคอ้วนลงพุงและแนะนำอาหาร สำหรับผู้ป่วยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนการทดสอบความ ถูกต้องของโมเดลโดยใช้โปรแกรม Weka 3.7 พบว่าโมเดลของ การวิเคราะห์ความเสี่ยงของการเกิดโรคอ้วนลงพุงมีค่าความ ถูกต้องเท่ากับ 97.36% และโมเดลของการ แนะนำอาหาร สำหรับผู้ป่วยมีค่าความถูกต้องเท่ากับ 87.92% ดังนั้นระบบที่ พัฒนาขึ้นนี้มีผลประเมินค่าความพึงพอใจในระดับดี และสามารถ

นำไปประยุกต์ใช้งานได้ นอกจากนี้ยังพบว่างานวิจัยของวงกต ศรีอุไร (2557) ได้ศึกษาการจำแนกผู้ป่วยโรคอ้วนลงพุงโดยใช้ วิธีการคัดเลือกคุณลักษณะและโครงข่ายประสาทเทียม[3] โดย สร้างโมเดลในการจำแนกข้อมูลผู้ป่วยโรคอ้วนลงพุงโดยใช้วิธีการ คัดเลือกคุณลักษณะและโครงข่ายประสาทเทียมแบบมัลติเลเยอร์ เพอร์เซ็ปตรอน สำหรับข้อมูลที่ใช้ได้มาจากการเก็บข้อมูลโดยใช้ แบบสอบถามจากบุคลากรในโรง พยาบาลค่ายสรรพสิทธิ ประสงค์ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2550-2554 ผลการวิจัยพบว่าการใช้ วิธีการคัดเลือกคุณลักษณะด้วย Correlation-based Feature Selection ร่วมกับโครงข่ายประสาทเทียมแบบมัลติเลเยอร์เพอร์ เซ็ปตรอนในการสร้างโมเดลการ จำแนกข้อมูลจะให้ค่าความ ถูกต้องในการจำแนกข้อมูลสูงที่สุดซึ่งมีค่าเท่ากับ 92.56% สำหรับงานวิจัยของเกษณี สุขพิมาย (2555) ได้ศึกษาปัจจัยที่มี ความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการบริโภคอาหารและการออกกำลัง กายของกลุ่มเสี่ยงโรคอ้วนลงพุง [2] โดยศึกษากลุ่มเสี่ยงโรคอ้วน ลงพุงอายุ 35 – 60 ปี ผลการศึกษาพบว่า กลุ่มเสี่ยงโรคอ้วนลง พุงร้อยละ 56.2 มีพฤติกรรมการบริโภคอาหารในระดับปรับปรุง ร้อยละ 70.2 มีพฤติกรรมการออกกำลังกายในระดับปรับปรุง ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการบริโภคอาหารของกลุ่ม เสี่ยงโรคอ้วนลงพุงประกอบด้วย การรับรู้ความสามารถตนเอง (p<0.001) สำหรับปัจจัยเสริมที่สัมพันธ์กับพฤติกรรมการออก กำลังกาย ได้แก่ การรับรู้ความสามารถตนเอง (p<0.001) การ สนับสนุนทางสังคม จากสมาชิกใน ครอบครัว (p<0.001) เพื่อน/ เพื่อนบ้าน (p<0.001) และจากเจ้าหน้าที่สาธารณสุข (p<0.002) ดังนั้น การจัดโครงการกิจกรรมเพื่อส่งเสริมพฤติกรรม ควรเน้น การสร้างการรับรู้ความสามารถตนเองในการปฏิบัติ รวมถึงเพิ่ม การสนับสนุนจากสมาชิกในครอบครัว และเจ้าหน้าที่สาธารณสุข

4. วิธีการดำเนินการศึกษาวิจัย

4.1 ศึกษาและเก็บรวบรวมข้อมูล

ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาและรวบรวมข้อมูลต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ งานวิจัย โดยเก็บข้อมูลของนักเรียนระดับประถมศึกษาปีที่ 1-6 ในจังหวัดพิษณุโลก โดยใช้แบบสอบถาม ทั้งหมด 965 ชุดข้อมูล

4.2 คัดเลือกและจัดเตรียมข้อมูล

- 1) การคัดเลือกข้อมูล จากข้อมูลที่ได้รวบรวมมาจำนวน 965 ชุดข้อมูล ผู้วิจัยนำมาทำการแบ่งกลุ่มข้อมูล (Clustering) โดยจะ แบ่งกลุ่มข้อมูลจากความคล้ายกันอยู่กลุ่มเดียวกัน ด้วยวิธีการจัด กลุ่มแบบ Simple K Means โดยใช้ K = 4 (4 กลุ่ม) เมื่อทำการ แบ่งกลุ่มข้อมูลแล้วจึงได้ข้อมูลทั้งหมด 772 ชุดข้อมูล แบ่งข้อมูล ออกเป็นสองชุด เพื่อใช้ในการสร้างโมเดล(Train) และทดสอบ โมเดล(Test) ในอัตราส่วน 70:30
- 2) การจัดเตรียมข้อมูล โดยจะทำการแปลงข้อมูลจากไฟล์ นามสกุล .csv ให้อยู่ในรูปแบบของไฟล์นามสกุล .arff

4.3 สร้างโมเดลเพื่อพยากรณ์

โดยใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจ และเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม นั้น ผู้วิจัยเลือกใช้โปรแกรมเวก้า (WEKA) ในการสร้างโมเดล พยากรณ์ โดยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจนั้นได้ใช้อัลกอริทึม C4.5 (หรือ J48), J48graft และอัลกอริทึม ID3 ส่วนเทคนิคโครงข่าย ประสาทเทียมนั้น ใช้ Multilayer Perceptron โดย hidden Layers เป็น 2, 3 และ 5 ตามลำดับ

ผู้วิจัยได้เลือกวิธีสร้างโมเดลและทดสอบโมเดล 2 วิธี คือ วิธีการแบ่งข้อมูลแบบสุ่มด้วยการแบ่งร้อยละ และวิธีการ ตรวจสอบไขว้ แบบ 5-Fold และ10-Fold ทำการแบ่งข้อมูล ออกเป็น 2 ชุด ในการสร้างโมเดล(Train) และทดสอบโมเดล (Test) ในอัตราส่วน 80:20 และ 34:66

ส่วนของ Multiple regression โดยข้อมูลทั้งหมดต้องเป็น ตัวเลข แปลงข้อมูลจากข้อมูลเชิงคุณภาพเป็นข้อมูลเชิงปริมาณ ได้มาจากการทำ Dummy Variables และทำการ Regression จากนั้นดูค่า Adjusted R Square ที่ได้เลือกข้อมูลที่มีค่า Adjusted R Square ที่มากที่สุด มาใช้ในการเปรียบเทียบโมเดล

4.4 ทดสอบความถูกต้องของโมเดลเพื่อพยากรณ์

ผู้วิจัยได้ใช้เทคนิคต้นไม้ตัดสินใจด้วยอัลกอริทึม J48, J48graft และID3 และเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียม ด้วยวิธีการแบ่ง ข้อมูลแบบสุ่มด้วยการแบ่งร้อย ในอัตราส่วน 80:20 และ 34:66 และวิธีการตรวจสอบไขว้แบบ 5-Fold และ10-Fold โดยแบ่ง ข้อมูลเป็น 2 ชุด ในอัตราส่วน 70:30 เมื่อทำการสร้างโมเดลการ พยากรณ์เสร็จเรียบร้อยแล้ว จะต้องทำการทดสอบความถูกต้อง ในการทำนายของโมเดลการพยากรณ์ โดยการนำข้อมูลชุด

ทดสอบ (Test) ที่แบ่งออกไว้ มาใช้ในการทดสอบโมเดลการ พยากรณ์

4.5 วิเคราะห์และออกแบบระบบ

จากผลลการวิเคราะห์โมเดลที่สร้างด้วยการแบ่งข้อมูลแบบการ ตรวจสอบไขว้ (10-Fold Cross Validation) ซึ่งเป็นวิธีที่มี ประสิทธิภาพ มีค่าประสิทธิภาพความถูกต้อง เท่ากับ 100% ทำ ให้ทราบแอททริบิวต์ที่จะนำมาใช้ในการพยากรณ์โดยมีจำนวน กฎที่ใช้ในการพยากรณ์ 283 กฎ และได้ออกแบบระบบดังนี้

ส่วนของผู้ใช้

- 1. สามารถกรอกข้อมูลที่ผู้ใช้ต้องการพยากรณ์ปริมาณโรค อ้วนของเด็กระดับประถมศึกษาได้
- 2. สามารถทราบได้ว่า ปริมาณโรคอ้วนในเด็กประถมศึกษา ของแต่ละโรงเรียนเป็นอย่างไร
- 3. สามารถพยากรณ์ได้ว่า มีจำนวนนักเรียนที่อ้วนกี่คนของ ทั้งหมดในโรงเรียน
- 4. สามารถคำนวณเปอร์เซ็นความคลาดเคลื่อนในการ พยากรณ์ได้

4.6 พัฒนาระบบ

ผู้วิจัยได้ทำการพัฒนาเว็บแอพพลิเคชันด้วยภาษา PHP, HTML, CSS และ JavaScript และนำกฎที่ได้จากการสร้างและทดสอบ โมเดล ด้วยเทคนิคต้นไม้ตัดสินใจโดยใช้อัลกอริทึม ID3 จำนวน 283 กฎ พัฒนาเป็นเงื่อนไขในการวิเคราะห์คลาสผลลัพธ์

5. ผลการศึกษา

5.1 ผลการสร้างโมเดล

โดยอัลกอริทึม J48 และ J48graft ด้วยวิธีการแบ่งข้อมูลแบบสุ่ม ด้วยการแบ่งร้อยละ 20 และ 66 มีค่าความถูกต้องอยู่ที่ 79.13% 79.39% ตามลำดับ และอัลกอริทึม ID3 มีค่าความถูกต้องของ โมเดลอยู่ที่ 61.16% และ 70.61% ตามลำดับ และอัลกอริทึม J48 และ J48gratf ด้วยวิธีการตรวจสอบไขว้ ชนิด 5-Fold และ10-Fold มีค่าความถูกต้องอยู่ที่ 86.64% และ 86.64% ตามลำดับ โดยอัลกอริทึม ID3 มีค่าความถูกต้องของทั้งสอง โมเดลอยู่ที่ 100.00%

ส่วนเทคนิคโครงข่ายประสาทโดยโมเดลการพยากรณ์ที่ใช้ Hidden node2 Hidden node3 และ Hidden node5 ด้วย วิธีการแบ่งข้อมูลแบบสุ่มด้วยการแบ่งร้อยละ 20 มีค่าความ ถูกต้องอยู่ที่ 75.57% 75.40% และ 92.88% ตามลำดับ ส่วน การแบ่งร้อยละ 66 มีค่าความถูกต้องอยู่ที่ 81.68% 83.21% และ 96.95% ตามลำดับ และด้วยวิธีการตรวจสอบไขว้ ชนิด 5-Fold และ 10-Fold มีค่าความถูกต้องเท่ากันอยู่ที่ 86.64% 88.36% และ 99.14% ตามลำดับ

5.2 วิเคราะห์ เปรียบเทียบและอภิปรายผล

ตาราง 1. ค่าประสิทธิภาพความถูกต้องที่ได้จากการทดสอบโมเดลการ พยากรณ์ต้นไม้ตัดสินใจ

รูปแบบของแบบจำลองคันไม้คัคสินใจ			ค่าความถูก ต้อง (%)	ต่าความ แม่นซ้ำ (%)	ค่าความระสึก (%)
Decision Tree	J48	Cross-validation (Fold=5)	86.64	82.00	93.60
		Cross-validation (Fold=10)	86.64	82.00	93.60
		Percentage split (20)	79.13	73.00	89.20
		Percentage split (66)	79.39	71.60	85.00
		Cross-validation (Fold=5)	86.64	82.00	93.60
	J48graft	Cross-validation (Fold=10)	86.64	82.00	93.60
		Percentage split (20)	79.13	73.00	89.20
		Percentage split (66)	79.39	71.60	85.00
	ID3	Cross-validation (Fold=5)	100.00	100.00	100.00
		Cross-validation (Fold=10)	100.00	100.00	100.00
		Percentage split (20)	61.16	70.40	66.50
		Percentage split (66)	70.61	74.40	83.10

สรุปได้ว่าโมเดลที่สร้างด้วยอัลกอริทึม ID3 ด้วยวิธีการ ตรวจสอบไขว้ ชนิด 5-Fold และ-10Fold มีประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีค่าความถูกต้องเท่ากับ 100.00%

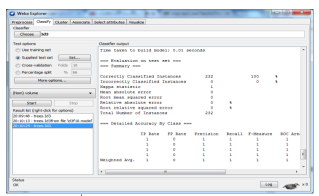
ตาราง 2. ค่าประสิทธิภาพความถูกต้องที่ได้จากการทดสอบโมเดลการ พยากรณ์โครงข่ายประสาทเทียม

รูปแบบของแบบจำลองโครงช่ายประสาทเพียม			ค่าความถูก ด้อง (%)	ต่าความ แม่นซ้ำ (%)	ค่าความระสึก (%)
		Cross-validation (Fold=5)	86.64	100.00	94.30
		Cross-validation (Fold=10)	86.64	100.00	94.30
	HN2	Percentage split (20)	75.57	95.40	100
		Percentage split (66)	81.68	100.00	92.40
		Cross-validation (Fold=5)	88.36	100.00	100.00
ANN	HN3	Cross-validation (Fold=10)	88.36	100.00	100.00
		Percentage split (20)	75.40	96.00	100.00
		Percentage split (66)	83.21	97.10	100.00
		Cross-validation (Fold=5)	99.14	97.20	100.00
	HN5	Cross-validation (Fold=10)	99.14	97.20	100.00
		Percentage split (20)	92.88	95.40	100.00
		Percentage split (66)	96.95	97.10	100.00

และเทคนิคโครงข่ายประสาทเทียมที่ใช้ Hidden node5 ด้วย วิธีการตรวจสอบไขว้แบบชนิด 5-Fold และ-10Fold มี ประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีค่าความถูกต้องเท่ากับ 99.14 %

ตาราง 3. ค่าประสิทธิภาพต่างๆของการทำ Multiple regression

	F	Sig.	Adjusted R Square (%)
Multiple regression	206.94	0.0005	76.22



รูปที่ 1. โมเคลโดยใช้อัลกอริทึม ID3 แบ่งข้อมูลแบบ 10-Fold Cross Validation

รูปที่ 2. หน้าจอการเขียนกฎจากโมเดล ID3 ด้วยภาษา PHP

5. สรุปผลการดำเนินการ

จากการศึกษาพบว่า โมเดลอัลกอริทึม ID3 ด้วยวิธีการตรวจสอบ ไขว้ แบบ 5-Fold และวิธีการตรวจสอบไขว้ แบบ -10Fold มี ประสิทธิภาพสูงสุด โดยมีค่าความถูกต้อง เท่ากับ 100.00% จึง ได้นำเอาข้อมูลที่ได้จากการพยากรณ์ของอัลกอริทึม ID3 มาใช้ ประกอบการทำรายงานและแสดงผลต่อไป ผลการทดลอง พบว่า การพยากรณ์ปริมาณโรคอ้วนแบบอัตโนมัติ ของเด็ก ประถมศึกษาในจังหวัดพิษณุโลก ด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูลที่ พัฒนาขึ้นนั้น ได้บรรลุวัตถุตามวัตถุประสงค์ ซึ่งเป็นรูปแบบของ เว็บแอฟพลิเคชันแบบ Responsive ที่สามารถเข้าถึงได้ง่าย และดูข้อมูลที่ ได้จากการพยากรณ์ได้อย่างสะดวก



รูปที่ 3. หน้าจอการวิเคราะห์ปริมาณโรคอ้วน



รูปที่ 4. หน้าจอผลลัพธ์การพยากรณ์และวิเคราะห์ ความคลาดเคลื่อน ของการพยากรณ์ปริมาณโรคอ้วน

เอกสารอ้างอิง

- [1] กรวิกา ภูนบผา และคณะ, "ระบบวิเคราะห์ความเสี่ยงของ การเกิดโรคอ้วนลงพุงและแนะนำอาหารสำหรับผู้ป่วย",สำนัก งานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- [2] เกษณี สุขพิมาย และคณะ, "ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับ พฤติกรรมการบริโภคอาหารและการออกกำลังกายของกลุ่มเสี่ยง โรคอ้วนลงพุง" วารสารสุขศึกษา ปีที่ 35 เล่มที่ 122.
- [3] วงกต ศรีอุไร, "การจำแนกผู้ป่วยโรคอ้วนลงพุงโดยใช้วิธีการ คัดเลือกคุณลักษณะและโครงข่ายประสาทเทียม" วารสาร วิทยาศาสตร์ มศว ปีที่ 30 ฉบับที่ 1.
- [4] วิทยา พรพัชรพงศ์, โครงข่ายประสาทเทียม (Artificial Neural Networks ANN) สืบค้นเมื่อ 11 เมษายน 2559, จาก https://www.gotoknow.org/posts/163433
- [5] วิภาวรรณ บัวทอง, เทคนิคการจัดกลุ่ม)Clustering) สืบค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2559, จาก https://wipawanblog.Files
- .wordpress.com/2014/06/chapter-8-clustering-k-means.pdf
- [6] อวยพร เรื่องตระกูล, "การวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression)" ภาควิชาวิจัยและจิตวิทยาการศึกษา ครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- [7] อดุลย์ ยิ้มงาม, การทำเหมืองข้อ (Data Mining) สืบค้นเมื่อ
 12 เมษายน 2559, จากhttp://compcenter
 .bu.ac.th/news-information/data-mining
- [8] อภัสนี บุญญาวรกุล, โรคอ้วน สืบค้นเมื่อ 29 มีนาคม 2559, จากhttp://www.healthtoday.net/thailand/disease/disease 134.html

The 5th ASEAN Undergraduate Conference in Computing (AUC²) 2017

[9] Chinnapat Kaewchinporn, ต้นไม้ตัดสินใจ (Decision Tree) สืบค้นเมื่อ 30 มีนาคม 2559, จาก http://sasdkmitl09 .blogspot.com/2009/07/blog-post_23.html [10] Scorpio, Weka สำหรับทำ DataMining สืบค้นเมื่อ 11 เมษายน 2559, จาก http://goo.gl/wsY6Ew