

ศึกษาการใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลเพื่อค้นหาความสัมพันธ์โรคของผู้สูงอายุ ที่เกิดขึ้นพร้อมกัน

A Study of using data mining techniques to find a relationship of disease commonly occur together in the elderly

จุฑาภรณ์ สุคตะ 1 ศรัญญู สวนทอง 2 วิภาวรรณ บัวทอง 3 สมใจ จิตคำนึงสุข 4

¹สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
โทรศัพท์ 08 7722 4022 อีเมล s6011423108@pkru.ac.th
 ²สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
โทรศัพท์ 09 4581 5072 อีเมล์ s6011423131@pkru.ac.th
 ³สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
โทรศัพท์ 08 1788 7932 อีเมล์ w.buathong@pkru.ac.th
 ⁴สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
โทรศัพท์ 08 1577 1143 อีเมล์ somjai.j@pkru.ac.th

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อแสดงความสัมพันธ์โรคของผู้สูงอายุที่เกิดขึ้นพร้อมกัน ซึ่งวิเคราะห์ข้อมูล จากผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว จำนวน 549 คน ผลการศึกษาพบว่า เมื่อนำข้อมูลผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวมา วิเคราะห์ และนำเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลรูปแบบการสร้างกฎความสัมพันธ์มาวิเคราะห์ความสัมพันธ์ของโรค ผู้สูงอายุที่มักเกิดขึ้นพร้อมกัน พบว่ากฎความสัมพันธ์ที่มีค่า Minimum Support เท่ากับ 0.35 และค่า Minimum Confidence เท่ากับ 85 เหมาะสมที่สุดกับงานวิจัยนี้ สำหรับการทำเหมืองข้อมูลแบบจำแนก ประเภทโดยใช้เทคนิค Decision Tree และ J48 ได้ผลลัพธ์จากโมเดล มีความถูกต้อง 96.95% โดยใช้วิธีการ ประเมินโมเดลแบบ Percentage split เปอร์เซ็นต์ที่ใช้ในการ Training 70% และ Testing 30% ได้กฎจำนวน 17 กฎ ซึ่งบางกฎให้ความหมายไปในทิศทางเดียวกันกับกฎที่ได้จากการทำเหมืองข้อมูลแบบการสร้างกฎ ความสัมพันธ์

คำสำคัญ: โรคประจำตัวผู้สูงอายุ เหมืองข้อมูล กฎความสัมพันธ์ การจำแนกประเภท

Abstract

This research aims to show the disease relationship of the elderly that occur simultaneously by using for data analysis from the elderly with a number of diseases of 549 people. The findings revealed that when using the elderly information with the disease to analysis with data mining techniques using rules relationships of disease commonly occur together in the elderly. It was found that the rule of relationships to the Minimum support was 0.35 and the Minimum Confidence value is equal to 85 were that most suitable for this research. The study results with data mining that classified by using Decision Tree and J48 techniques from the model is accurate 96.95% using the percentage split model assessment used in training 70%



and testing 30%. Show results were 17 rules which are calculated in the same direction as the rules obtained from Data mine modeling relationships.

Keyword: Disease in Elderly, Data Mining, Association Rules, Classification

1. บทนำ

จำนวนผู้สูงอายุในประเทศไทยมีตัวเลขเทียบเท่ากับประเทศที่พัฒนาแล้วหลายประเทศซึ่งถือว่ามีอัตราการ เติบโตเป็นอันดับ 3 ในทวีปเอเชีย รองมาจากประเทศเกาหลีใต้ และประเทศญี่ปุ่น โดยประเทศไทยได้เข้าใกล้สังคม สูงวัยมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2548 ขณะที่ตัวเลขของกรมกิจการผู้สูงอายุ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของ มนุษย์ (พม.) ณ วันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ.2562 พบว่า ประเทศไทยมีประชากรทั้งสิ้น 66.5 ล้านคน เฉพาะผู้สูงอายุมี มากถึง 11.1 ล้านคนหรือคิดเป็น 16.73% ส่วนข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุข ระบุว่า ในปัจจุบัน พ.ศ.2563 ประเทศไทยมีประชากรที่มีอายุ 60 ปีขึ้นไปจำนวนมากกว่า 12 ล้านคน หรือราว 18% ของจำนวนประชากรทั้งหมด และจะเพิ่มเป็น 20% ในปี พ.ศ.2564 ชี้ให้เห็นว่าประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุแล้ว และกำลังจะเป็นสังคม ผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์แบบในอีกไม่กี่ปีข้างหน้านี้ และสำนักงานสถิติแห่งชาติ คาดการณ์ว่า ประเทศไทยจะเข้าสู่ สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มตัวในปี พ.ศ.2565 และในปี พ.ศ. 2573 จะมีสัดส่วนประชากรสูงวัยเพิ่มขึ้นอยู่ที่ร้อยละ 26.9 ของประชากรทั้งประเทศ ดังนั้น การวิเคราะห์ข้อมูลผู้สูงอายุนับเป็นสิ่งสำคัญเนื่องจากเป็นแนวทางการแก้ไขปัญหา ประชากรผู้สูงอายุที่มีกละเลย รวมไปถึงประชากรผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัวเพิ่มมากขึ้น เพราะความก้าวหน้าทางการ แพทย์ที่มีความทันสมัยมากขึ้นจึงจำให้มียารักษาโรคของผู้สูงอายุที่ดีขึ้น

ผู้วิจัยได้ศึกษาข้อมูลงานวิจัยเกี่ยวกับการศึกษาวิจัการจำแนกประเภทอาการภาวะชีมเศร้าโดยเทคนิคการ ทำเหมืองข้อมูล สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชมงคลธัญบุรี ซึ่ง ใช้วิธีการจำแนกประเภทข้อมูลด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลในโดเมนที่แตกต่างกัน จากนั้นทำการเปรียบเทียบ เทคนิคต่างๆ ในงานวิจัยที่เคยทำมาแล้วเพื่อเลือกเทคนิคที่เหมาะสมสำหรับการจำแนกประเภทอาการภาวะชีมเศร้า อัลกอริทึมที่ดีจะถูกนำไปพัฒนาเป็นแอปพลิเคชันที่สามารถใช้งานได้ง่าย ดังนั้นผู้ใช้งานสามารถใช้ระบบสำหรับ ประเมินอาการของตนเอง ระบบจะวิเคราะห์อาการและแสดงระดับภาวะความเสี่ยงให้เห็น ทำให้ผู้ประเมินทราบ อาการตนเองเบื้องต้นและรับคำแนะนำวิธีการรักษาต่อไป และนำมาเป็นแนวทางในการศึกษาปัจจัยที่สัมพันธ์กันของ โรคประจำตัวผู้สูงอายุโดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล นอกจากนี้ผู้วิจัยได้ศึกษางานวิจัยเรื่องการศึกษาสภาวะเสี่ยง โรคของผู้สูงอายุด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี ซึ่งมี วัตถุประสงค์เพื่อศึกษาความสัมพันธ์ของปัจจัยที่ส่งผลต่อการเกิดโรคด้วย เทคนิค Association Rule และศึกษารูปแบบสภาวะเสี่ยงโรคของผู้สูงอายุด้วยการแบ่งกลุ่ม 3 กลุ่ม คือ กลุ่มปกติ กลุ่มเสี่ยง และกลุ่มป่วย ด้วยเทคนิค Classification ผลการวิจัยพบว่า การศึกษาความสัมพันธ์ของการเป็นโรคต่าง ๆ โดยใช้เทคนิคอัลกอริทึมในกลุ่ม Decision Tree 3 โมเดลได้แก่ โมเดลC4.5 โมเดล Partial Rule และโมเดล Induction ผลการวิจัยพบว่า เทคนิค Decision Tree: J48 ให้ค่าความถูกต้องมากที่สุด

การทำเหมืองข้อมูลในปัจจุบันได้ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในงานหลายๆด้าน ทั้งทางด้านการศึกษา ทาง การแพทย์ และทางเศรษฐกิจ เป็นต้น ในงานวิจัยฉบับนี้จะใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลแบบการสร้างกฎ ความสัมพันธ์ (Association Rule) และแบบการจำแนกประเภทข้อมูล (Classification) เป็นการเรียนรู้โดยใช้



คุณลักษณะข้อมูลเป็นตัวกำหนดการจำแนกประเภท การทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) คือกระบวนการที่กระทำ กับข้อมูลจำนวนมากเพื่อค้นหารูปแบบและความสัมพันธ์ ที่ช่อนอยู่ในชุดข้อมูลนั้น ในปัจจุบันการทำเหมืองข้อมูลได้ ถูกนำไปประยุกต์ใช้ในงานหลายประเภท ทั้งในด้านธุรกิจที่ช่วยในการตัดสินใจของผู้บริหาร ในด้านวิทยาศาสตร์และ การแพทย์ รวมทั้งในด้านเศรษฐกิจและสังคม

จากการศึกษา ผู้วิจัยต้องการมุ่งเน้นศึกษาการใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลเพื่อค้นหาความสัมพันธ์โรค ของผู้สูงอายุที่เกิดขึ้นพร้อมกันและพัฒนา Web Application เพื่อนำข้อมูลที่ได้จากการวิจัยมาเป็นแนวทางช่วยให้ กองการแพทย์ เทศบาลนครภูเก็ตและกองสาธารณะสุขภูเก็ต มีความรู้ความเข้าใจด้านสุขภาพและสามารถนำไปใช้ ประโยชน์ได้ เนื่องจากในอนาคตจำนวนประชากรผู้สูงวัยจะเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น จึงใช้เทคนิค การทำเหมืองข้อมูลแบบ Association Rules และ Classification เพื่อหาความสัมพันธ์โรคประจำตัวผู้สูงอายุ และเลือกกลุ่มตัวอย่างของกอง การแพทย์เทศบาลนครภูเก็ตเป็นกรณีศึกษา โดยหาความสัมพันธ์ข้อมูลผู้สูงอายุเกี่ยวกับโรคประจำตัว

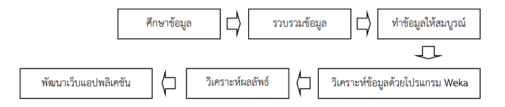
2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อแสดงความสัมพันธ์โรคของผู้สูงอายุที่เกิดขึ้นพร้อมกัน
- 2.2 เพื่อพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันให้กับกองการแพทย์สามารถนำไปเผยแพร่ให้ข้อมูลโรคของผู้สูงอายุได้

3. วิธีดำเนินการวิจัย

องค์ประกอบที่เกี่ยวข้องในขั้นตอนการศึกษาวิเคราะห์ข้อมูลผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว มีดังนี้

- 3.1 เก็บข้อมูลจากกองการแพทย์และกองสาธารณะสุขภูเก็ต
- 3.2 การเก็บรวบรวมข้อมูลของผู้สูงอายุได้แก่ เพศ,โรค,สถานะ,อายุ เป็นต้น
- 3.3 เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย ได้แก่ โปรแกรม WEKA สำหรับวิเคราะห์ ในรูปแบบกฎความสัมพันธ์ (Association Rules) ด้วยวิธีอัลกอริทึม Apriori, Microsoft Excel โดยหลังจากการวิเคราะห์ข้อมูลของโรค ประจำตัวผู้สูงอายุแล้ว จะแปลงไฟล์เพื่อคัดกรองข้อมูลโดยโปรแกรม Excel และนำข้อมูลเข้าสู่กระบวนทำเหมือง ข้อมูลแบบสร้างกฎความสัมพันธ์ (Association Rule) และแบบการจำแนกประเภทข้อมูล (Classification)
- 3.4 ผู้ใช้งานทั่วไปสามารถใช้ Web application เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านสุขภาพและโรค ประจำตัวของผู้สูงวัย



ภาพที่ 1 ขั้นตอนการศึกษาและพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน



ņ,		B F U - E	- 11 - A' A' = = = = = = = = = = = = = = = = =	in in Mathematical	shrial ano = \$ = 1% → rs disam	78 458 mm	deguların deg olerler ollus dires	plates dicrets name - vand -	www	an Inter		narradatus idu - dre -	3	กราสัย ค่น กรอง - เลี้	A munt	
	K15	• (= fe	c	D		,	a	- H				M	N	0		
	1797	ยายุ	Tan	แผนกบ้าบัด	สถานะ	การแล้ยา		-			,		N		,	
	WEI	50.59	Townsion	#iOsecin#	winths	16										
	970	50 59	Toeflowinidesu	60ooleeles	Ten	16										
	970	80.89	Issaeuumaäutlame	#iOsenin#	unicersu	Tulbri										
	1651	70.79	ต้อกระจกสา	\$ithenin#	weinersu	1579										
	1601	50.59	Torunnel	# Continuent	wisers	Tulké										
	WEI	60.69	Tamorramoru	D0วะพิณพิณ	ualsenu	1574										
	1601	70.79	Tomorrows	(i/Osmini)	unicercu	Talbi										
	WEI	60 69	Tomorroma	#Osenin#	witers	Tulbé										
	976	50 59	lar/ministration gr	(C) selfending	witers	tate										
	1600	80 89	Tomorrows	@Costlesifes	wiseru	Tallei										
	970	80.89	โรคฟิวใจ	#UserJn#	unicersa	Taffei										
	970	70.79	โรคสับใน	(idosolni)	weisers	Talbé										
	WEI	80.89	Isele	@OzeResRes	universa	Tulbé										
	wije	50 59	โรคระบบพาลพินปีละกระ	ğilberünik	unicersa	Talbé					1					
	1600	70.79	พ้อกระชกพา	@iDossin#	universa	Tallei										
	970	60 69	โรคระบบพาลดับปีละกระ	ğüsesinil	with	1674										
	1600	80.89	พ้อกระจกพา	(i/Oseslnii)	withs	16										
	1601	80 89	Ton-Bowinskou	@Oses/n#	wiseru	1674										
	100	80.89	Sandilla	Řídseslník	wiseru	Tulbé										

ภาพที่ 2 ข้อมูลที่ยังไม่ได้ผ่านการ Data Cleaning

W	ng ng		เล้าโดรเคล้า	manw	gen slage the as	w04			ook1 - Excel								7 00	- 8 2 aeforit
Ì	X da Illi dass				v, v, ==≡ s>.		งกริน			ปกลั	e e		som au Tiber	(a) ma		AT A		
	🎺 बोजीब	oneplaco 8	1 M -	H - 0	-A- === = e= +	C Strangelofe	nana - Sir - 1	6 7 55 45 81	อร์งเลีย - เป็นภากา	D TURNATO	4.0		min so tono	€ iha :		вантов - фо		
	shoofs	- 6	950	wi.	9 9	rolaws		dun s		dad			send		nne	đ _e		
6		* 1 ×	V fr															
	Α	В	C	D	E	F	G	н	1		К	L	М	N	0	P	Q	R
	Sex	Age		Gout	Urinary System Disea		Eye cataract						Drug allergy					
	female	A	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	No	house	divorce	yes					
	male	A	No	No	No	No	Yes	No	Yes	Yes	Bed	single	yes					
	male	D	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	No	house	Marry	no					
	female	c	Yes	No	No	Yes	No	Yes	No	Yes	house	Marry	no			_		
	female	A	No	No	No	No	Yes	No	Yes	Yes	Bed	Marry	no			_		
	female female	6	Yes	No Yes	Yes No	No Yes	No No	No No	No No	Yes	Bed	Marry	no					
	female		No Yes	No	No	No	Yes	No	No	Yes	house	Marry	no no					
	male	A	No	No	Yes	No	Yes	No	No	Yes	Bed	Marry	no					
	female	D	No	Yes	No	No	Yes	Yes	No	No	Bed	Marry	no					
	male	D	No	No	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	house	Marry	no					
	male	c	Yes	No	No	No	Yes	No	Yes	Yes	house	Marry	no					
	female	D	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	Bed	Marry	no					
	female	A	No	No	Yes	No	No	No	Yes	No	house	Marry	no					
5 1	female	C	Yes	Yes	No	No	Yes	No	Yes	Yes	house	Marry	no					
7 1	male	В	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	house	divorce	no					
3 1	female	D	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	No	house	divorce	yes					
	female	D	No	Yes	No	Yes	No	Yes	No	No	Bed	Marry	no					
	male	D	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	No	Bed	Marry	no					
	female	D	No	Yes	No	No	Yes	Yes	No	No	house	Marry	no					
	female	8	Yes	No	Yes	No	No	No	No	Yes	Bed	Marry	no					
	female	D	No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	house	Marry	yes					
	female	В	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	Bed	Marry	no					
	female	C	Yes	No	No	Yes	No	Yes	No	Yes	house	single	no					
	male male	A	Yes	No	No No	No No	Yes	No No	Yes Yes	No Yes	house Bed	Marry	no					
	naie female	D	No	No	No No	Yes	Yes	Yes	No	Yes	house	single	no no					
	female	В	Yes	No Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes	house	Marry	no					
	female	c	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	Yes	house	Marry	no no					
	female	B	Yes	No	No	No	Yes	No	No	Yes	Bed	Marry	no no					
	female	В	Yes	No	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	house	single	no					
		sekultagair								1 4								

ภาพที่ 3 ข้อมูลผู้สูงอายุที่ทำการ Data Cleaning แล้วแปลงเป็นไฟล์ .csv

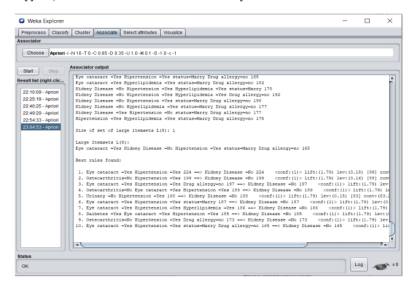
ผู้วิจัยนำหลักการทำเหมืองข้อมูลโดยการใช้กฎความสัมพันธ์ Association Rules อัลกอริทึม Apriori มา ค้นหาไอเท็มเช็ตที่ปรากฏขึ้นบ่อยๆ และละเว้นการพิจารณาไอเท็มเช็ตที่ปรากฏช้ำด้วยความถี่ที่ต่ำกว่าเกณฑ์ โดย กำหนดค่าสนับสนุนขั้นต่ำ 35% ค่าความเชื่อมั่นขั้นต่ำ ค่าสนับสนุน 85% ของจำนวนไอเท็มเช็ต และค่าความ เชื่อมั่นเปอร์เช็นต์ของจำนวนไอเท็มเช็ตที่เกิดขึ้นทางช้ายมือของกฎ และการจำแนกประเภท Classification เพื่อหา ความถูกต้องแม่นยำที่ดีที่สุดของ Model โดยใช้เทคนิค Decision Tree J48 ให้ผลลัพธ์จากการจำแนกประเภท

4. ผลการวิจัยและอภิปรายผล

ผลจากการวิจัย พบว่าได้ผลลัพธ์ทั้งหมด 10 กฎ (ค่า Confidence = 0.85) ขึ้นไป ซึ่งตีความได้ดังนี้ กฎที่ 1 ถ้าผู้สูงอายุที่เป็นโรคต้อกระจกแล้วเป็นโรคความดันโลหิตสูง แต่ไม่เป็นโรคไต กฎที่ 2 ถ้าผู้สูงอายุที่ไม่เป็นโรคข้อเข่าเสื่อม แล้วเป็นโรคความดันโลหิตสูง แต่ไม่เป็นโรคไต

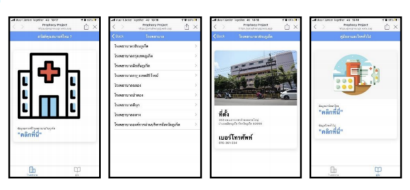


กฎที่ 3 ถ้าผู้สูงอายุที่เป็นโรคต้อกระจกแล้วเป็นโรคความดันโลหิตสูงจะไม่แพ้ยาและไม่เป็นโรคไต
กฎที่ 4 ถ้าผู้สูงอายุที่ไม่เป็นโรคข้อเข่าเสื่อมแต่เป็นโรคต้อกระจกตาและโรคความดันโลหิตสูงและเป็นโรคไต
กฎที่ 5 ถ้าผู้สูงอายุที่ไม่เป็นโรคทางเดินปัสสาวะแต่เป็นโรคความดันโลหิตสูงแล้วจะไม่เป็นโรคไต
กฎที่ 6 ถ้าผู้สูงอายุที่เป็นโรคต้อกระจกและเป็นโรคความดันโลหิตสูงและเป็นโรคไขมันในเลือดสูงแต่จะไม่เป็นโรคไต
กฎที่ 7 ถ้าผู้สูงอายุที่เป็นเบาหวานแล้วเป็นโรคต้อกระจกตาและเป็นโรคความดันโลหิตสูงและเป็นโรคไขมันในเลือดสูงแต่จะไม่เป็นโรคไต
กฎที่ 9 ถ้าผู้สูงอายุที่ไม่เป็นโรคข้อเข่าเสื่อมแต่จะเป็นโรคความดันโลหิตสูงแล้วจะไม่แพ้ยาและไม่เป็นโรคไต
กฎที่ 10 ถ้าผู้สูงอายุที่ไป็นโรคต้อกระจกแล้วเป็นโรคความดันโลหิตสูงจะมีสถานะสมรสและจะไม่เป็นโรคไต



ภาพที่ 4 แสดงผลข้อมูลกฎความสัมพันธ์ที่ดีที่สุด

จากภาพที่ 4 จากการแสดงผลข้อมูลกฎความสัมพันธ์ที่ดีที่สุด จึงเป็นไปตามเงื่อนไขที่ตั้งไว้ ดั้งนั้น ผู้วิจัยจึง พัฒนาแอปพลิเคชันโดยการเขียนโปรแกรมให้อยู่ในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชัน เนื่องจากสามารถรวบรวมข้อมูลของ ผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว ผ่านหน้าเว็บแอปพลิเคชันและแสดงผลการทำงานพร้อมคำแนะนำได้













ภาพที่ 5 Web Application สำหรับผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว

ผู้วิจัยได้หาผลลัพธ์กฎความสัมพันธ์ 6 รอบ ที่มีค่าความเชื่อมั่น (Minimum Support) และค่าความเชื่อมั่น กฎความสัมพันธ์ที่มีความเหมาะสมมากที่สุดในชุดข้อมูลของงานวิจัยนี้ เพื่อวิเคราะห์ความสัมพันธ์จากการกำหนดค่า ความเชื่อมั่นที่เหมาะสมที่สุดที่สอดคล้องกับผู้สูงอายุที่มีโรคประจำตัว จึงต้องทำซ้ำทั้งหมด 6 รอบ โดยแต่ละรอบ กำหนดให้ Numrules = 10 ได้ผลดังนี้

รอบที่ 1 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.20 และ Minimum Confidence = 0.80

รอบที่ 2 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.25 และ Minimum Confidence = 0.85

รอบที่ 3 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.30 และ Minimum Confidence = 0.80

รอบที่ 4 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.3และ Minimum Confidence = 0.85

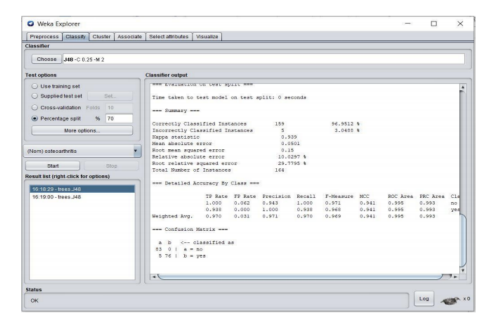
รอบที่ 5 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.35 และ Minimum Confidence = 0.80

รอบที่ 6 ผลลัพธ์การคำนวณหากฎความสัมพันธ์ โดยกำหนดค่า Minimum Support = 0.35และ Minimum Confidence = 0.85

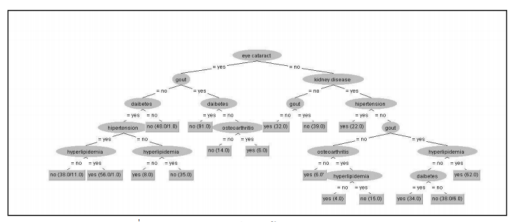
ผลการทดลอง Association Rules กฎความสัมพันธ์ที่มีค่าความเชื่อมั่น Minimum Supportและค่าความ เชื่อมั่นในกฎ ความสัมพันธ์มีค่าที่เหมาะสมที่สุดในชุดข้อมูลของงานวิจัยชิ้นนี้ คือ Minimum Support = 0.35 หมายถึง ค่าความเชื่อมั่นในข้อมูลของผู้สูงอายุในแต่ละชุดในงานวิจัยชิ้นนี้เท่ากับ 35% ของจำนวน Transaction ทั้งหมดของข้อมูลและ Minimum Confident = 0.85 หมายความว่า ค่าความเชื่อมั่นใน กฎความสัมพันธ์ที่ผู้วิจัย ต้องการกฎความสัมพันธ์มากกว่าหรือเท่ากับ 85% ของกฎความสัมพันธ์ ทั้งหมด

ผลจากการทดสอบเทคนิค Decision Tree J48 ให้ผลลัพธ์จากการจำแนกประเภทเป็น (Yes) และเป็น (No) มีความถูกต้องสูงถึง 96.95% และได้กฎจำนวน 17 กฎ แสดงผลลัพธ์ที่มีกฎในลักษณะของต้นไม้ตัดสินใจที่มีกิ่งแตก ออกมา โดยเลือกวิธีการทำแบบ Percentage split เปอร์เซ็นต์ที่ใช้ 70%





ภาพที่ 6 แสดงแผนภาพการจำแนกข้อมูลแบบ Decision Tree J48



ภาพที่ 7 แสดงแผนภาพการจำแนกข้อมูลแบบ Visualizer Tree

ผลจากการวิจัย พบว่าได้ผลลัพธ์ทั้งหมด 17 กฎ โดยเลือกวิธีการทำแบบ Percentage split เปอร์เซ็นต์ที่ใช้ 70%

- กฎที่ 1 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแต่ไม่เป็นโรคเกาต์แล้วจะไม่เป็นโรคเบาหวาน
- กฎที่ 2 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะไม่เป็นโรคเกาต์แต่จะเป็นโรคเบาหวานและจะไม่เป็นโรคความดันโลหิต สูงและจะเป็นโรคไขมันในเลือดสูง
- กฎที่ 3 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะไม่เป็นโรคเกาต์แต่จะเป็นโรคเบาหวานและจะไม่เป็นโรคความดันโลหิต สูงและไม่จะเป็นโรคไขมันในเลือดสูง
- กฎที่ 4 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะไม่เป็นโรคเกาต์แต่จะเป็นโรคเบาหวานและจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง และจะเป็นโรคไขมันในเลือดสูง



- กฎที่ 5 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะไม่เป็นโรคเกาต์แต่จะเป็นโรคเบาหวานและจะเป็นโรคความดันโลหิตสูง และจะไม่เป็นโรคไขมันในเลือดสง
- กฎที่ 6 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะเป็นโรคเกาต์แล้วจะเป็นโรคเบาหวาน
- กฎที่ 7 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะเป็นโรคเกาต์แล้วจะไม่เป็นโรคเบาหวานและจะไม่เป็นโรคข้อเข่าเสื่อม
- กฎที่ 8 ถ้าผู้สูงอายุเป็นโรคต้อกระจกแล้วจะเป็นโรคเกาต์แล้วจะไม่เป็นโรคเบาหวานแต่จะเป็นโรคข้อเข่าเสื่อม
- กฎที่ 9 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกและก็จะไม่เป็นโรคไตแล้วก็จะไม่เป็นโรคเกาต์
- กฎที่ 10 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกและก็จะไม่เป็นโรคไตแต่จะเป็นโรคเกาต์
- กฎที่ 11 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแล้วก็เป็นโรคความดันโลหิตสูง
- กฎที่ 12 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแต่จะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงและไม่เป็นโรคเกาต์และไม่ เป็นโรคข้อเข่าเสื่อม
- กฎที่ 13 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแต่จะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงและไม่เป็นโรคเกาต์แต่เป็น โรคข้อเข่าเสื่อมและจะไม่เป็นโรคไขมันในเลือดสูง
- กฎที่ 14 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแต่จะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงและไม่เป็นโรคเกาต์แต่เป็น โรคข้อเข่าเสื่อมและจะเป็นโรคไขมันในเลือดสูง
- กฎที่ 15 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแล้วจะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงแต่จะเป็นโรคเกาต์และเป็น โรคไขมันในเลือดสง
- กฎที่ 16 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแล้วจะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงแต่จะเป็นโรคเกาต์แต่จะไม่ เป็นโรคไขมันในเลือดสูงและจะไม่เป็นโรคเบาหวาน
- กฎที่ 17 ถ้าผู้สูงอายุไม่เป็นโรคต้อกระจกแต่เป็นโรคไตแล้วจะไม่เป็นโรคความดันโลหิตสูงแต่จะเป็นโรคเกาต์แต่จะไม่ เป็นโรคไขมันในเลือดสูงและจะเป็นโรคเบาหวาน

5 อภิปรายผลการวิจัย

ผลลัพธ์ของกฎที่ได้จากการทำเหมืองข้อมูลแบบ Association Rules และ Classification ในการวิจัยครั้งนี้ ไปในทิศทางเดียวกัน พบว่า ผู้สูงอายุที่เป็นโรคต้อกระจกตา โรคความดันโลหิตสูง โรคไขมันในเลือดสูง เป็นโรคที่ สัมพันธ์กันหรือต่อเนื่องกันที่พบเจอมาก ผู้วิจัยจึงออกแบบแอปพลิเคชันมาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ใช้งานเพื่อให้ มีความรู้ความเข้าใจด้านสุขภาพรวมถึงให้เป็นประโยชน์กับกองการแพทย์ที่สามารถนำไปใช้แนะนำผู้สูงอายุได้ จาก การนำเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลแบบสร้างกฎความสัมพันธ์ จะมีค่าความสัมพันธ์ที่มีค่าเหมาะสมที่สุดในชุดข้อมูล ของงานวิจัยนี้ คือ minimum Support = 0.35 หมายถึง ค่าความเชื่อมั่นในข้อมูลของลูกค้าในแต่ละชุดในงานวิจัยชิ้นนี้ เท่ากับ 35% ของจำนวน Transaction ทั้งหมดของข้อมูล และ Minimum Confidence = 0.85 หมายความว่าค่าความ เชื่อมั่นในกฎความสัมพันธ์ที่ผู้วิจัยต้องการมากกว่าหรือเท่ากับ 85% ของกฎความสัมพันธ์ทั้งหมด สำหรับการทำเหมือง ข้อมูลแบบจำแนกประเภทโดยใช้เทคนิค Decision Tree และ J48 ได้ผลลัพธ์จากโมเดล มีความถูกต้อง 96.95% โดยใช้ วิธีการประเมินโมเดลแบบ Percentage split เปอร์เซ็นต์ที่ใช้ในการ Training 70% และ Testing 30%



6. บรรณานุกรม

- กรมสุขภาพจิต. (2563). *ก้าวย่างของประเทศไทยสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างสมบูรณ์แบบ*. สืบค้น 5 มีนาคม 2564, จาก https://www.dmh.go.th/news-dmh/view.asp?id=30476 (5 มีนาคม 2564).
- ชิตพงษ์ กิตตินราดร. (2563). *Decision Tree*. สืบค้น 15 มกราคม 2564, จาก https://guopai.github.io/ml-blog09.html
- วิภาวรรณ บัวทอง. (2557). Apriori Algorithm. สืบค้น 22 มีนาคม 2564, จาก
 - https://wipawanblog.files.wordpress.com/2014/06/chapter-4-association-rule.pdf
- วิภาวรรณ บัวทอง. (2557). Association Rule. สืบค้น 20 ตุลาคม 2563, จาก
 - https://wipawanblog.files.wordpress.com/2014/06/chapter-4-association-rule.pdf
- วิภาวรรณ บัวทอง. (2557). Data Mining for Classification. สืบค้น 22 มีนาคม 2564 จาก
 - https://wipawanblog.files.wordpress.com/2014/06/chapter-5-classification.pdf
- อุไรวรรณ อินทร์แหยม, ปวีณา อวยพร, อุษามณี ทองประสงค์ และคงเทพ บุญมี. (2563). การศึกษาวิธีการจำแนก ประเภทอาการภาวะซึมเศร้าโดยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนายเรืออากาศ*, 16(1), 92-100.
- เอพร โมพี, นิธิศ เสาแก้ว และบุษยมาศ เหมณี. (2562). การศึกษาสภาวะเสี่ยงโรคของผู้สูงอายุด้วยเทคนิคเหมือง ข้อมูล. วารสารนาคบุตรปริทรรศน์ (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช), 11(3), 29-34.
- Danai Kayar. (2560). การใช้งานโปรแกรม Weka ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคเหมืองข้อมูล. สืบค้น 20 ตุลาคม 2563, จาก https://www.glurgeek.com/education/howto-weka/