# ระบบสนับสนุนการตัดสินใจซื้อขายสินทรัพย์ด้วยฟัซซีโลจิก



*ธนัตถ์ ตั้งอั้น, ธนวัตน์ บำเพ็งพันธุ์* (คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

## I. บทคัดย**่**อ

ในการวิเคราะห์ทางเทคนิค มีการใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆมาใช้ช่วยในการตัดสินใจ ซึ่ง หลายๆ อย่างก็มีการตีความหมายด้วยเกณฑ์ที่ไม่สามารถรับความไม่แน่นอนและความผันผวนของ ตลาดได้ เช่น ค่าคงที่เป็นต้น และถ้าเราใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิคหลายๆ อันด้วยกันแล้วการตีความ หมายแต่ละอย่าง พร้อมๆกันก็เป็นเรื่องที่เราทำได้ยาก ดังนั้นทางผู้จัดจึงสร้างระบบเพื่อช่วยนักลงทุน ในการเทรดโดยนำอินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆ ของผู้ใช้งานที่ใช้ในการวิเคราะห์การซื้อ และ การขายมาสร้างอินดิเคเตอร์ตัว ใหม่ที่ช่วยตัดสินใจโดยใช้ Fuzzy Logic ซึ่งต่างจากอินดิเคเตอร์ทาง เทคนิคแบบดั้งเดิม เนื่องจากสามารถเอา มุมมองการวิเคราะห์ส่วนตัวของผู้ใช้งานใส่เข้าไปใน อินดิเคเตอร์ตัวนี้ได้ โดยอินดิเคเตอร์ตัวนี้จะรับข้อมูลอย่าง เช่น RSI, MA, การทำกำไรของสินทรัพย์, ความผันผวนของตลาด และข้อมูลอื่นๆ ที่ผู้ใช้งานอาจจะต้องการ ในขณะที่ผลลัพธ์คือสัญญาณการซื้อ และการขาย หรือสัญญาณวิเคราะห์อื่นๆ ที่ผู้ใช้งานต้องการสร้าง ขึ้น ด้วยวิธีดังกล่าวอินดิเคเตอร์ของ เราจะสามารถช่วยนักลงทุนในการจัดการกับข้อมูลหลายๆปัจจัยที่ผู้ใช้งาน ใช้ในการวิเคราะห์ออกมา เป็นสัญญาณใหม่เพียง 1 หรือ 2 สัญญาณที่เข้าใจง่าย เพื่อใช้ในการช่วยตัดสินใจ เราจะสร้างเว็บแอพ พลิเคชั่นจากไอเดียดังกล่าวข้างต้น และทดสอบว่าอินดิเคเตอร์จาก Fuzzy Logic นั้นให้ผลลัพธ์ที่ดีกว่า

# II. จุดประสงค์

- 1. เพื่อพัฒนา Fuzzy Logic ร่วมกับ Particle Swarm Optimization (PSO) สำหรับการสร้างวิธี การซื้อขายเฉพาะของแต่ละสินทรัพย์
- 2. เพื่อสร้างเว็บไซต์ไว้ใช้งานระบบของเรา

#### III. วิธีการ

เราจะใช้อินดิเคเตอร์ Aroon และ MACD ในการมาทำอินดิเคเตอร์ใหม่ด้วย Fuzzy Logic และการ เข้าซื้อแบบ Classical ก็จะใช้ค่าของอินดิเคเตอร์เหล่านี้ตรงๆ เลย

ในการทดลองนี้เราจะใช้ระบบของเราในการทำการทดสอบโดยจะทำการทดสอบโดยใช้เงินตั้งต้น 3,000 USD และทดสอบบนตลาด Crypto Currency (BTC, ETH, BNB) และตลาดหุ้น NASDAQ (AAPL, IBM, JPM, MSFT, NKE, TSLA) ซึ่งเงินตั้งต้นจะถูกแบ่งให้เท่าๆ กันจาก 3,000 USD สำหรับ แต่ละเหรียญหรือหุ้นในทั้ง 2 ตลาด โดยวิธีการเข้าซื้อจะมีดังนี้

- Fuzzy: ใช้ Fuzzy Logic ในการทำอินดิเคเตอร์ขึ้นมา และเข้าซื้อเมื่อค่าของอินดิเคเตอร์มีค่าเกิน 30 (ทั้ง LONG และ SHORT)
- Fuzzy C: เหมือนกับ Fuzzy แต่มีการการจัดการเงินทุนโดยใช้ค่าของอินดิเคเตอร์จาก Fuzzy Logic มาช่วยด้วย
- Fuzzy PSO: เหมือนกับ Fuzzy แต่มีการใช้ Particle Swarm Optimization (PSO) ในการ ปรับค่าของตัวแปรทางภาษาของอินดิเคเตอร์ เพื่อให้ได้ผลที่ดีกว่าในแต่ละตลาด โดยจะใช้ข้อมูล ตั้งแต่จุดเริ่มต้นต้นของแต่ละตลาดถึงเดือนมีนาคม 2023 ในการฝึกสอน แล้วในเดือนเมษายน 2023 ถึงเดือนกันยายน 2023 จะเป็นช่วงของการทดสอบ
- Fuzzy C PSO: รวมทุกอย่างที่กล่าวมาด้านบนมาอยู่ในอันเดียวกัน กล่าวคือใช้อินดิเคเตอร์จาก Fuzzy Logic และมีการจัดการเงินทุนโดยใช้ค่าของอินดิเคเตอร์มาใช้ รวมถึงมีการใช้ PSO ในการ ปรับค่าตัวแปรทางภาษา
- Classical: เป็นระบบที่ไม่มีการใช้ Fuzzy Logic ใช้ค่าของอินดิเคเตอร์แต่ละตัวมาใช้ตัดสินใจ เข้าซื้อ

ทั้งหมดนี้แต่ละการเข้าซื้อมีขั้นต่ำอยู่ที่ 30 USD และสำหรับการเข้าซื้อแบบที่ไม่ได้การจัดการเงินทุนจะ เข้าซื้อที่ 5% ของเงินที่มีอยู่ขณะนั้น และในการออกจากการเข้าซื้อที่ทำไปแล้วจะใช้วิธีเมื่อกำไรของ การเข้าซื้อนั้น  $\geq 20\%$  สำหรับ Crypto Currecny และ  $\geq 10\%$  สำหรับหุ้น NASDAQ ก็จะให้ ทำการขายเอากำไรเลย (take profit) และเมื่อการเข้าซื้อนั้นขาดทุนมากกว่า  $\geq 10\%$  สำหรับ Crypto Currency และ  $\geq 5\%$  สำหรับหุ้น NASDAQ ก็ให้ทำการขายเพื่อไม่ให้ขาดทุนไปมากกว่านี้ เลย (stop loss)

นอกจากนี้เราจะมีวิธี Buy & Hold ซึ่งเป็นวิธีการนี้ก็คือการซื้อ สินทรัพย์ไว้ด้วยจำนวนเงินทั้งหมด ตั้งแต่วันแรกที่ทดสอบไว้ แล้วถือไว้โดยไม่ขายออก เป็นตัวไว้เปรียบเทียบ เวลาที่เริ่มทดสอบ คือวันที่ 1 ตุลาคม 2023 เวลา 00:00 (GMT+07) ถึง 24 กุมภาพันธ์ 2024 เวลา 17:50 (GMT+07) เป็นเวลา ประมาณ 5 เดือน

### IV. ผลลัพธ์

				_	
Symbol	Classical	Fuzzy	Fuzzy C	Fuzzy PSO	Fuzzy C PSO
BTC	334.28	763.41	867.74	759.38	872.94
ETH	91.40	680.26	715.21	692.24	759.44
BNB	141.54	805.67	654.23	805.67	653.76

ตารางที่ 1: กำไรสุทธิของเหรียญในตลาด Crypto Currency

Symbol	Classical	Fuzzy	Fuzzy C	Fuzzy PSO	Fuzzy C PSO
AAPL	-4.30	6.05	3.22	6.05	3.22
IBM	74.68	153.63	114.13	153.63	114.13
JPM	4.98	139.66	141.72	139.66	141.72
MSFT	72.51	134.59	143.97	128.24	131.94
NKE	6.14	51.12	50.29	68.45	45.82
TSLA	150.11	-65.41	-92.88	-65.41	-92.71

ตารางที่ 2: กำไรสุทธิของหุ้นในตลาดหุ้น NASDAQ



รูปที่ 1: การเปลี่ยนแปลงของเงินลงทุนสำหรับแต่ละวิธีในตลาด Crypto Currency



รูปที่ 2: การเปลี่ยนแปลงของเงินลงทุนสำหรับแต่ละวิธีในตลาดหุ้น NASDAQ

## V. สรุปผล

จาก รูปที่ 1 และ รูปที่ 2 เราจะเห็นว่าการใช้ Fuzzy Logic มาสร้างอินดิเคเตอร์ใหม่นั้นให้ผลลัพธ์ ที่ดี กว่าการใช้ตัวเลขธรรมดาแบบ Classical เสมอ โดยเฉพาะในตลาด Crypto Currency ที่จะเห็นว่า แบบ Classical นั้นให้ผลลัพธ์ที่แย่กว่าแบบ Fuzzy อย่างชัดเจน และจะเห็นว่าถ้าเราเปรียบเทียบกับ การ Buy & Hold เราจะได้ผลลัพธ์ที่ใกล้เคียงกัน แต่การเปลี่ยนแปลงของเงินทุนนั้นมีความผันผวน กว่า และมีช่วงที่เงินทุนลดไปเป็นจำนวนมากเยอะ ถ้าเราดูใน ตารางที่ 1 และ ตารางที่ 2 จะเห็นว่า ไม่มีวิธีการเข้าซื้อจาก Fuzzy Logic แบบไหนที่ให้ผลลัพธ์นี่ดีกว่าแบบอื่นอย่างเป็นเอกฉันท์ และจะมี บางเหรียญหรือหุ้นที่ Fuzzy กับ Fuzzy PSO ให้ผลเหมือนกันเนื่องจาก PSO นั้นสรุปว่าการไม่ เปลี่ยนแปลงตัวแปรทางภาษาเลยให้ผลที่ดีที่สุดแล้วในเวลาที่ใช้ฝึกสอน

ดังนั้นด้วยความสามารถของ Fuzzy Logic ในการจัดการกับข้อมูลที่มีความผันผวน และไม่แน่นอน ของข้อมูล ทำให้เราเห็นว่าการใช้ Fuzzy Logic ในการสร้างอินดิเคเตอร์ใหม่นั้นเป็นวิธีให้ผลลัพธ์ที่ดี กว่าการใช้ตัวเลขธรรมดาแบบ Classical