# ระบบสนับสนุนการตัดสินใจซื้อขายสินทรัพย์ด้วยฟัซซีโลจิก



ธนัตถ์ ตั้งอั้น, ธนวัตน์ บำเพ็งพันธ์ (คณะวิศวกรรมศาสตร์ ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

## I. บทคัดย**่**อ

ในการวิเคราะห์ทางเทคนิค มีการใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆมาใช้ช่วนในการตัดสินใจ ซึ่ง หลายๆ อย่างก็มีการตีความหมายด้วยเกณฑ์ที่ไม่สามารถรับความไม่แน่นอนและความผันผวนของ ตลาดได้ เช่น ค่าคงที่เป็นต้น และถ้าเราใช้อินดิเคเตอร์ทางเทคนิดหลายๆ อันด้วยกันแล้วการตีความ หมายแต่ละอย่าง พร้อมๆกันก็เป็นเรื่องที่เราทำได้ยาก ดังนั้นทางผู้จัดจึงสร้างระบบเพื่อช่วยนักลงทุน ในการเทรดโดยนำอินดิเค เตอร์ทางเทคนิคและปัจจัยอื่นๆ ของผู้ใช้งานที่ใช้ในการวิเคราะห์การซื้อ และการขายมาสร้างอินดิเคเตอร์ตัว ใหม่ที่ช่วยตัดสินใจโดยใช้ Fuzzy Logic ซึ่งต่างจากอินดิเคเตอร์ ทางเทคนิคแบบดั้งเดิม เนื่องจากสามารถเอา มุมมองการวิเคราะห์ส่วนตัวของผู้ใช้งานใส่เข้าไปในอ อินดิเคเตอร์ตัวนี้ได้โดยอินดิเคเตอร์ตัวนี้จะรับข้อมูลอย่าง 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 โดยการวิะีการเข้าซื้อจะมีดังนี้

- 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

ทั้งหมดนี้แต่ละการเข้าซื้อมีขึ้นต่ำอยู่ที่ 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  $\geq 5\%$  สำหรับหุ้ร NASDAQ ก็ให้ทำการขายเพื่อไม่ให้ขาดทุนไปมากกว่านี้ เลย (stop loss)

นอกจากนี้เราจะมีวิธี Buy & Hold ซึ่งเป็นวิธีการนี้ก็คือการซื้อ สินทรัพย์ไว้ด้วยจำนวนเงินทั ทั้งหมดตั้งแต่วันแรกที่ทดสอบไว้ แล้วถือไว้โดยไม่ขายออก เป็นตัวไว้เปรียบเทียบ เวลาที่เริ่มทดสอบ คือวันที่ 1 ตุลาคม 2023 เวลา 00:00 (GMT+07) ถึง 24 กุมภาพันธ์ 2024 เวลา 17:50 (GMT+07) เป็นเวลาประมาณ 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 Currecny 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