บทที่ 4

ผลการทดลอง

4.1 บทน้ำ

หัวข้อโครงงานโปรแกรมซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน หลังจากที่ได้ออกแบบและดำเนินงาน จนเสร็จสิ้นแล้ว การที่จะทราบได้ว่าโครงงานที่สร้างขึ้นนั้นสามารถทำงานได้จริงตามวัตถุประสงค์และ ขอบเขตที่กำหนดไว้หรือไม่ ต้องอาศัยการทดลองเพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพในการออกแบบการ ทำงานของระบบอีกทั้งยังทราบถึงปัญหาอื่นๆที่เกิดขึ้น เพื่อให้โครงงานมีประสิทธิภาพตามที่วางแผน ไว้ โดยดำเนินการสร้างพัฒนาและปรับปรุง เพื่อให้รองรับการทำงานของระบบที่วางแผนไว้ตามผังงาน จากนั้นจึงทดสอบการทำงานส่วนอื่นๆ ของระบบรวมถึงการจัดการเว็บไซต์จากทางฝั่งของผู้ดูแล ระบบ ตามขอบเขตที่วางไว้ ลำดับการทดสอบโปรแกรมซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินมีดังนี้

- 4.1.1 ทดสอบเพื่อหาผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยใช้โปรแกรม MetaTrader 5 Optimization Results เพื่อหาค่า Profit Factor และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสม ที่สุดเพื่อนำไปทดสอบในขั้นตอนต่อไปโดยกำหนดค่าที่ใช้ในการทดสอบ
- 4.1.2 การทดสอบเพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสมในขั้นตอน ที่ 4.1.1 โดยนำค่าที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการทดสอบโดยละเอียดโดยใช้โปรแกรม Quant Analyzer 4 มาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสรุปผลการทำงานของระบบ

4.2 ผลการทดลอง

ขั้นตอนที่ 1 ดำเนินการทดลองเพื่อหาผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยใช้ โปรแกรม MetaTrader 5 Optimization Results เพื่อหาค่า Profit Factor และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสมที่สุดเพื่อนำไปทดสอบในขั้นตอนต่อไปโดยกำหนดค่าที่ใช้ในการทดสอบดังนี้

Date: 01/05/2020 - 01/11/2020 (เป็นจำนวน 6 เดือน)

Time frame: H4

Deposit: 1000 USD

Leverage : 1:2000

Optimization: Fast genetic based algorithm / Profit Factor max

ตารางที่ 4.1 ออกแบบผลลัพธ์เพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่เหมาะสม

Variable	Value	Start	Step	Stop
Symbol P1	EURUSD	-	-	-
Symbol P2	GBPUSD	-	-	-
Symbol P3	USDCHF	-	-	-
Lot P1	0.01	-	-	-
Lot P2	0.02	-	-	-
Lot P3	0.03	-	-	-
BB STD	2	-	-	-
BB Period	-	10	10	100
TP_Target(USD)	-	5	5	50

ตารางที่ 4.2 แสดง10อันดับผลการทดสอบที่เหมาะสมที่สุด

BB_Period	TP_Target	Trades	Profit	Profit Factor	Equity DD %
20	50	15	171.56	1.70884	8.54
20	45	15	151.57	1.59833	8.65
90	10	45	150.71	1.80602	12.98
30	10	42	140.29	1.60035	13.54
30	5	81	136.88	1.89752	12.21
20	40	15	131.56	1.54346	8.77
100	10	36	120.78	1.86761	13.23
20	35	15	111.71	1.46299	8.88
90	5	60	100.79	1.62255	13.34
40	50	12	97.90	1.52381	14.18

จากผลการทดลองผู้จัดทำได้เลือกใช้ค่า Bollinger Bands Period 30 และ Take Profit
Target 5 จากตารางที่ 4.2 เนื่องจากมีจำนวนการเทรดมากที่สุดทำให้สามารถนำมาวิเคาะห์ผลการ
ทดลองได้อย่างละเอียดมากขึ้น

ขั้นตอนที่ 2 ดำเนินการทดสอบเพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่ เหมาะสมดังตารางที่ 4.3 โดยนำค่าที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการทดสอบโดยละเอียดโดยใช้โปรแกรม Quant Analyzer 4 มาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสรุปผลการทำงานของระบบ

ตารางที่ 4.3 ค่า parameter ที่ใช้ในการทดสอบ

ตัวแปร	รายละเอียด
Symbol P1	EURUSD
Symbol P2	GBPUSD
Symbol P3	USDCHF
Lot P1	0.01
Lot P2	0.02
Lot P3	0.03
BB STD	2
BB Period	30
TP_Target(USD)	5

TOTAL PROFI	Т		# OF TR	ADES	SHARE	PE RATIO	PF	OFIT FACTOR		RETURN	/ DD RAT	IO WINNI	NG PERC	CENTAGE
¢	13	3.81		81		0.2		1.9			3.56		59.26	%
			DRAWD	OWN	% DRA	WDOWN	D.A	ILY AVG PROF	т	MONTHL	Y AVG PR	DFIT AVERA	GE TRAD	DE
ROFIT IN PIP		500.2 PIPS		38.39		3.39 %	6	\$ 1.38			\$ 22.8		\$ 1.6	9
EARLY AVG PF		\$ 273.62	ANNIIAI	% / MAX DD %	. R EYP	ECTANCY		R EXPECTANCY SCOR		E STR QUALITY NUMBER		BER SONS	SQN SCORE	
ÆARLY AVG % CAGR	RETURN	27.36 % 13.68 %	ANTONE	4.04		0.37 R		59.23 R			1.78		2.33	3
		13.68 %												
STATS														
						Stra	ategy							
Wins / Lo	sses Ratio		1.45	Payout Ratio (Avg Win/Loss)				1.3 Ave		erage # of Bars in Trade		rade	0	
	AHPR		0.16	Z-Score				0.55		Z-Probability		bility	29.12 %	
E	Expectancy		1.69	1.69 Deviation			\$ 8.56		Exposure		sure	0 %		
Stagnation in Days		39	Stagnation in %			21.31 %								
				_					-					
						Tra	ades							
				# of Wins		48		of Losses		33	# of Ca	ncelled/Expire	d	0
Gros	s Profit	\$ 289.15		Gross Loss	\$ -152.34		A	Average Win		\$ 6.02	Average Loss		s	\$ -4.62
Large	est Win	\$ 43.04	L	Largest Loss		\$ -22.35		Max Consec Wins		5	Max Consec Losses		s	3
Avg Conse	c Wins	2.29	Avg C	onsec Loss		1.5	Avg#ofE	ars in Wins		0	Avg#of	Bars in Losse	s	0
			-					1						
MONTHLY P	ERFORM	ANCE (\$)												
Year	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Se	p	Oct	Nov	Dec	YTD
2020	0	0	0	0	30.22	25.34	25.1	0	15.		40.92	0	0	136.8

รูปที่ 4.1 ผลการทดลองด้วยโปรแกรม Quant Analyzer 4

จากรรูปที่ 4.1 ในส่วนของข้อมูลสถิติโดยรวมของระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะเห็น ได้ว่าในตลอดช่วง 6 เดือนที่ได้ทำการทดสอบย้อนหลังนั้นเมื่อรวมการเทรดทั้งหมด 6 เดือนก็จะพบว่า ระบบสามารถเทรดได้ผลตอบแทนถึง 133.95 ในขณะที่ค่าของเงินขาดทุนสะสมของเงินรวมในบัญชี หรือค่า Drawdown(DD.) อยู่ในระดับดีมากที่ร้อยละ 3.64% และอยู่ในระดับต่ำกว่าร้อยละ 50 ตาม ขอบเขตของโครงงานที่ระบุ ซึ่งค่า Drawdown ที่ว่านี้ถือว่าเป็นไปตามเป้าหมายที่คาดไว้ เนื่องจาก ระบบนี้ได้ทำการกำจัดความเสี่ยงของขาดทุนเอาไว้หมดแล้ว ดังนั้นสิ่งที่ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลาย สกุลเงินทำได้ก็คือการสร้างกระแสเงินสดออกมาอย่างต่อเนื่อง

จากภาพแสดงค่าสถิติเบื้องสูงของรูป 4.1 ก็สามารถแจกแจงและอธิบายข้อมูลต่างๆได้ดัง ตารางที่ 4.4 ดังต่อไปนี้

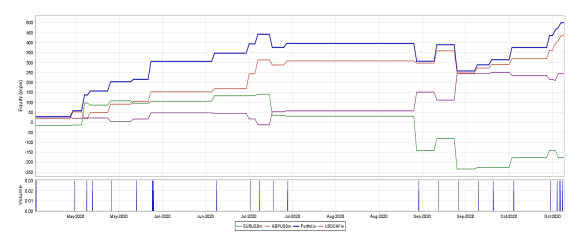
ตารางที่ 4.4 ผลทดสอบเพื่อแสดงผลลัพธ์สถิติขั้นสูง

ลำดับ	สถิติ (ภาษาอังกฤษ)	สถิติ (ภาษาไทย)	ผลลัพธ์
	Total profit	กำไรที่ได้ทั้งหมด	136.81
	Profit in pips	จุดทศนิยมของกำไร	500.2 Pips
	Yearly average profit	กำไรเฉลี่ยต่อปี	273.62\$
	Yearly average % return	ผลตอบแทน % เฉลี่ยรายปี	27.36%
	Compound Annual Growth	การวัด % การเปลี่ยนแปลงข้อมูลโดยเฉลี่ยต่อปี	13.68%
	Rate	·	
	Trades	จำนวนการเทรด ที่เราเปิดorder ทั้งหมด ตั้งแต่แรกจนถึงล่าสุด	81
	Chargo Datio	การวัดอัตราผลตอบแทนจากการลงทุน เมื่อเทียบกับความเสี่ยง	0.2
	Sharpe Ratio	ตัวเลขยิ่งเลขมากยิ่งดี	
		ค่าอัตราการคำนวณของกำไร และการขาดทุน	1.9
	Profit factor	หากค่านี้มีมากกว่า 1 หมายความว่า	
		ตอนกำไรให้กำไรมากกว่าตอนขาดทุน	
	Return / Drawdown ratio	ผลตอบแทน ต่อ อัตราการขาดทุน	3.56
	Winning percentage	เปอร์เซ็นต์การชนะ	59.26%
		อัตราส่วน (%) ของส่วนที่ขาดทุนสะสมต่อ balance (เงินทุน)	3.39%
	Drawdown	หรือก็ค่าแสดงค่าตรงข้ามกับกำไรสะสม โดยทั่วไปหาก %	
		Drawdown ยังน้อยกว่า 30% ถือว่ายังอยู่ใน safe zone	

Daily average profit	กำไรเฉลี่ยรายวัน	1.38\$
Monthly average profit	กำไรเฉลี่ยรายเดือน	22.8\$
Average trade	กำไรสุทธิต่อจำนวนครั้งการเทรด	1.69\$
Annual % max dd %	อัตราส่วนความสามารถในการสร้างผลตอบแทนเฉลี่ยต่อปี ต่อความเสี่ยงสูงสุดที่อาจเกิดขึ้น ยิ่งมากยิ่งดี	4.04
R expectancy	ค่าเฉลี่ยของผลกำไรขาดทุนเมื่อเปรียบเทียบกับความเสี่ยงเริ่มต้น โดยคิดเทียบเป็นอัตราส่วนจากความเสี่ยงเริ่มต้นที่ 1 ดอลลาร์	0.37R
R expectancy score	ค่าเฉลี่ยคะแนนกำไรคาดหวัง	59.23R
SQN score	คะแนนคุณภาพของระบบ	2.33
Wins/Losses Ration	อัตราการแพ้ชนะ	1.45
Payout Ratio(Avg Win/Loss)	ค่าเฉลี่ยอัตราการแพ้ชนะ	1.3
Average # of Bars in Trade	ค่าเฉลี่ยแท่งเทียนในการเทรด	0
ALIDD	ช่วงเวลาในการถือครองแล้วเกิดผลกำไร	0.16
AHPR	(Average Holding Period Return)	
Z-Score	คะแนนมาตรฐาน	0.55
Z-Probability	มาตราฐานค่าที่บ่งบอกโอกาสในการเกิดเหตุการณ์ต่าง	29.12%
Expectancy	กำไรคาดหวังต่อระยะปั๊ปที่ได้	1.69
Deviation	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	8.56\$
Exposure	สถานะของสินทรัพย์ตามสถานะที่เปิดอยู่ทั้งหมด	0%
Stangnation in Days	ช่วงที่ไม่สามารถทำกำไรได้ในตลาด	39
Stagnation in %	เปอร์เซ็นต์ช่วงที่ไม่สามารถทำกำไรได้ในตลาด	21.31%
# of Wins	จำนวนที่ชนะ	48
# of Losses	จำนวนที่แพ้	33
# of Cancelled/Expired	ยกเลิก / หมดอายุ	0
Gross Profit	อัตรากำไรขั้นต้น	289.15
Gross Loss	อัตราขาดทุนขั้นต้น	-152.34
Average Win	ค่าเฉลี่ยของปิ๊ปที่ชนะต่อกำไรที่ได้ของคำสั่งซื้อขายที่ปิด	6.02\$
Average Loss	ค่าเฉลี่ยของปิ๊ปที่แพ้ต่อกำไรที่ได้ของคำสั่งซื้อขายที่ปิด	-4.62\$
Largest Win	กำไรชนะที่มากที่สุด	43.04\$
Largest Loss	ขาดทุนสุงสุด	-22.359

Max Consec Wins	จำนวนครั้งที่ชนะติดต่อกันสูงสุด	5
Max Consec Losses	จำนวนครั้งที่แพ้ติดต่อกันสูงสุด	3
Avg Consec Wins	ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ชนะติดต่อกันสูงสุด	2.29
Avg Consec Loss	ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่แพ้ติดต่อกันสูงสุด	1.5
Avg # of Bars in Wins	ค่าเฉลี่ยของแท่งที่ชนะ	0
Avg # of Bars in Losses	ค่าเฉลี่ยของแท่งที่แพ้	0

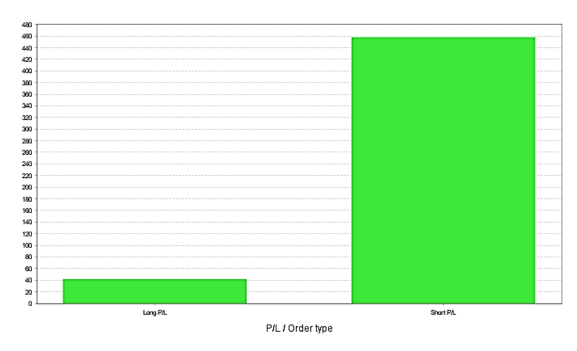
4.3 วิเคราะห์ผลการทดลอง



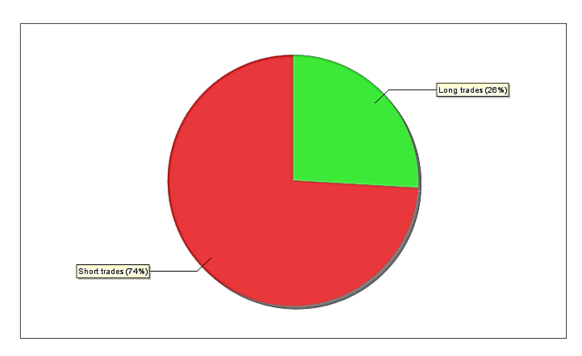
รูปที่ 4.2 กราฟแสดงค่าสถิติของภาพรวมระบบ

การทดสอบย้อนหลังของระบบเทรดอัตโนมัติผ่านโปรแกรม MetaTrader5 ในคู่สกุลเงินที่ 1 EURUSD คู่เงินที่ 2 GBPUSD คู่เงินที่ 3 USDCHF ด้วยยอดเงินฝาก 1,000 ดอลล่า ในกรอบเวลา อ้างอิงที่ 4 ชั่วโมงเพื่อวัดผลประสิทธิภาพในการสร้างผลตอบแทนในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 วิเคราะห์และประเมินผลด้วย โปรแกรม QuantAnalyzer 4

จากผลการทดสอบย้อนหลังที่ได้ของโปรแกรม QuantAnalyzer 4 ผลที่ได้ออกมาทำให้เห็น โครงสร้างของการเจริญเติบโตของกราฟซื้อขายที่ได้ในลักษณะค่อยๆเติบโตอย่างช้าๆ ดังรูปที่ 4.2 เนื่องจากระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินนั้น จะเน้นการอยู่รอดทุกสภาวะตลาดมากกว่าการทำ กำไรครั้งละมากๆ

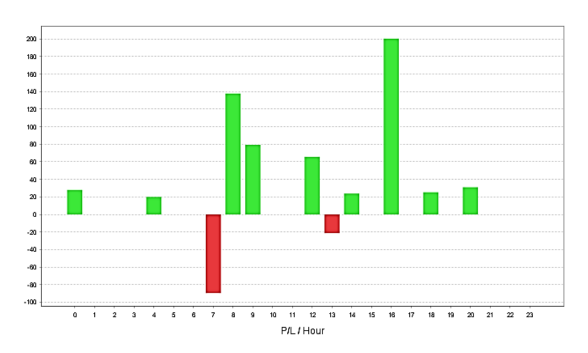


รูปที่ 4.3 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ของออเดอร์ที่เทรด



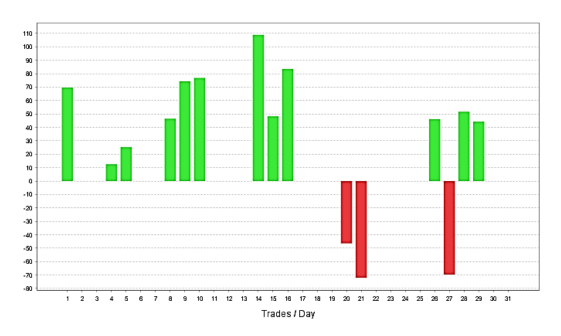
รูปที่ 4.4 กราฟแสดงค่าสถิติ Short/Long ของคำสั่งที่ใช้กับการเทรด

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.4 อธิบายได้ว่า Long เป็นเหมือนการซื้อ (Buy) ที่เป็น การซื้อถูก เพื่อขายให้ได้ในราคาแพง Short เป็นเหมือนการขาย (Sell) ที่เป็นการขาย แล้วซื้อมาคืนที่ หลัง ผลที่ได้ออกมาทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินมี Long (Buy) อยู่ที่ 26% และ Short (Sell) อยู่ที่ 74%



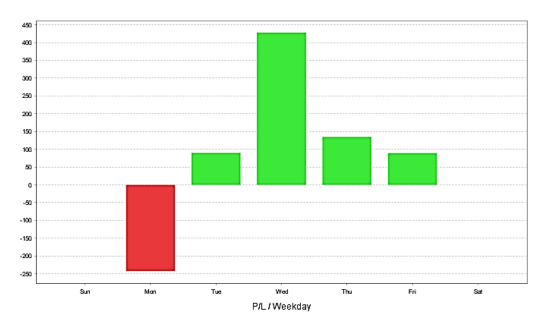
รูปที่ 4.5 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.5 ได้อธิบายค่าสถิติการทำกำไรและขาดทุนต่อชั่วโมงโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าใน 24 ชั่วโมง จะเกิดการ Take Profits เฉลี่ยที่ 9 ชั่วโมงต่อวัน และการ Stop Loss เฉลี่ยที่ 2 ชั่วโมงต่อวัน



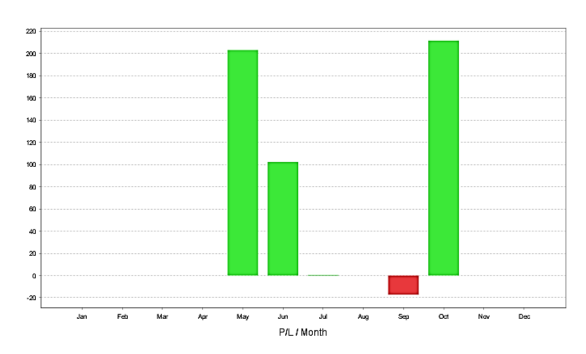
รูปที่ 4.6 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.6 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อวันโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าใน 31 วัน จะเกิดการ Take Profits เฉลี่ยที่ 12 วันต่อเดือน และการ Stop Loss เฉลี่ยที่ 3 วันต่อเดือน



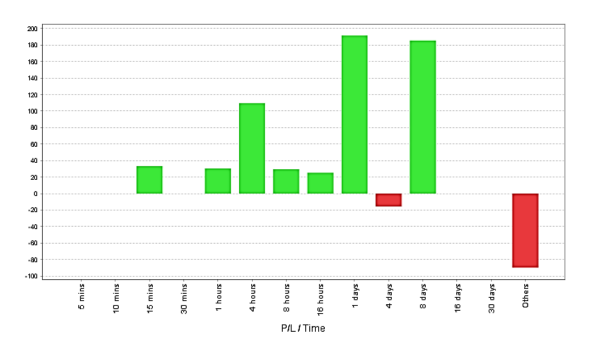
รูปที่ 4.7 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.7 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อสัปดาห์ โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าใน 1 สัปดาห์ จะเกิดการ Take Profits เฉลี่ยที่ 4 วันต่อสัปดาห์ และการ Stop Loss เฉลี่ยที่ 1 วันต่อสัปดาห์



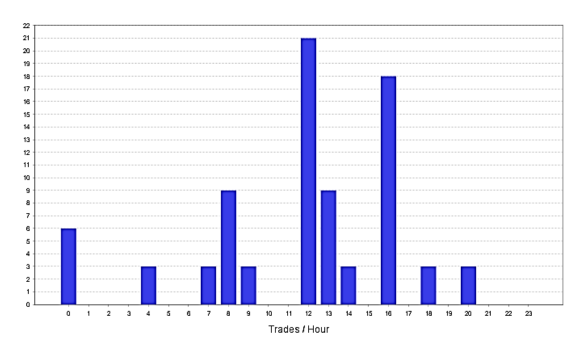
รูปที่ 4.8 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อเดือน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.8 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อเดือนโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าทั้ง 6 เดือน มีการ Take Profits เฉลี่ยที่ 4 เดือนต่อปี และการ Stop Loss เฉลี่ยที่ 1 เดือนต่อปี



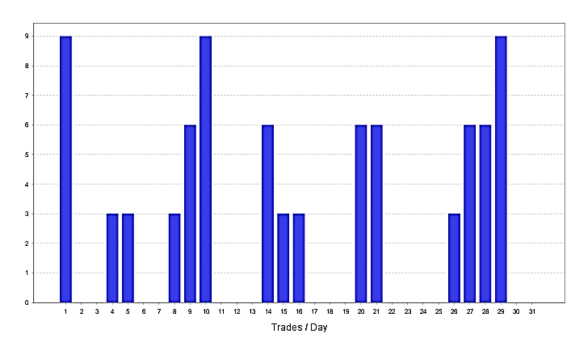
รูปที่ 4.9 กราฟแสดงค่าสถิติระยะเวลาในการ Profit/Loss

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.9 ได้อธิบายค่าสถิติช่วงระยะเวลาในการปิดออเดอร์ว่าทำ กำไรหรือขาดทุนในช่วงเวลาไหนบ้างโดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน จะมีการทำกำไรสูงสุดในระยะเวลาที่ปิดออเดอร์เฉลี่ยที่ 24 ชั่วโมง และ ขาดทุนมากสุดในช่วงเวลา หลังจาก 8 วันเป็นต้นไป ดังนั้นระยะเวลาในการถือออเดอร์ที่เหมาะสมที่สุดจะอยู่ในช่วง 15 นาที – 1 วัน ไม่เกิน 8 วัน



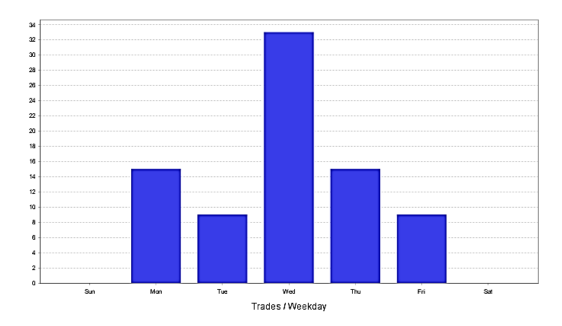
รูปที่ 4.10 กราฟแสดงค่าสถิติการ Trades ต่อชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.10 ได้อธิบายค่าสถิติการ Trades ต่อชั่วโมงว่าเกิดการ Trades ไปกี่ครั้งในแต่ละชั่วโมง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน จะมีการ Trades เฉลี่ยมากที่สุด 21 ครั้ง ในช่วงเวลา 12.00น. และ ไม่เกิดการ Trades เลยในช่วง เวลา 01.00น. 02.00น. 03.00น. 5.00น. 6.00น. 10.00น. 11.00น. 15.00น 17.00น. 19.00น. 21.00น. 22.00น. และ 23.00น.



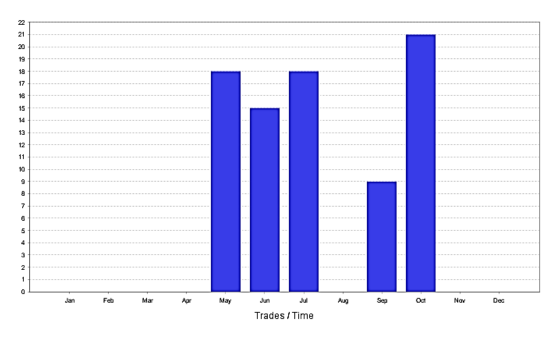
รูปที่ 4.11 กราฟแสดงค่าสถิติการ Trades ต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.11 ได้อธิบายค่าสถิติการ Trades ต่อวันว่าเกิดการ Trades ไปกี่ครั้งในแต่ละวัน โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมี การ Trades เฉลี่ยมากที่สุด 9 ครั้ง ในวันที่ 1 10 29 ของเดือน



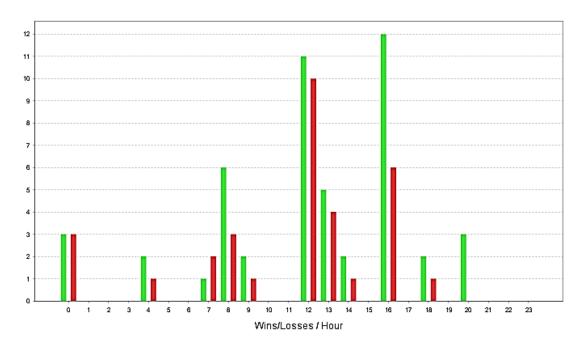
รูปที่ 4.12 กราฟแสดงค่าสถิติการ Trades ต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.12 ได้อธิบายค่าสถิติการ Trades ต่อสัปดาห์ว่าเกิดการ Trades ไปกี่ครั้งในวันอะไร โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมี การ Trades เฉลี่ยมากที่สุด 33 ครั้ง ในวันพุธ



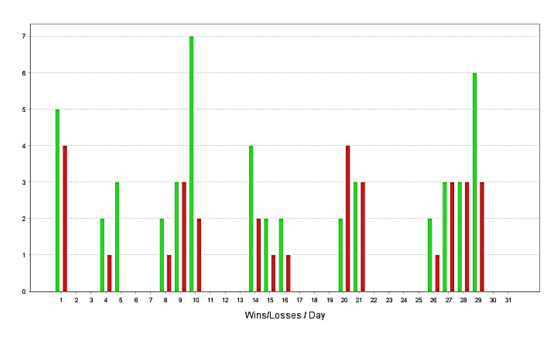
รูปที่ 4.13 กราฟแสดงค่าสถิติการ Trades ต่อปี

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.13 ได้อธิบายค่าสถิติการ Trades ต่อปีว่าเกิดการ Trades ไปกี่ครั้งในเดือนอะไร โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมี การ Trades เฉลี่ยมากสุดที่ 21 ครั้ง ในเดือนตุลาคม



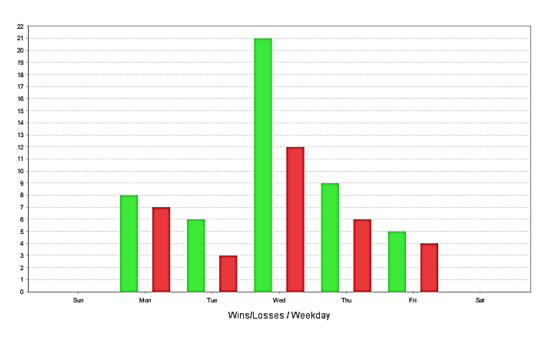
รูปที่ 4.14 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.14 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อชั่วโมงว่าในแต่ละ ชั่วโมงเกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน จะมีสถิติการชนะเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ในช่วงเวลา 16.00น. ของวัน



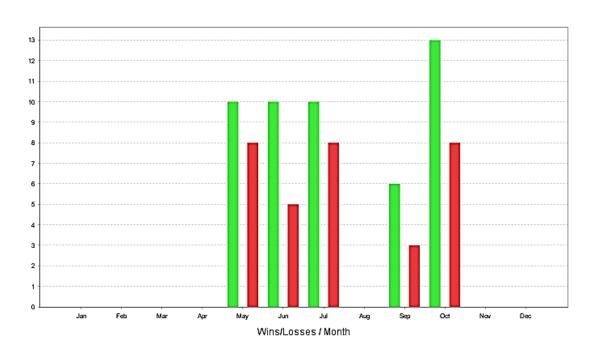
รูปที่ 4.15 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.15 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อวันว่าในแต่ละวัน เกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน พฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมี สถิติการชนะเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ในช่วงวันที่ 10 ของทุกเดือน



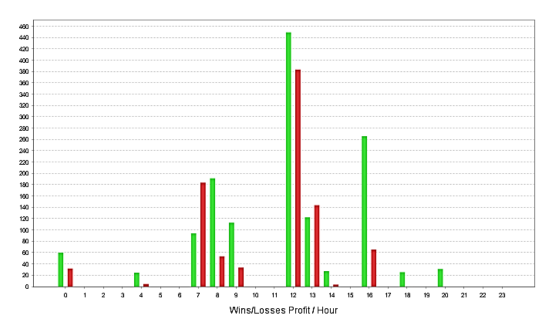
รูปที่ 4.16 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.16 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อสัปดาห์ว่าในแต่ละ สัปดาห์เกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน จะมีสถิติการชนะมากกว่าการแพ้ที่ดีที่สุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9 ครั้ง คือวันพุธ



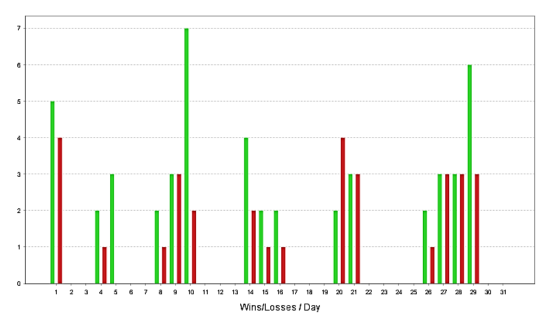
รูปที่ 4.17 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อเดือน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.17 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อเดือนว่าในแต่ละ เดือนเกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน จะมีสถิติการชนะเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ในช่วงเดือนมิถุนายน คือ Win 10 Loss 5 และเดือนตุลาคม คือ Win 13 ครั้ง จึงอธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ในเดือนมิถุนายนและเดือนตุลาคม มีค่าสถิติการ แพ้/ชนะ มากที่สุดอยู่ที่ 5 ครั้งต่อเดือน



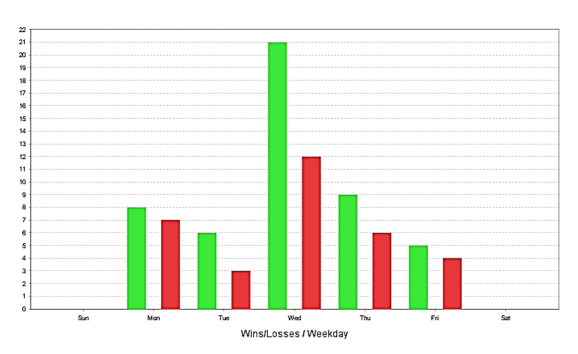
รูปที่ 4.18 กราฟแสดงค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขายต่อชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.18 ได้อธิบายค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขาย ต่อชั่วโมง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน มีสถิติการได้กำไรเฉลี่ย มากที่สุดอยู่ในช่วงเวลา 16.00น. ของทุกวันซึ่งมีค่า Win มากกว่า Loss เยอะที่สุด



รูปที่ 4.19 กราฟแสดงค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขายต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.19 ได้อธิบายค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขาย ต่อวัน โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน มีสถิติการได้กำไรเฉลี่ยมาก ที่สุดอยู่ในช่วงวันที่ 10 ของเดือน ซึ่งมีค่า Win มากกว่า Loss 5 ครั้ง



รูปที่ 4.20 กราฟแสดงค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขายต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.20 ได้อธิบายค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขาย ต่อสัปดาห์ โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน มีสถิติการได้กำไรเฉลี่ย มากที่สุดอยู่ในช่วงวันพุธ



รูปที่ 4.21 กราฟแสดงค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขายต่อเดือน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.21 ได้อธิบายค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขาย ต่อเดือน โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 6 เดือนของปี 2563 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนพฤษภาคม 2563 ถึง วันที่ 30 ตุลาคม 2563 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน มีสถิติการได้กำไรเฉลี่ยมาก ที่สุดอยู่เดือนตุลาคม