บทที่ 4

ผลการทดลอง

4.1 บทน้ำ

หัวข้อโครงงานโปรแกรมซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน หลังจากที่ได้ออกแบบและดำเนินงาน จนเสร็จสิ้นแล้ว การที่จะทราบได้ว่าโครงงานที่สร้างขึ้นนั้นสามารถทำงานได้จริงตามวัตถุประสงค์และ ขอบเขตที่กำหนดไว้หรือไม่ ต้องอาศัยการทดลองเพื่อให้ทราบถึงประสิทธิภาพในการออกแบบการ ทำงานของระบบอีกทั้งยังทราบถึงปัญหาอื่นๆที่เกิดขึ้น เพื่อให้โครงงานมีประสิทธิภาพตามที่วางแผนไว้ โดยดำเนินการสร้างพัฒนาและปรับปรุง เพื่อให้รองรับการทำงานของระบบที่วางแผนไว้ตามผังงาน จากนั้นจึงทดสอบการทำงานส่วนอื่นๆ ของระบบรวมถึงการจัดการเว็บไซต์จากทางฝั่งของผู้ดูแล ระบบ ตามขอบเขตที่วางไว้ ลำดับการทดสอบโปรแกรมซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน

4.2 ผลการทดลอง

ขั้นตอนที่ 1 ดำเนินการทดลองเพื่อหาผลลัพธ์ระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินโดยใช้ โปรแกรม MetaTrader 5 Optimization Results เพื่อหาค่า Profit Factor และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown โดยที่จะนำการทดสอบทั้ง 2 ปีมาเปรียบเทียบกัน เพื่อหาค่าพารามิเตอร์ที่เหมาะสมที่สุด ไปทดสอบในขั้นตอนต่อไปโดยกำหนดค่าที่ใช้ในการทดสอบดังนี้

Date : 01/01/2019 - 01/01/2020 (เป็นจำนวน 12 เดือน)

Date : 01/01/2020 - 01/01/2021 (เป็นจำนวน 12 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	50
TP_Target(USD)	-	5	10	55

ตารางที่ 4.2 แสดง10อันดับผลการทดสอบที่เหมาะสมที่สุด

ผลการ	ผลการทดสอบ Date : 01/01/2019 - 01/01/2020 (เป็นจำนวน 12 เดือน)								
BB_Period	TP_Target	Trades	Profit	Profit Factor	Equity DD %				
20	55	18	289.60	2.53699	21.47				
20	45	18	239.66	2.16754	22.23				
40	55	18	220.40	1.83618	14.50				
30	55	15	204.30	2.01485	22.50				
20	35	18	189.74	1.93662	23.21				
20	25	27	185.88	1.99791	19.17				
10	45	12	180.37	3.53009	18.00				
10	5	105	177.00	1.74145	8.10				
40	45	18	170.43	1.67974	15.08				
50	55	15	165.11	1.69932	15.14				
ผลการ	ทดสอบ Date : 01	1/01/2020	- 01/01/2	2021 (เป็นจำนวน	12 เดือน)				
BB_Period	TP_Target	Trades	Profit	Profit Factor	Equity DD %				
10	5	84	142.97	1.55572	18.28				
40	55	18	123.88	1.33298	16.15				
40	45	18	73.92	1.19563	16.58				
40	15	42	28.21	1.04692	17.49				
10	25	24	25.73	1.05984	17.89				
10	35	18	25.62	1.05838	17.56				
30	15	36	10.50	1.01758	17.49				
50	55	6	-8.05	0.97369	32.83				
10	45	12	-14.11	0.95580	17.23				
50	15	15	-15.35	0.95589	32.55				

จากผลการทดลองผู้จัดทำได้เลือกใช้ค่า Bollinger Bands Period 10 และ Take Profit Target 5 จากตารางที่ 4.2 เนื่องจากผลการทดสอบ Date : 01/01/2019 – 01/01/2020 มีเปอร์ เซ็นต์การ Drawdown ที่น้อยที่สุดและจากผลการทดสอบ Date : 01/01/2020 – 01/01/2021 ก็ยัง มีการ Take Profit ปิดกำไรได้มากที่สุด ทำให้บ่งบอกถึงค่าพารามิเตอร์นี้มีความเป็นไปได้ว่าสามารถที่ จะใช้ได้ในทุกสภาวะตลาด

ขั้นตอนที่ 2 ดำเนินการทดสอบเพื่อหาค่า Profit และ เปอร์เซ็นต์การ Drawdown ที่ เหมาะสมดังตารางที่ 4.3 โดยนำค่าที่เหมาะสมเพื่อใช้ในการทดสอบโดยละเอียดโดยใช้ โปรแกรมQuant Analyzer 4 มาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสรุปผลการทำงานของระบบโดยใช้

ผลการทดสอบมาเปรียบเทียบกัน

Date : 01/01/2019 - 01/01/2020 (เป็นจำนวน 12 เดือน)
Date : 01/01/2020 - 01/01/2021 (เป็นจำนวน 12 เดือน)

Time frame : H4
Deposit : 1000 USD
Leverage : 1:2000

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	10
TP_Target(USD)	5

TOTAL PROFIT			# OF TR	ADES	SHAR	PE RATIO	PRO	FIT FACTOR		RETUR	RN / DD RAT	TIO WIN	NING PER	CENTAGE	
1	\$	177		105		0.19		1.74			4.69		60.9	5 %	
	•		DRAWE	OWN	% DR	AWDOWN	DAI	Y AVG PROFI	r	MONTH	HLY AVG PR	OFIT AVE	RAGE TRA	DE	
PROFIT IN PIPS YEARLY AVG PROFIT	8	12.3 PIPS \$ 177		\$ 37.77	3.53 %		53 % \$ 1.59				\$ 14.75		\$ 1.69		
EARLY AVG PROFIT	DNI	17.7 %	ANNUA	L % / MAX DD 9	6 R EXP	ECTANCY			CORE	STR Q	UALITY NUN	MBER SQN	SQN SCORE		
CAGR	PCI V	17.7 %		5.01		0.29 R				1.88			0.96		
STATS															
						Stra	ategy								
Wins / Losses F	Ratio		1.56	1.56 Payout Ratio (Avg Wi			oss) 1.12 Avera		erage # of Bars in Trade		0				
A	HPR		0.16			Z-Score -0.92			Z-Probability		ability	82.12 %			
Expecta	ncy		1.69			Deviation		\$ 9.2		Exposure 0 9				0 %	
Stagnation in D	ays		58	3	Stagna	ation in %		17.21 %	1						
						Tra	ades								
				# of Wins		64	#	of Losses		41	# of Ca	incelled/Expir	red	0	
Gross Profit		\$ 415.72		Gross Loss	\$ -	238.72	Av	erage Win		\$ 6.5		Average Lo	ss	\$ -5.82	
Largest Win		\$ 33.54	1	argest Loss	\$	\$ -35.34		Max Consec Wins		7	7 Max Consec Loss		es	3	
Avg Consec Wins 2.78		Avg (Consec Loss		1.71	Avg # of Ba	irs in Wins		0 Avg # of Bars		Bars in Loss	es	0		
MONTHLY PERFO	RMA	NCE (\$)													
Year Jar	1	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Se	р	Oct	Nov	Dec	YTD	
2019	5	10.07	20.38	10.21	5	15.23	20.09	10.09		5	30.5	20.19	25.24	17	

รูปที่ 4.1 ผลการทดลองด้วยโปรแกรม Quant Analyzer 4 Date : 01/01/2019 – 01/01/2020

OTAL PROFI			# OF TR		SHAR	PE RATIO	PRU	FIT FACTOR		KEIUF	N / DD RAT	WINN		CENTAGE
\$	141	.12		84		0.15		1.54			2.62		58.33	%
			DRAWD	OWN	% DRA	AWDOWN	DAIL	Y AVG PROFI	г	MONTH	ILY AVG PR	OFIT AVER	AGE TRAI	DE
ROFIT IN PIPS		77.7 PIPS	\$ 53.86			4.79 %		% \$ 0.73			\$ 11.76		\$ 1.68	
		\$ 141.12 14.11 %	ANNUAL	% / MAX DD 9	REXP	ECTANCY	R E	(PECTANCY S	ORE	STR Q	JALITY NUI	MBER SQN S	SCORE	
AGR	RETURN	14.11 %		2.95		0.23 F	2	18.99 R			1.34		0.94	1
		14.11 70												
STATS														
						Stra	ategy							
Wins / Los	osses Ratio		1.4	Payout Ratio (Avg Win/Loss)			1.1 Ave		verage # of Bars in Trade		Trade	(
	AHPR		0.16			Z-Score			Z-Probability		ability	35.2 %		
Ex	xpectancy		1.68			Deviation		\$ 11.53	Exposure			sure	0 %	
Stagnation	on in Days		179		Stagna	ation in %		52.8 %	%					
						Tra	ades							
				# of Wins		49	# 0	fLosses		35	# of Ca	ncelled/Expire	ed	0
Gross	s Profit	\$ 401.32		Gross Loss	S-	260.2	Ave	rage Win	S	8.19		Average Los	s	\$ -7.43
Large	est Win	\$ 50.95	L	argest Loss	S	-31.5	Max Con	sec Wins		4	Max	Consec Losse	s	3
Avg Consec	c Wins	2.23	Avg 0	onsec Loss		1.59	Avg # of Bar	s in Wins		0	Avg#of	Bars in Losse	15	0
MONTHLY PE	ERFORMA	ANCE (\$)												
-	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Se	р	Oct	Nov	Dec	YTI
Year														

ร**ูปที่ 4.2** ผลการทดลองด้วยโปรแกรม Quant Analyzer 4 Date : 01/01/2020 – 01/01/2021

จากรรูปที่ 4.1 และ รูปที่ 4.2 ในส่วนของข้อมูลสถิติโดยรวมของระบบซื้อขายอัตโนมัติหลาย สกุลเงินจะเห็นได้ว่าในตลอดช่วง 12 เดือนที่ได้ทำการทดสอบย้อนหลังนั้นเมื่อรวมการเทรดทั้งหมด 12 เดือนก็จะพบว่าระบบสามารถเทรดได้ผลตอบแทนในปี 2019 ที่ 133.95 ดอลล่า และปี 2020 ที่ 141.12 ดอลล่า ในขณะที่ค่าของเงินขาดทุนสะสมของเงินรวมในบัญชีหรือค่า Drawdown(DD.) อยู่ ในระดับดีมากในปี 2019 อยู่ที่ร้อยละ 3.53% และ ในปี 2020 อยู่ที่ 4.79% ซึ่งอยู่ในระดับต่ำกว่า ร้อยละ 50 ตามขอบเขตของโครงงานที่ระบุ ซึ่งค่า Drawdown ที่ว่านี้ถือว่าเป็นไปตามเป้าหมายที่ คาดไว้ เนื่องจากระบบนี้ได้ทำการกำจัดความเสี่ยงของขาดทุนเอาไว้หมดแล้ว ดังนั้นสิ่งที่ระบบซื้อขาย อัตโนมัติหลายสกุลเงินทำได้ก็คือการสร้างกระแสเงินสดออกมาอย่างต่อเนื่อง

จากภาพแสดงค่าสถิติเบื้องสูงของรูป 4.1 และ 4.2 สามารถแจกแจงและอธิบายข้อมูลต่างๆ ได้ดังตารางที่ 4.4 ดังต่อไปนี้

ตารางที่ 4.4 ผลทดสอบเพื่อแสดงผลลัพธ์สถิติขั้นสูง

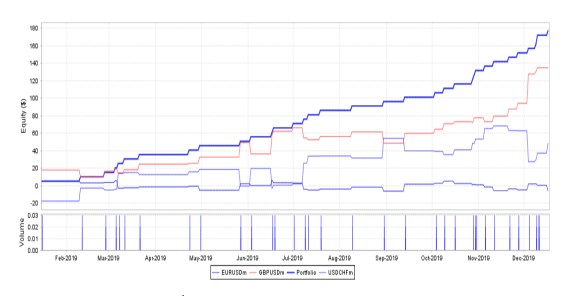
สถิติ (ภาษาอังกฤษ)	สถิติ (ภาษาไทย)	ผลลัพธ์	ผลลัพธ์		
(פוווא (פוופופוי)	EIRIPI (31 18 16VIO)	Date : 2019-2020	Date : 2020-2021		
Total profit	กำไรที่ได้ทั้งหมด	177\$	141.12\$		
Profit in pips	จุดทศนิยมของกำไร	812.3 Pips	677.7 Pips		
Yearly average profit	กำไรเฉลี่ยต่อปี	177\$	141.12\$		
Yearly average %	ผลตอบแทน % เฉลี่ยรายปี	17.7%	14.11%		
return	พิสพอบแทน % เหลียว เอบ				

ر دور دور دور دور دور دور دور دور دور دو	45 (200 (100))	ผลลัพธ์	ผลลัพธ์		
สถิติ (ภาษาอังกฤษ)	สถิติ (ภาษาไทย)	Date : 2019-2020	Date : 2020-2021		
Compound Annual	การวัด % การเปลี่ยนแปลง	17.7%	14.11%		
Growth Rate	ข้อมูล โดยเฉลี่ยต่อปี				
Trades	จำนวนการเทรด ที่เราเปิดorder ทั้งหมด ตั้งแต่แรกจนถึงล่าสุด	105	84		
Sharpe Ratio	การวัดอัตราผลตอบแทนจากการ ลงทุน เมื่อเทียบกับความเสี่ยง ตัวเลขยิ่งเลขมากยิ่งดี	0.19	0.15		
Profit factor	ค่าอัตราการคำนวณของกำไร	1.74	1.54		
Return / Drawdown ratio	ผลตอบแทน ต่อ อัตราการ ขาดทุน	4.69	2.62		
Winning percentage	เปอร์เซ็นต์การชนะ	60.95%	58.33%		
%Drawdown	อัตราส่วน (%) ของส่วนที่ขาดทุนสะสมต่อ balance (เงินทุน)	3.53%	4.79%		
Daily average profit	กำไรเฉลี่ยรายวัน	1.59\$	0.73\$		
Monthly average profit	กำไรเฉลี่ยรายเดือน	14.75\$	11.76\$		
Average trade	กำไรสุทธิต่อจำนวนครั้งการเทรด	1.69\$	1.68\$		
Annual % max dd %	อัตราส่วนความสามารถในการ สร้างผลตอบแทนเฉลี่ยต่อปี ต่อความเสี่ยงสูงสุดที่อาจเกิดขึ้น	5.01	2.95		
R expectancy	ค่าเฉลี่ยของผลกำไรขาดทุนเมื่อเป รียบเทียบกับความเสี่ยงเริ่มต้นโด ยคิดเทียบเป็นอัตราส่วนจากความ เสี่ยงเริ่มต้นที่ 1 ดอลลาร์		0.23R		
R expectancy score	ค่าเฉลี่ยคะแนนกำไรคาดหวัง	30.41R	18.99R		
SQN score	คะแนนคุณภาพของระบบ	0.96	0.94		
Wins/Losses Ration	อัตราการแพ้ชนะ	1.56	1.4		
Payout Ratio(Avg Win/Loss)	ค่าเฉลี่ยอัตราการแพ้ชนะ	1.12	1.1		
Average # of Bars in Trade	ค่าเฉลี่ยแท่งเทียนในการเทรด	0	0		
(Average Holding Period Return)	ช่วงเวลาในการถือครองแล้ว เกิดผลกำไร	0.16	0.16		
Z-Score	คะแนนมาตรฐาน	-0.92	0.38		

สถิติ (ภาษาอังกฤษ)	สถิติ (ภาษาไทย)	ผลลัพธ์	ผลลัพธ์
สเท (ภาษายงกฤษ)	สมพ (ภาษาเพย)	Date : 2019-2020	Date : 2020-2021
Z-Probability	มาตราฐานค่าที่บ่งบอกโอกาสใน การเกิดเหตุการณ์ต่าง	82.12%	35.2%
Expectancy	กำไรคาดหวังต่อระยะปั๊ปที่ได้	1.69	1.68
Deviation	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน	9.2\$	11.53\$
Exposure	สถานะของสินทรัพย์ตามสถานะที่ เปิดอยู่ทั้งหมด	0%	0%
Stangnation in Days	ช่วงที่ไม่สามารถทำกำไรได้ใน ตลาด	58	179
Stagnation in %	เปอร์เซ็นต์ช่วงที่ไม่สามารถทำ กำไรได้ในตลาด	17.21%	52.8%
# of Wins	จำนวนที่ชนะ	64	49
# of Losses	จำนวนที่แพ้	41	35
# of Cancelled/Expired	ยกเลิก / หมดอายุ	0	0
Gross Profit	อัตรากำไรขั้นต้น	415.72\$	401.32\$
Gross Loss	อัตราขาดทุนขั้นต้น	-238.72\$	-260.2\$
Average Win	ค่าเฉลี่ยของปิ๊ปที่ชนะต่อกำไรที่ได้ ของคำสั่งซื้อขายที่ปิด	6.5\$	8.19\$
Average Loss	ค่าเฉลี่ยของปิ๊ปที่แพ้ต่อกำไรที่ได้ข องคำสั่งซื้อขายที่ปิด	-5.82\$	-7.43\$
Largest Win	กำไรชนะที่มากที่สุด	33.54\$	50.95\$
Largest Loss	ขาดทุนสุงสุด	-33.34\$	-31.5\$
Max Consec Wins	จำนวนครั้งที่ชนะติดต่อกันสูงสุด	7	4
Max Consec Losses	จำนวนครั้งที่แพ้ติดต่อกันสูงสุด	3	3
Avg Consec Wins	ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ชนะ ติดต่อกันสูงสุด	2.78	2.23
Avg Consec Loss	ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่แพ้ติดต่อกัน สูงสุด	1.71	1.59
Avg # of Bars in Wins	ค่าเฉลี่ยของแท่งที่ชนะ	0	0
Avg # of Bars in Losses	ค่าเฉลี่ยของแท่งที่แพ้	0	0

4.3 วิเคราะห์ผลการทดลอง

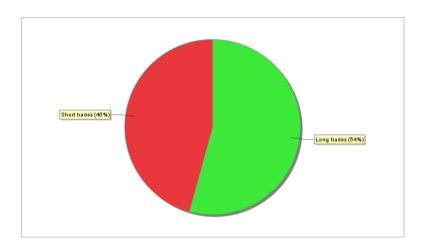
การวิเคราะห์ผลการทดลองโดยนำผลการทดสอบ Date : 01/01/2019 – 01/01/2020 มา วิเคราะห์ข้อมูลอย่างละเอียดโดยใช้โปรแกรม Quant Analyzer 4 มาวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสรุปผลการ ทำงานของระบบ ดังนี้



รูปที่ 4.3 กราฟแสดงค่าสถิติของภาพรวมระบบ

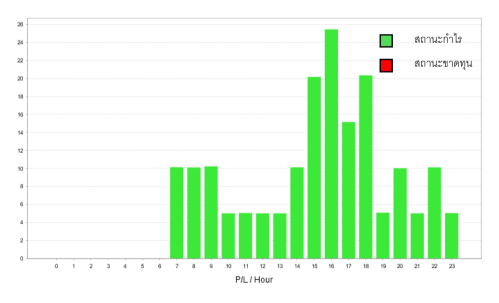
การทดสอบย้อนหลังของระบบเทรดอัตโนมัติผ่านโปรแกรม MetaTrader5 ในคู่สกุลเงินที่ 1 EURUSD คู่ เงินที่ 2 GBPUSD คู่ เงินที่ 3 USDCHF ด้วยยอดเงินฝาก 1,000 ดอลล่า ในกรอบเวลา อ้างอิงที่ 4 ชั่วโมงเพื่อวัดผลประสิทธิภาพในการสร้างผลตอบแทนในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของ ปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมาราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 วิเคราะห์และประเมินผลด้วย โปรแกรม QuantAnalyzer 4

จากผลการทดสอบย้อนหลังที่ได้ของโปรแกรม QuantAnalyzer 4 ผลที่ได้ออกมาทำให้เห็น โครงสร้างของการเจริญเติบโตของกราฟซื้อขายที่ได้ในลักษณะค่อยๆเติบโตอย่างช้าๆ ดังรูปที่ 4.3 เนื่องจากระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินนั้น จะเน้นการอยู่รอดทุกสภาวะตลาดมากกว่าการทำ กำไรครั้งละมากๆ



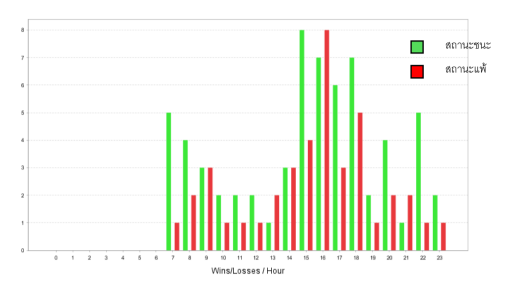
รูปที่ 4.4 กราฟแสดงค่าสถิติ Short/Long ของคำสั่งที่ใช้กับการเทรด

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.4 อธิบายได้ว่า Long เป็นเหมือนการซื้อ (Buy) ที่เป็น การซื้อถูก เพื่อขายให้ได้ในราคาแพง Short เป็นเหมือนการขาย (Sell) ที่เป็นการขาย แล้วซื้อมาคืนที่ หลัง ผลที่ได้ออกมาทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินมี Long (Buy) อยู่ที่ 54% และ Short (Sell) อยู่ที่ 46% ทำให้สรุปได้ว่าการทดสอบตั้งแต่วันที่ 1 เดือนมาราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 เกิดการ Long มากกว่า Short



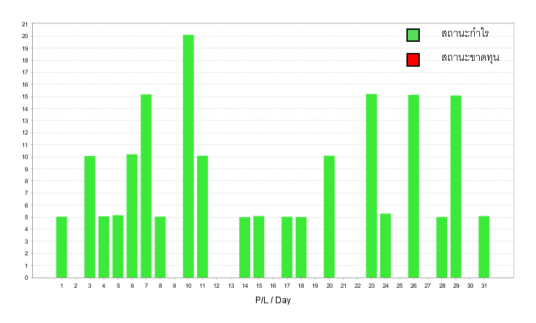
รูปที่ 4.5 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.5 ได้อธิบายค่าสถิติการทำกำไรและขาดทุนต่อชั่วโมงโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าใน 24 ชั่วโมง จะเกิดการ Take Profits (กำไร) ลบกับ Stop Loss (ขาดทุน) แล้ว เกิดการทำกำไรได้สูงสุดในช่วงเวลา 16.00น. ประมาณ 25 ดอลล่า



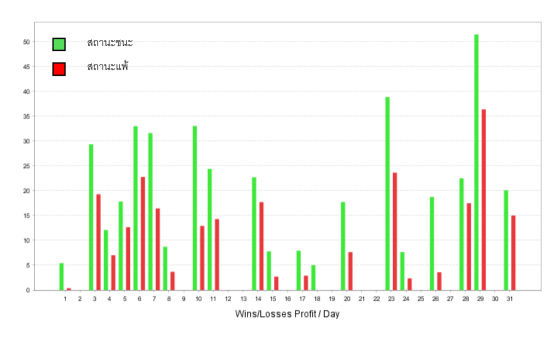
รูปที่ 4.6 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อชั่วโมง

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.6 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อชั่วโมงว่าในแต่ละ ชั่วโมงเกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมีสถิติ การชนะเฉลี่ยมากที่สุดอยู่ในช่วงเวลา 07.00น. 15.00น. และ 22.00น. อยู่ที่ 4 ครั้งใน 24 ชั่วโมง



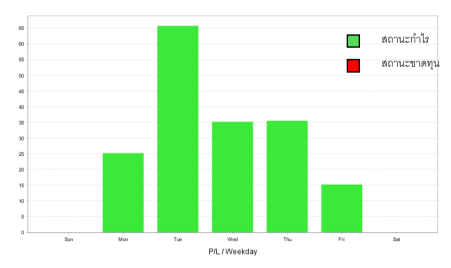
ร**ูปที่ 4.7** กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.7 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อวันโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าใน 31 วัน จะเกิดการ Take Profits (กำไร) ลบกับ Stop Loss (ขาดทุน) แล้วเกิด การทำกำไรได้สูงสุดในช่วงวันที่ 10 ของทุกเดือน อยู่ที่ 20 ดอลล่า



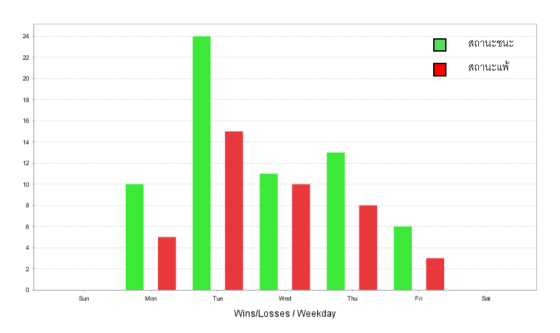
รูปที่ 4.8 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อวัน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.8 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อวันว่าในแต่ละวันเกิด การ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมีสถิติการชนะ เฉลี่ยมากที่สุดอยู่ในช่วงวันที่ 10 ของทุกเดือน



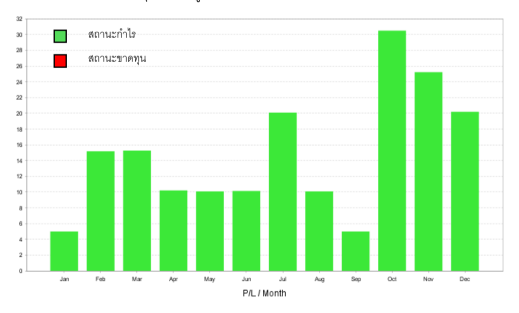
รูปที่ 4.9 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.9 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อสัปดาห์ โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าในแต่ละสัปดาห์จะเกิดการ Take Profits (กำไร) ลบกับ Stop Loss (ขาดทุน) แล้วเกิดการทำกำไรได้สูงสุดวันอังคาร ทั้งหมดที่ 20 ดอลล่า



รูปที่ 4.10 กราฟแสดงค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อสัปดาห์

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.10 ได้อธิบายค่าสถิติการ แพ้/ชนะ ต่อสัปดาห์ว่าในแต่ละ สัปดาห์เกิดการ แพ้/ชนะ ไปกี่ครั้ง โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมีสถิติ การชนะมากกว่าการแพ้ที่ดีที่สุดเฉลี่ยอยู่ที่ 9 ครั้ง ในวันอังคาร



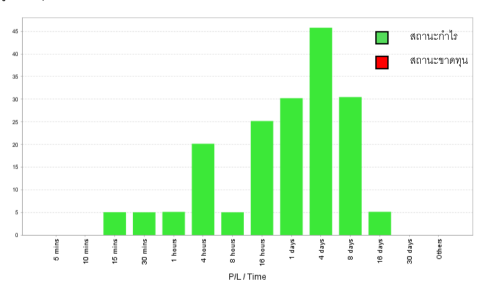
รูปที่ 4.11 กราฟแสดงค่าสถิติ Profit/Loss ต่อเดือน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.11 ได้อธิบายค่าสถิติการ ทำกำไรและขาดทุนต่อเดือนโดย เฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าในแต่ละปีจะเกิดการ Take Profits (กำไร) ลบกับ Stop Loss (ขาดทุน) แล้วเกิด การทำกำไรได้สูงสุดในเดือนตุลาคม ทั้งหมดประมาณ 30 ดอลล่า



รูปที่ 4.12 กราฟแสดงค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขายต่อเดือน

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 4.12 ได้อธิบายค่าสถิติกำไรหรือขาดทุนจากรายการซื้อขาย ต่อเดือน โดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงิน มีสถิติการได้กำไรเฉลี่ยมาก ที่สุดอยู่เดือนตุลาคม



รูปที่ 4.13 กราฟแสดงค่าสถิติระยะเวลาในการ Profit/Loss

จากกราฟผลการทดสอบดังรูปที่ 13 ได้อธิบายค่าสถิติช่วงระยะเวลาในการปิดออเดอร์ว่าทำ กำไรหรือขาดทุนในช่วงเวลาไหนบ้างโดยเฉลี่ยในสภาวะตลาดตลอด 12 เดือนของปี 2019 ตั้งแต่วันที่ 1 มากราคม 2019 ถึง วันที่ 1 มกราคม 2020 ทำให้เห็นว่าระบบซื้อขายอัตโนมัติหลายสกุลเงินจะมี การทำกำไรสูงสุดในระยะเวลาที่ปิดออเดอร์เฉลี่ยที่ 4 วัน โดยที่ระยะเวลาที่ปิดออเดอร์เร็วที่สุดอยู่ใน ช่วงเวลา 15 นาที และ ปิดออเดอร์นานที่สุดอยู่ในช่วง 16 วัน