



# คู่มือการใช้งาน WINBOT



## คำนำ

WINBOT คือ ระบบปฏิบัติการ (Bot) ที่จะช่วยอำนวยความสะดวกในการ ซื้อ - ขาย สินทรัพย์ดิจิทัลในตลาด ซื้อ - ขาย สินทรัพย์ดิจิทัลชั้นนำของโลกอย่าง Binance ที่มีคู่เหรียญให้เลือกเป็นจำนวนมาก และมีมูลค่าการ ซื้อ - ขาย สูง ซึ่งมีโอกาสอย่างยิ่งในการสร้างผลกำไร ไม่ว่าท่านจะเลือกลงทุนในลักษณะใดก็ตาม

WINBOT เป็น Bot ที่มีฟังก์ชันในการทำงานที่หลากหลายในรูปแบบ Martingale Hybrid ผสมผสานเทคนิคการเทรดแบบ Martingale ร่วมกับการใช้ Indicators ในการหาจุดเข้าซื้อ และจุดทำกำไร ซึ่งเป็นสูตรเฉพาะของ WINBOT ที่ผู้ใช้สามารถเลือกใช้ได้ ตามความต้องการ โดยเราได้คัดเลือกทั้งเหรียญชั้นนำพื้นฐานดี เหรียญ MEME ยอดนิยม และเหรียญใหม่ๆ และสามารถรองรับการเพิ่มเหรียญใหม่ๆ ได้อย่างรวดเร็ว เปิดโอกาสให้ท่านได้ทำกำไรอย่างสม่ำเสมอ

WINBOT มีชุมชนสำหรับการแบ่งปันข่าวสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสินทรัพย์ดิจิทัล เพื่อให้ท่านได้ศึกษา และติดตามข่าวสารได้อย่างรวดเร็ว รวมถึงมีศูนย์บริการลูกค้าที่เป็นคนไทยที่จะคอยช่วยเหลือ และแนะนำท่าน ในกรณีที่ท่านพบปัญหาในการทำงาน

WINBOT มีแผนในการพัฒนาระบบปฏิบัติการอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนาขีดความสามารถ และศักยภาพในการสร้างผลกำไร เพื่อให้ท่านสามารถสร้างผลกำไรได้อย่างสม่ำเสมอ

ทีมงาน WINBOT ขอขอบคุณท่านที่ให้ความไว้วางใจเลือกใช้งาน เราจะเติบโตไปด้วยกัน



Happy Trading

WINBOT Team

**คำเตือน:** การลงทุนในสินทรัพย์ดิจิทัลมีความเสี่ยงที่สูงมาก โปรดศึกษาทำความเข้าใจก่อนการลงทุน ควรรักษาวินัยในการลงทุน และการบริหารพอร์ตการลงทุนให้เหมาะสมอยู่เสมอ ทั้งนี้ การใช้ Bot เพียงเพื่ออำนวยความสะดวกเท่านั้น ท่านยังจำเป็นต้องติดตามสถานการณ์ของตลาดอย่างสม่ำเสมอ การใช้ Bot ไม่ได้เป็นเครื่องยืนยันว่าท่านจะประสบความสำเร็จในการ Trade เสมอไป

## สารบัญ

1. การลงทะเบียน	1
2. เริ่มต้นใช้งาน	
2.1 การเพิ่มบัญชี WINBOT ใน Google Authenticator	5
2.2 Activation Code	8
2.3 การเชื่อมต่อ API	12
2.4 เริ่มต้น Trade อย่างรวดเร็ว - Quick Trading Guide	20
3. Home	
3.1 ส่วนประกอบต่างๆ ของหน้าหลัก	27
3.2 Asset	28
3.3 E-Ledger	30
3.4 Preset	31
3.5 Order History	41
3.6 Referrals	42
3.7 Ranking	48
3.8 API	49
4. Trade	
4.1 การเข้าสู่หน้า Trade	50
4.2 รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Trade	50
4.3 การเข้าซื้อ Initial Order แบบ Market Price	52
4.4 การเข้าซื้อ Initial Order แบบ Limit Price	55
4.5 การเปิดใช้ Indicator	58
4.6 การสั่งให้ Bot หยุดทำงานด้วยคำสั่ง Stop	59
4.7 การเปลี่ยนโหมดจาก Continue เป็น Single	60
4.8 การเปลี่ยนโหมดจาก Single เป็น Continue	61
4.9 Stop Cover การสั่งให้ Bot หยุดซื้อถัวเฉลี่ยราคา	62
4.10 Resume Cover การสั่งให้ Bot ซื้อถัวเฉลี่ยราคาอีกครั้ง	63
4.11 Manual Cover การซื้อถัวเฉลี่ยราคาด้วยตัวเอง	64
4.12 Force Liquidation การออกคำสั่งขายด้วยตนเอง	66
4.13 Order History ประวัติคำสั่ง ซื้อ - ขาย	67
5. Operation	
5.1 การเข้าสู่หน้า Operation	68
5.2 รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Operation	68

## สารบัญ

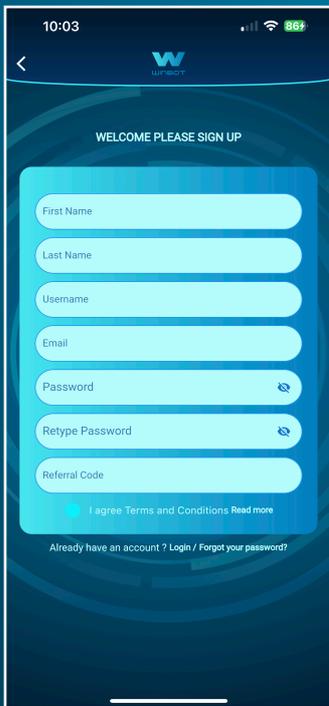
6. Log	
6.1 การเข้าสู่หน้า Log	70
6.2 ความหมายของ Log แต่ละรายการ	71
7. Me	
7.1 การเข้าสู่หน้า Me	72
7.2 ส่วนประกอบต่างๆ ของหน้า Me	73
7.3 Deposit	74
7.4 Withdrawal	81
7.5 Inter Transfer	83
7.6 Transaction	85
7.7 Profile	86
7.8 My Activation Code	88
7.9 Share	92
7.12 Tutorial	93
7.15 Disclaimer	94
7.16 Logout	95
8. FAQ	
8.1 การสมัคร WINBOT	96
8.2 การใช้งาน	96
8.3 ค่าธรรมเนียม	98
8.4 เงินปันผล	98
8.5 ปัญหาที่พบบ่อย	98
8.6 ช่องทางการติดต่อ WINBOT	98

# 1. การลงทะเบียน

1.1 เปิดแอปพลิเคชัน WINBOT จากนั้นคลิกที่ “Register WINBOT” (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพด้านล่าง)



1.2 เมื่อเข้าสู่หน้าลงทะเบียนแล้ว ให้กรอกข้อมูลต่างๆ ให้ครบถ้วน



- First Name = ชื่อ (ภาษาอังกฤษเท่านั้น)
- Last Name = นามสกุล (ภาษาอังกฤษเท่านั้น)
- Username = ชื่อผู้ใช้งาน \*
- Email = อีเมล
- Password = รหัสผ่าน \*\*
- Retype Password = ยืนยันรหัสผ่าน
- Referral Code = รหัสอ้างอิง \*\*\*

### หมายเหตุ

- \* ชื่อผู้ใช้งาน จะต้องประกอบด้วย อักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่, ตัวพิมพ์เล็ก และตัวเลขรวมกันอย่างน้อย 5 ตัวอักษร ห้ามใช้อักขระพิเศษ เช่น !, @, #, \$, %, ^, &, \*, \_ , -, =, +, / ฯลฯ
- \*\* รหัสผ่าน จะต้องประกอบด้วย อักษรภาษาอังกฤษ ตัวพิมพ์ใหญ่, ตัวพิมพ์เล็ก และตัวเลข รวมกันอย่างน้อย 8 ตัวอักษร ห้ามใช้อักขระพิเศษ เช่น !, @, #, \$, %, ^, &, \*, \_ , -, =, +, / ฯลฯ
- \*\*\* รหัสอ้างอิง คือ รหัสโปรโมชั่นสำหรับลูกค้าใหม่ของ WINBOT

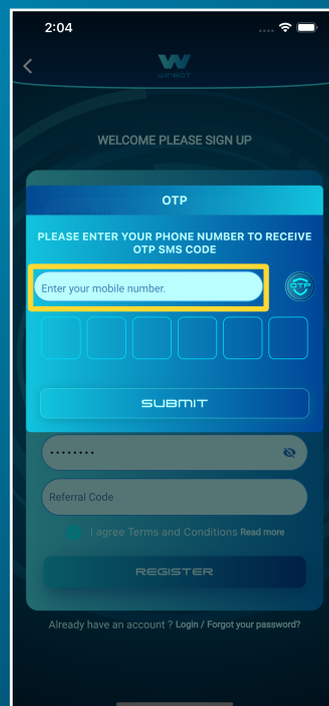
### 1.3 เมื่อกรอกข้อมูลครบถ้วนแล้ว โปรดทำตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. คลิกที่ **Check Box** ด้านล่าง (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1) จะปรากฏเครื่องหมาย ✓
2. คลิกที่ปุ่ม **REGISTER** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
  - \* หากไม่พบปัญหาเกี่ยวกับ **Username** หรือ **Password** จะปรากฏหน้าต่าง **OTP** เพื่อยืนยันตัวตน
  - \* กรณีที่พบปัญหาเกี่ยวกับ **Username** ระบบจะแจ้งเตือนกรณีที่มีชื่อผู้ใช้ที่ซ้ำกัน หรือ จำนวนตัวอักษร และตัวเลขรวมกันไม่ถึง 5 ตัวอักษร หรือ มีการใช้อักขระพิเศษ
  - \* กรณีที่พบปัญหาเกี่ยวกับ **Password** ระบบจะแจ้งเตือนกรณีที่มีจำนวนตัวอักษร และตัวเลขรวมกันไม่ถึง 8 ตัวอักษร หรือ มีการใช้อักขระพิเศษ
3. ยืนยันตัวตนด้วยหมายเลขโทรศัพท์ โดยกรอกหมายเลขโทรศัพท์ของท่านลงในช่อง **Enter your mobile Number\*** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)
  - \* กรอกเฉพาะตัวเลขเท่านั้น ห้ามเว้นวรรค และห้ามใส่เครื่องหมาย “-” คั่นระหว่างตัวเลข

1

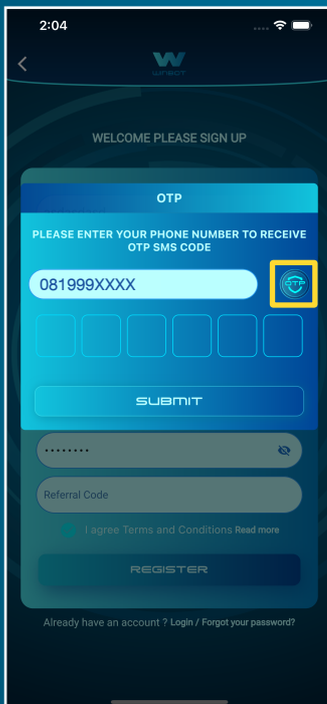
2

3

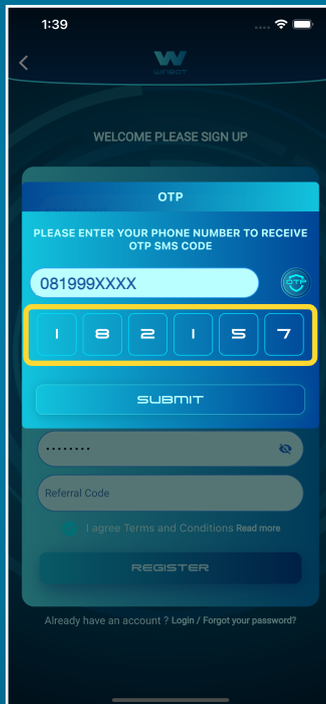


4. คลิกที่ปุ่ม **Request OTP** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. ตรวจสอบ **SMS** ของท่าน และนำรหัส 6 หลักที่ได้รับมากรอกลงในช่อง (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
  - \* กรณีที่ไม่ได้รับรหัส **OTP** ให้ตรวจสอบว่ากรอกหมายเลขโทรศัพท์ถูกต้องหรือไม่
  - \* รหัส **OTP** มีอายุ 15 นาที
  - \* การขอรับรหัสใหม่จะสามารถทำได้หลังจากรับรหัสครั้งแรก 60 วินาที (รหัสเก่าจะไม่สามารถใช้ได้)
6. คลิกที่ปุ่ม **Submit** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

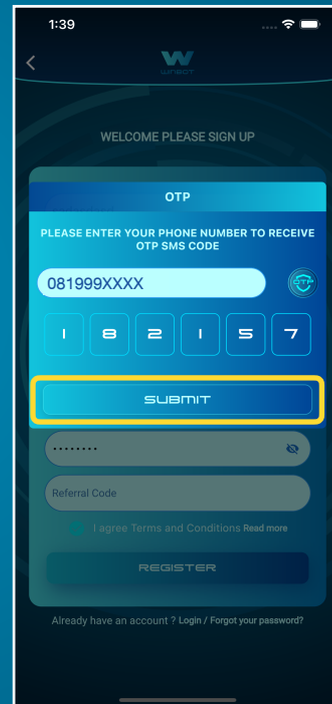
4



5

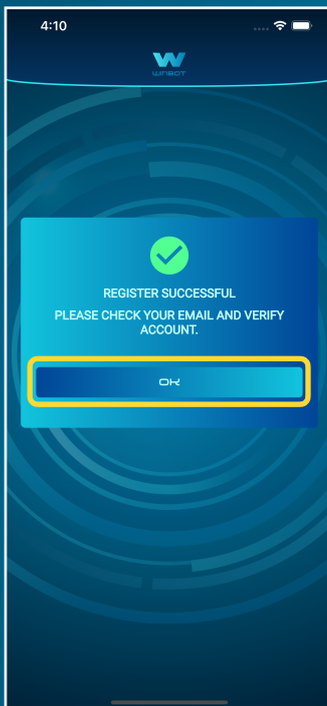


6



7. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่าง **Register Successful** ให้ท่านคลิกที่ปุ่ม **OK** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 7) ระบบจะส่ง **Email** ถึงท่าน ให้ตรวจสอบ **Email** ที่ใช้ลงทะเบียน (กรุณาตรวจสอบใน **Junk Mail** ด้วย)
8. ยืนยันตัวตนทาง **Email**
  - เมื่อทำการลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว ระบบจะส่ง **Activation Email** ไปยัง **Email Address** ที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้
  - ให้ท่านตรวจสอบ **Email** จาก **WINBOT** และคลิกที่ปุ่ม **เริ่มใช้งาน** เพื่อดำเนินการต่อ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 8)

7



8



## 2. เริ่มต้นใช้งาน

### 2.1 การเพิ่มบัญชี WINBOT ใน Google Authenticator เพื่อใช้รหัสผ่านแบบ 2FA

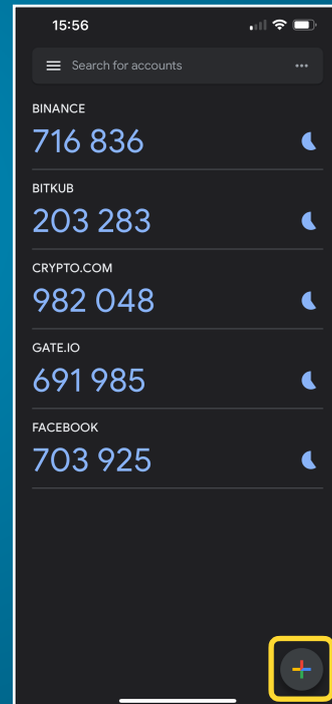
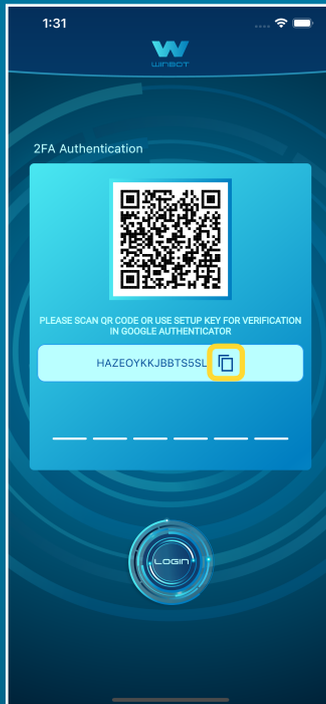
หลังจากที่ท่านทำการยืนยัน Email แล้ว ระบบจะนำท่านกลับเข้าสู่หน้า Login อีกครั้ง ให้ท่านทำตามขั้นตอนดังต่อไปนี้

1. กรอก Username และ Password ที่ท่านได้ลงทะเบียนไว้เมื่อสักครู่นี้
2. คัดลอก Setup Key (รหัสการตั้งค่า) โดยการคลิกที่  (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. เปิดแอปพลิเคชัน Google Authenticator และคลิกที่เครื่องหมาย + บริเวณมุมล่างขวาของจอภาพ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)

1

2

3

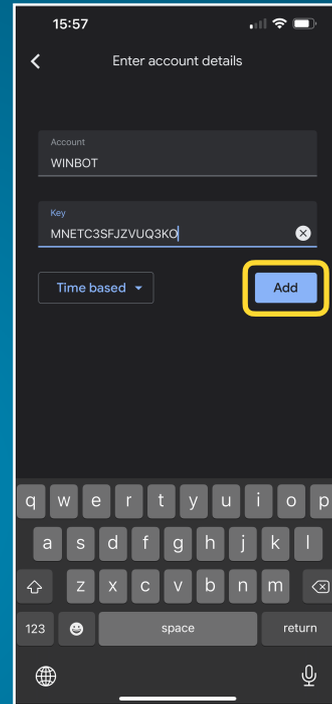
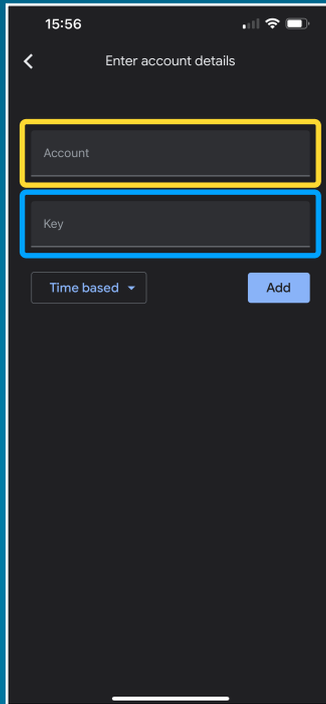
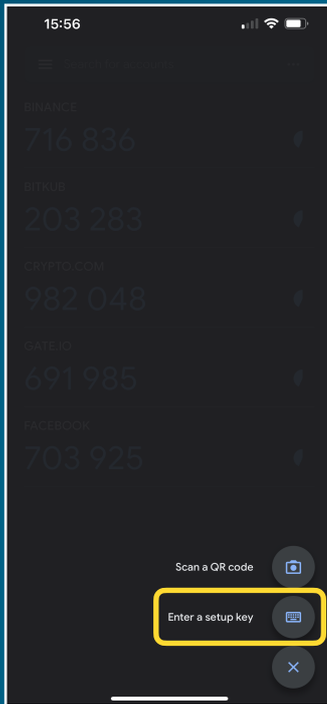


4. เลือก **Enter a setup key** (ป้อนคีย์การตั้งค่า) (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. ในช่อง **Account** (บัญชี) พิมพ์ **WINBOT** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5) และที่ช่อง **Key** (กรอบสีฟ้าในภาพที่ 5) วาง **Setup Key 16 หลัก** ที่คัดลอกมา
6. คลิกที่ปุ่ม **Add** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

4

5

6

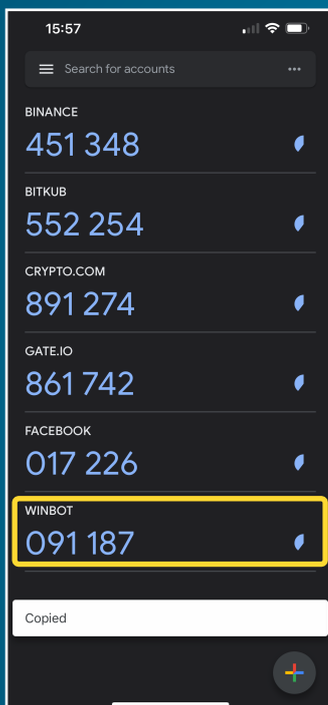


- เมื่อเพิ่มบัญชี WINBOT ใน Google Authenticator แล้ว คลิกที่หน้าจอ 1 ครั้ง (สำหรับ iOS) หรือ คลิกค้างไว้ (สำหรับ Android) บริเวณกรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 7 เพื่อทำการคัดลอกรหัส 6 หลัก (ที่หน้าจอจะปรากฏแถบแสดงสถานะ และมีคำว่า Copied หรือท่านสามารถจํารหัส และนำไปกรอกด้วยตัวเองก็ได้

**หมายเหตุ:** วิธีการคัดลอก ขึ้นอยู่กับระบบปฏิบัติการของอุปกรณ์แต่ละชนิด

- เปิด Application ขึ้นมาอีกครั้ง เพื่อนำรหัสที่ได้มาวาง หรือกรอกด้วยตัวเองในช่อง 2FA Authentication
- คลิกที่ Allow Paste ระบบจะวางรหัส 6 หลัก และนำท่านเข้าสู่หน้าจอหลัก

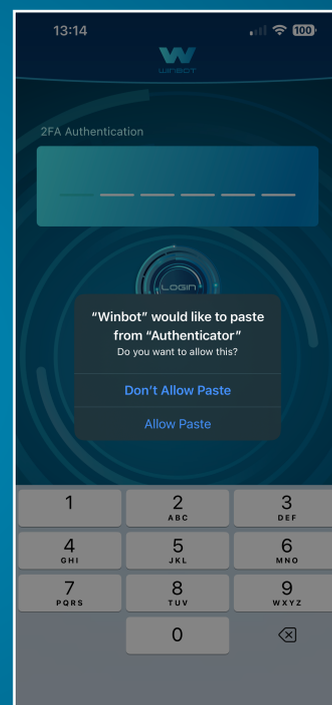
7



8



9



## 2.2 Activation Code

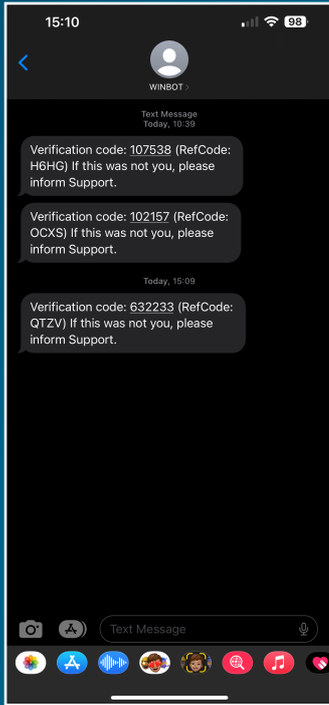
หลังจากที่ลงทะเบียนแล้ว ท่านจำเป็นที่จะต้องมี **Activation Code** หรือ รหัสเปิดใช้งาน WINBOT ซึ่ง **Activation Code** มีอายุ 365 วัน ท่านสามารถซื้อ **Activation Code** โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้า **Home** (หน้าหลัก) เลือกรายการ **Me** (ฉัน) ที่อยู่บน **Menu Bar** ด้านล่าง (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. ที่หน้า **Me** เลือก **My Activation Code** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ปุ่ม **Purchase New** จะปรากฏหน้าต่างต่างเพื่อให้ใส่ **Verification Code** คลิกที่ปุ่ม **Get Code** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) ระบบจะส่งรหัสยืนยันให้ท่านทาง **Email** ที่ท่านลงทะเบียนไว้

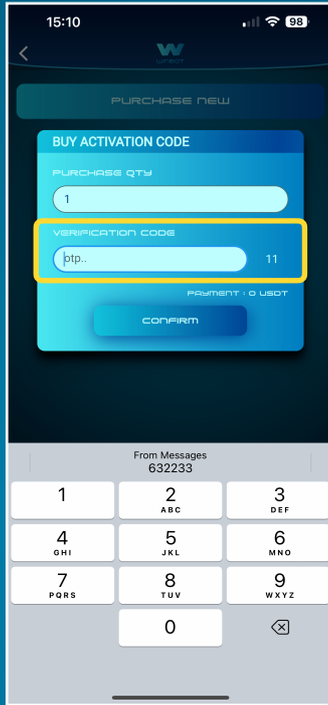


4. ตรวจสอบ SMS
5. นำรหัส OTP 6 หลัก ที่ได้รับทาง SMS มากรอกลงในช่อง Verification Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ปุ่ม Confirm (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

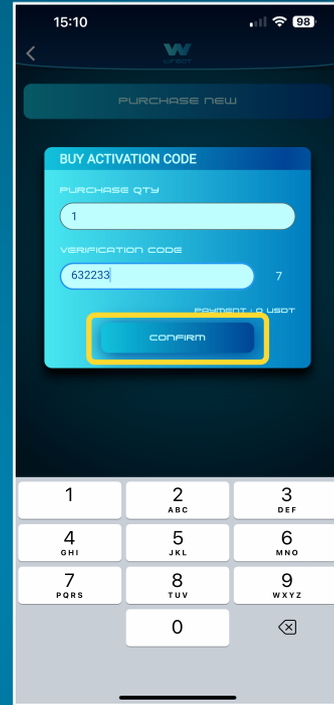
4



5

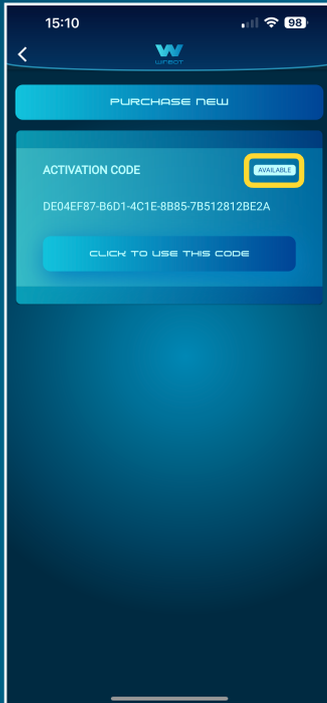


6

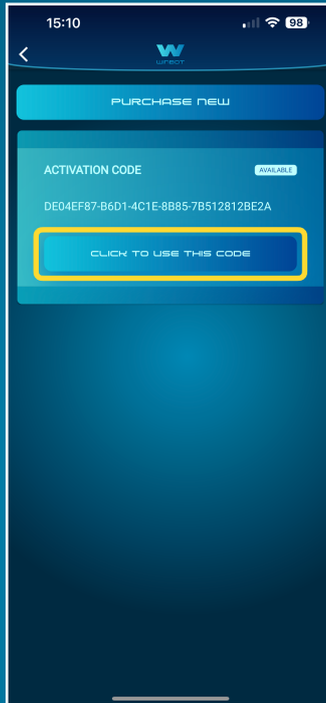


7. หน้าจอจะมี **Activation Code** แสดงบนหน้าจอ สังเกตที่มุมบนขวาจะมีไอคอนคำว่า **Available** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 7) (**Available** หมายถึง **Code** นั้นพร้อมสำหรับใช้งาน)
8. คลิกที่ปุ่ม **Click to use this code** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 8)
9. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่าง **Do you want to use this code?** คลิกที่ปุ่ม **Activate** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 9)

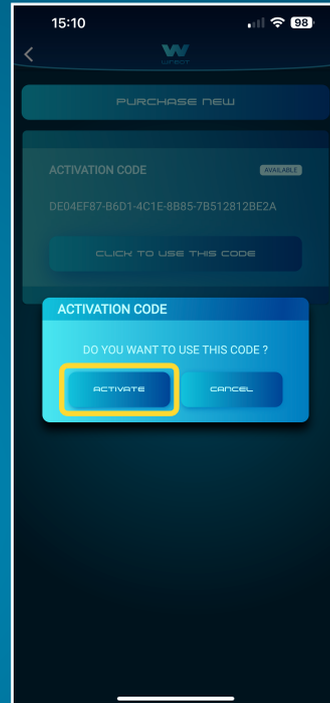
7



8



9



10. สังกะที่ไอคอนมุมบนขวาของ Activation Code จะเปลี่ยนจาก Available เป็น Used (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 10)

10



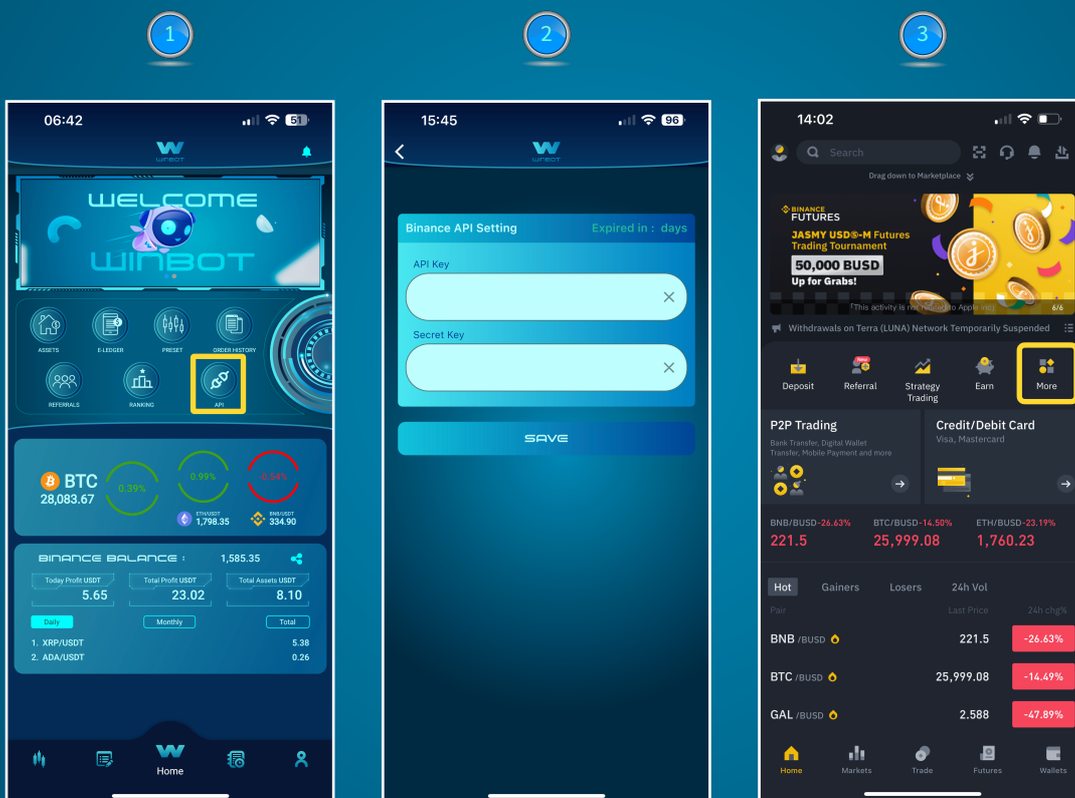
## 2.3 การเชื่อมต่อ API (Application Programming Interface)

1. ที่หน้า Home (หน้าหลัก) คลิกที่ปุ่ม API (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่างต่างเพื่อให้กรอก API Key\* และ Secret Key\*\*
3. เปิดแอปพลิเคชัน Binance คลิกที่ไอคอน More (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 3)

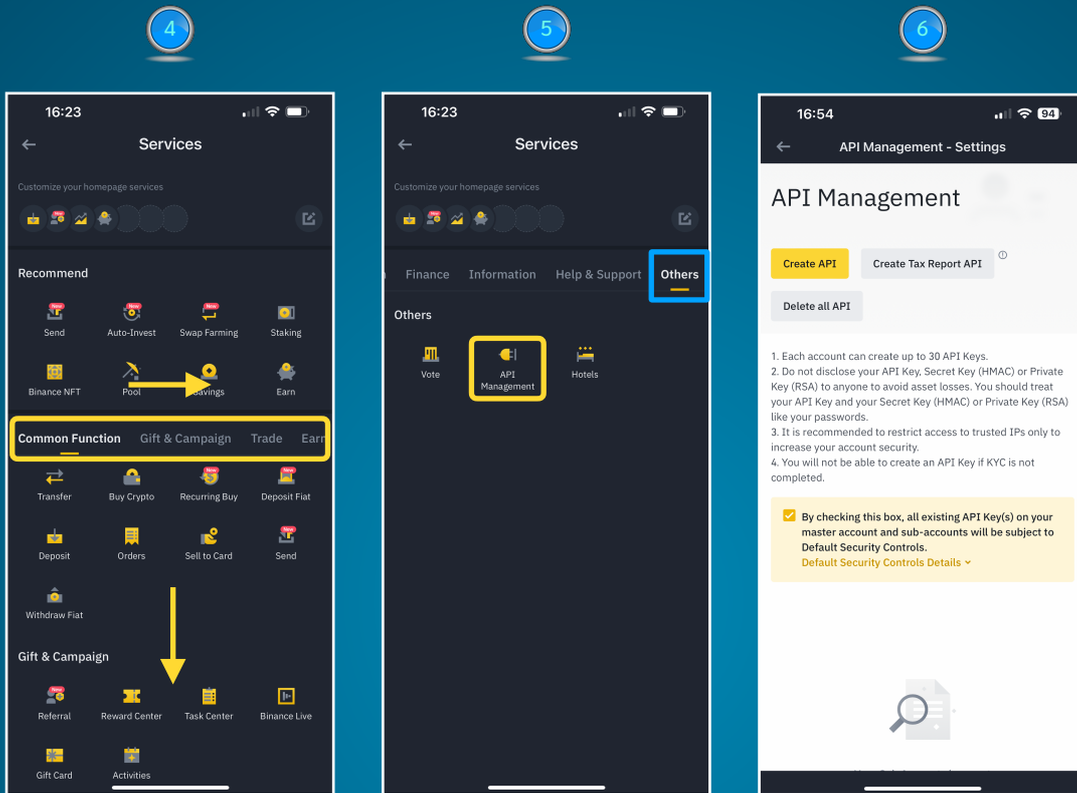
### หมายเหตุ:

\* API Key มีอายุ 90 วัน นับจากวันที่สร้าง

\*\* Secret Key จะสามารถใช้ได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น (หลังจากกด Save แล้ว จะไม่สามารถเรียกดู Secret Key ได้อีก จะต้องสร้าง API ใหม่เท่านั้น)



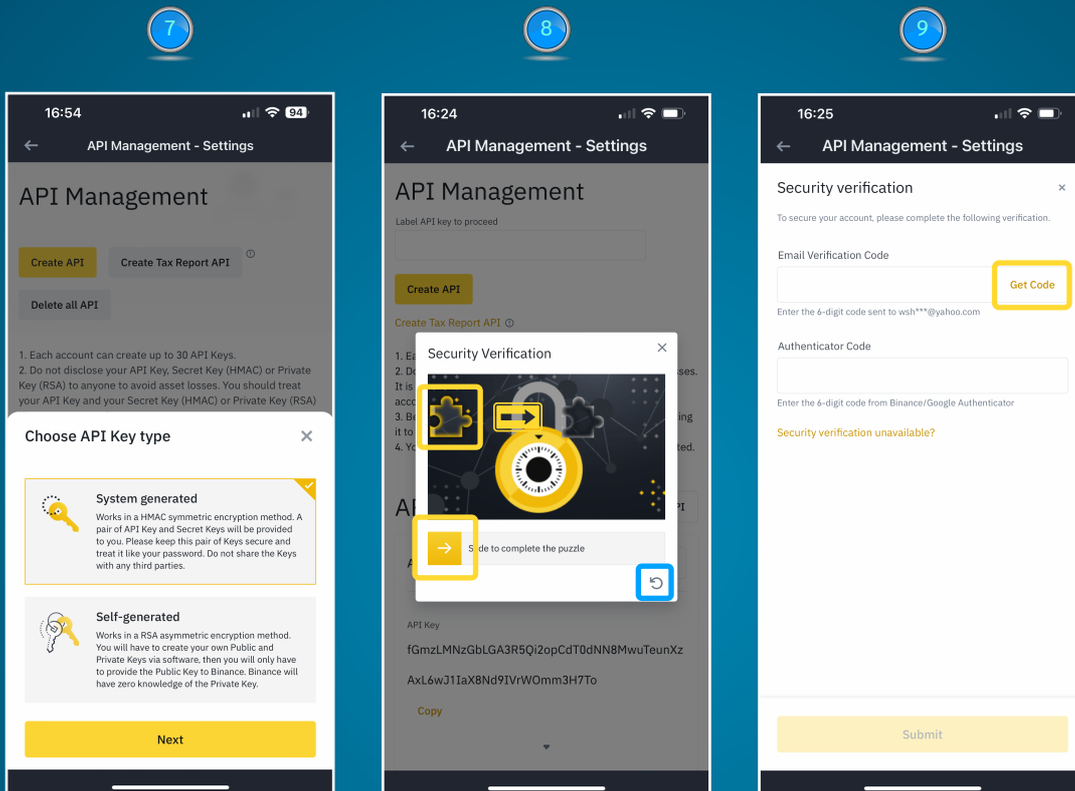
4. หน้าจอจะปรากฏไอคอนต่างๆ เลื่อนลงไปที่ด้านล่างสุด หรือ เลื่อนแถบรายการ (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 4) ไปทางขวาจนสุด แล้วคลิกที่ **Others** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 5)
5. คลิกที่ไอคอน **API Management** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ **Create API** (ปุ่มสี่เหลี่ยมในภาพที่ 6)



7. คลิกที่ปุ่ม **Next** เพื่อดำเนินการต่อ (ปุ่มสี่เหลี่ยมในภาพที่ 7)
8. เลื่อนตัวต่อ (**Jigsaw**) โดยคลิกค้างที่ตัวต่อ หรือคลิกค้างที่ปุ่มสี่เหลี่ยมบริเวณด้านล่างของหน้าต่าง (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 8) แล้วเลื่อนไปทางขวาจนกว่าตัวต่อจะประกบกันพอดีกับช่องว่าง

**หมายเหตุ:** กรณีที่เลื่อนตัวต่อแล้ว แต่ไม่สามารถปลดล็อกได้ ให้คลิก  (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 8) เพื่อเปลี่ยนภาพใหม่

9. คลิกที่ **Get Code** เพื่อรับรหัสทาง **Email** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 9)



10. ตรวจสอบ Email ที่ได้รับจาก Binance ซึ่งใน Email จะแจ้งรายละเอียดต่างๆ รวมถึงรหัส 6 หลัก (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 10)

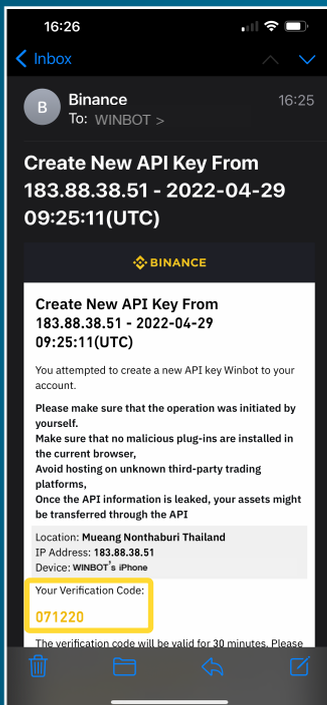
**หมายเหตุ:** รหัสที่ส่งทาง Email มีอายุเพียง 1 นาทีเท่านั้น กรณีทำรายการไม่ทันให้กด Resend Code เพื่อรับรหัสใหม่

11. นำรหัส 6 หลักที่ได้รับทาง Email มากรอกลงในช่อง Email Verification Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 11)

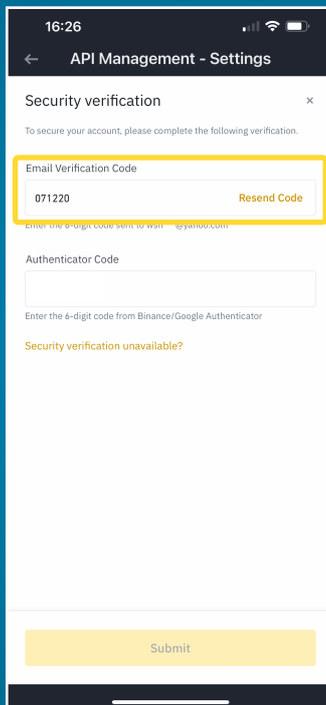
12. เปิดแอปพลิเคชัน Google Authenticator แล้วคลิกที่บัญชี Binance (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 12)

- \* สำหรับผู้ใช้ iOS คัดลอกรหัสโดยคลิก 1 ครั้ง
- \* สำหรับผู้ใช้ Andriod คัดลอกรหัสโดยให้คลิกค้างไว้ประมาณ 2 วินาที

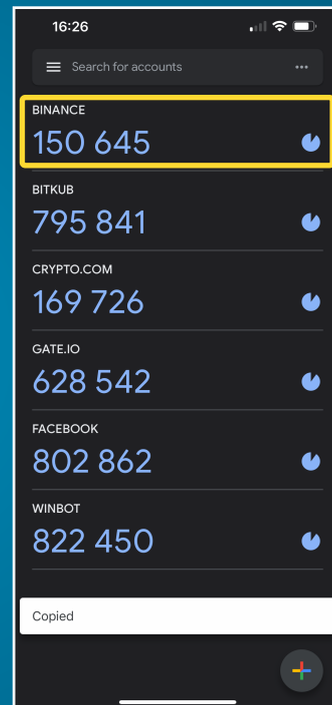
10



11



12

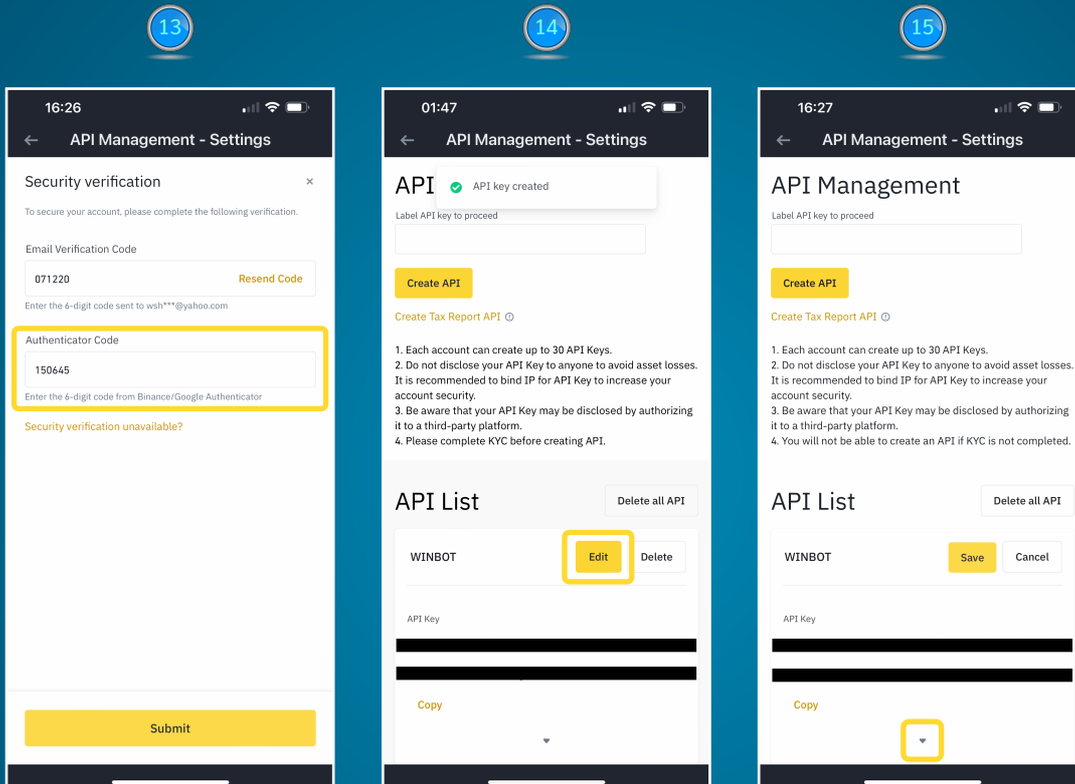


13. นำรหัสมาวางลงในช่อง **Authenticator Code** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 13) แล้วคลิกที่ปุ่ม **Submit** (ปุ่มสี่เหลี่ยมที่ด้านล่างของจอภาพ)

\* กรณีที่มีการยืนยันตัวตนทางโทรศัพท์ให้ท่านคลิก **Get Code** เพื่อขอรับรหัสทางโทรศัพท์ด้วย

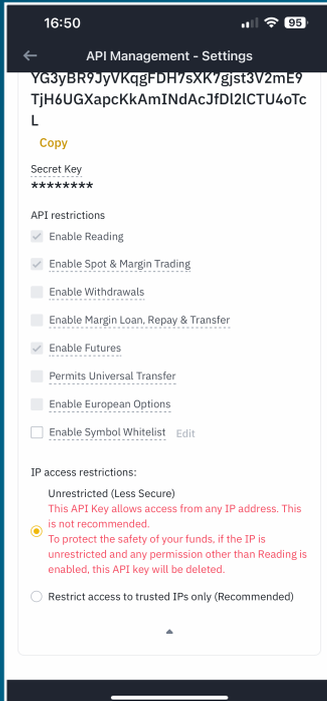
14. หลังจากคลิก **Submit** แล้ว ที่ด้านบนของหน้าจอก็จะมีคำเตือน **API key created** และปรากฏ **API** ที่สร้าง ให้คลิกที่ **Edit** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 14)

15. คลิกที่ปุ่ม **▼** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 15) เพื่อดูรายละเอียดของ **API Key** ที่สร้างขึ้นมาใหม่

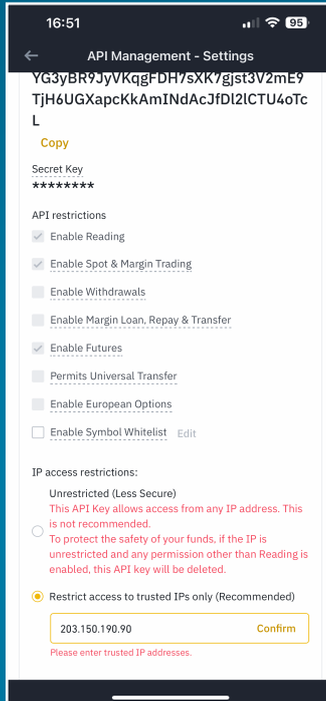


16. เลือก “Restrict access to trusted IPs only (Recommended)” (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 16)
17. ระบุ IP Address ของ WINBOT โดยกรอก 203.150.190.90 ลงในช่อง แล้วคลิก Confirm (ตามตัวอย่างบนภาพที่ 17)
18. จากนั้นคลิกที่ Check Box ของ Enable Spot & Margin Trading และ Enable Futures (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 18) เครื่องหมาย  จะปรากฏที่ด้านหน้าของหัวข้อที่เราอนุญาตให้ Bot เข้าถึงได้

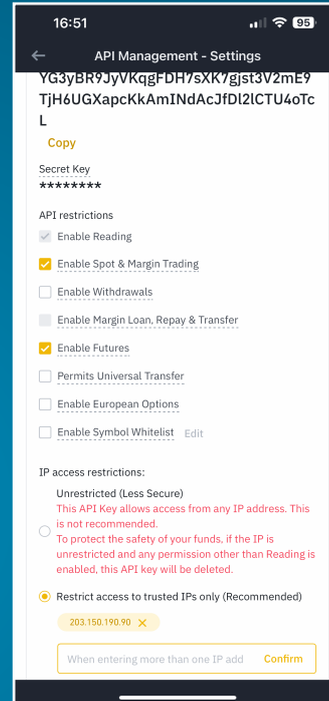
16



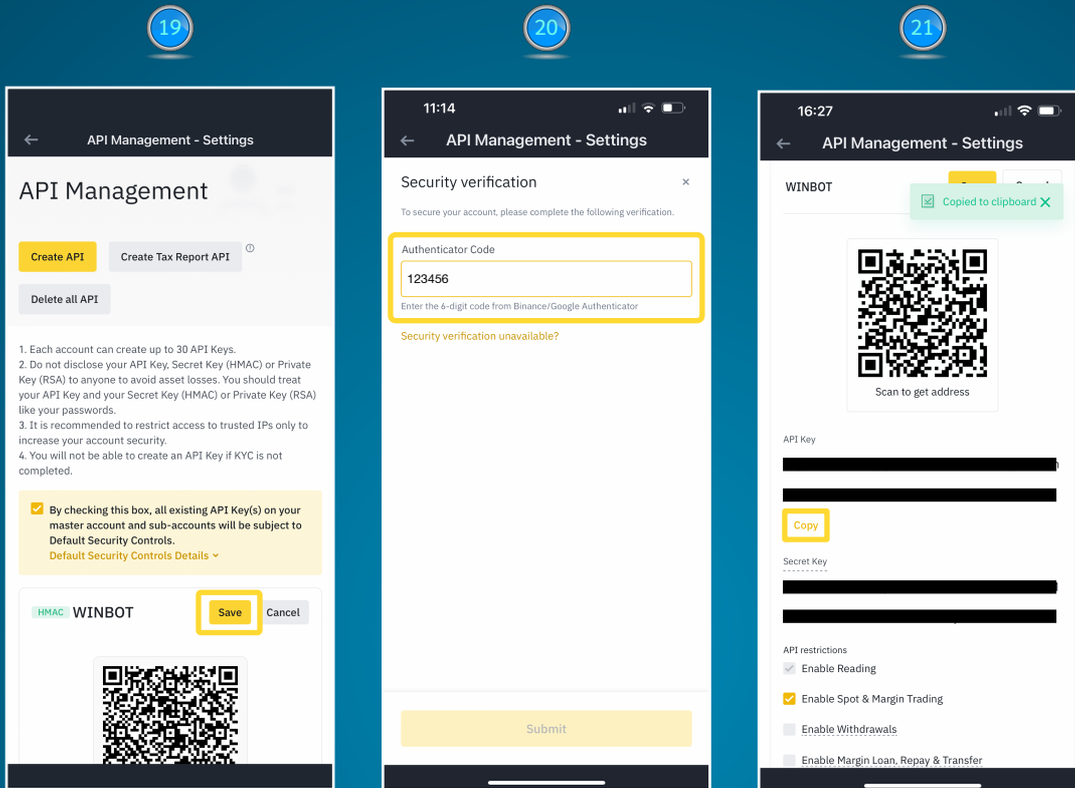
17



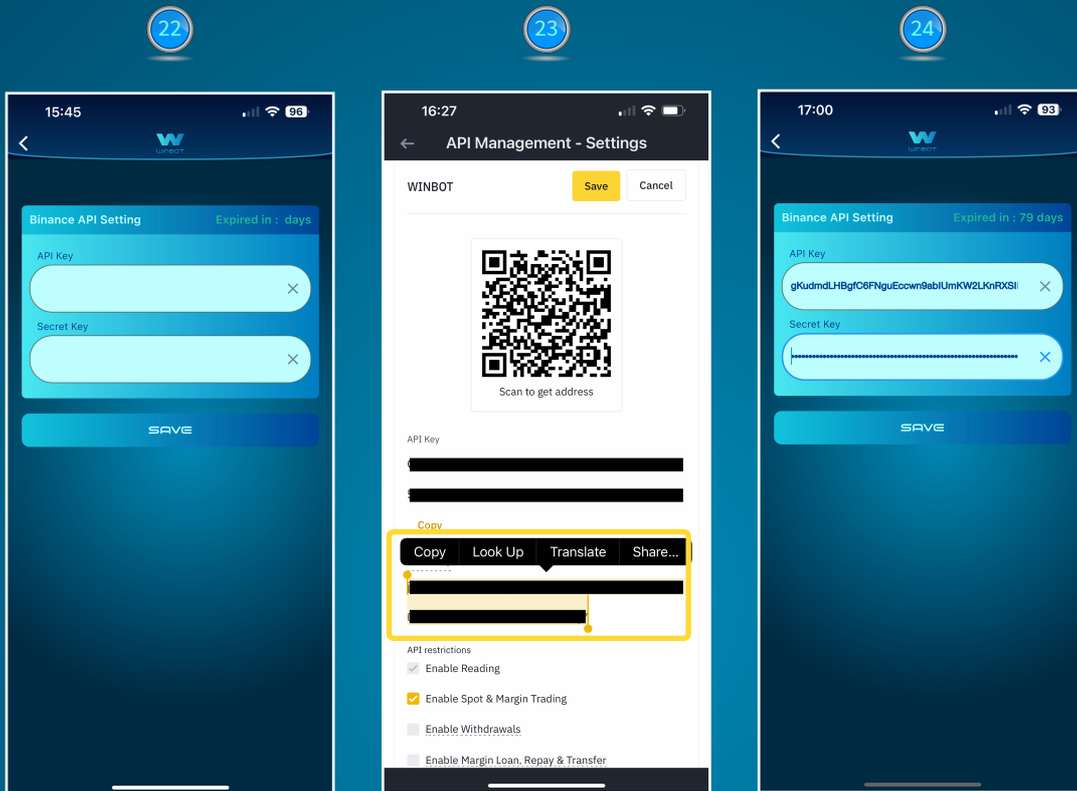
18



19. จากนั้นเลื่อนขึ้นมาด้านบน และคลิกที่ **Save** เพื่อบันทึกการตั้งค่า **API** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 19)
20. ระบบจะให้ท่านกรอกรหัสจาก **Google Authenticator** เพื่อยืนยันการสร้าง **API** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 20)
21. คลิกที่ **Copy** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 21) เพื่อคัดลอก **API Key**



22. นำ API Key มาวางที่ช่อง API Key บนแอปพลิเคชันของ WINBOT (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 22)
23. กลับไปที่แอปพลิเคชัน Binance อีกครั้ง เพื่อคัดลอก Secret Key (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 23)
24. นำ Secret Key มาวางที่ช่อง Secret Key บนแอปพลิเคชันของ WINBOT แล้วคลิก SAVE เพื่อยืนยันการเชื่อมต่อ API (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 24)



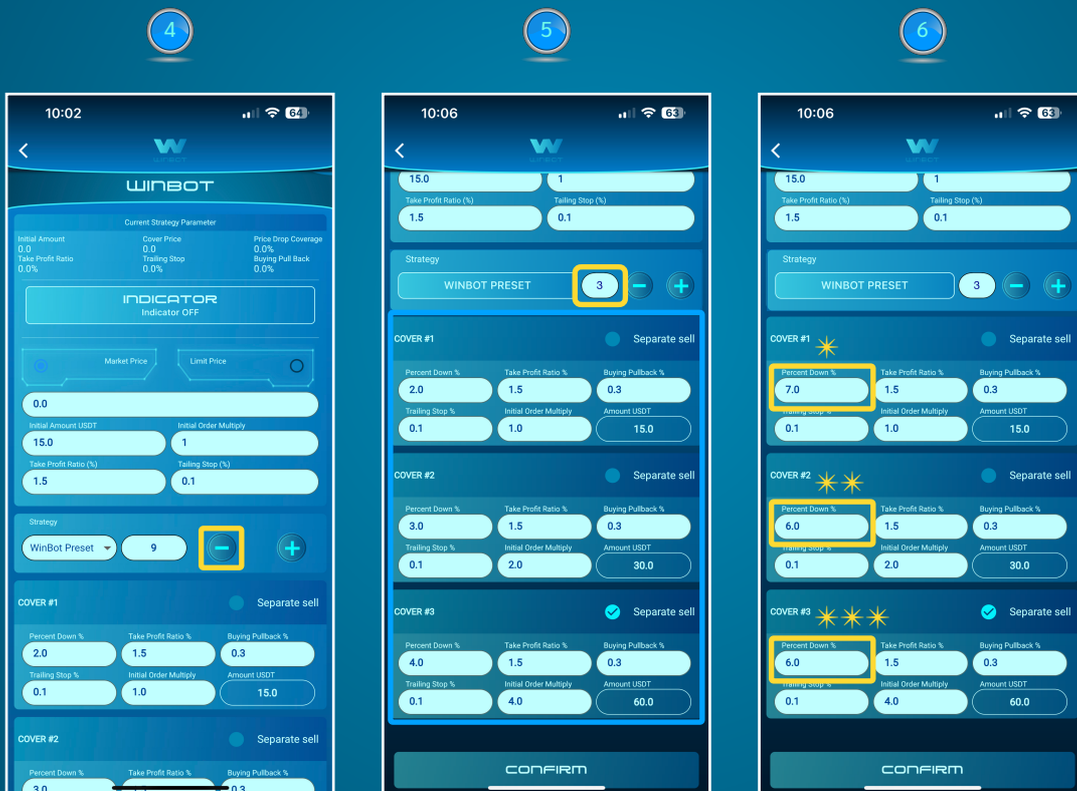
## 2.4 เริ่มต้น Trade อย่างรวดเร็ว - Quick Trading Guide

หลังจากเชื่อมต่อ API กับ Binance แล้ว ท่านสามารถเริ่ม Trade ได้ทันที โดยทำตามขั้นตอนต่างๆ ดังนี้

1. ที่หน้า Home คลิกที่ Trade ที่อยู่บน Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1) เพื่อเข้าสู่หน้า Trade
2. ที่หน้า Trade พิมพ์ชื่อเหรียญที่ต้องการในช่อง SEARCH COIN (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2) เพื่อค้นหาเหรียญ แล้วคลิกที่เหรียญที่ท่านต้องการ Trade ในตัวอย่างเลือกเหรียญ ALPHA
3. เมื่อคลิกเหรียญที่ต้องการ Trade แล้ว จะเข้าสู่หน้าการ Trade ของเหรียญนั้นๆ ตามภาพที่ 3



4. กรณีที่ต้องการแก้ไขจำนวนครั้งในการเข้าซื้อเฉลี่ยราคา (Cover) เหลือ 3 ครั้ง คลิกที่ปุ่มเครื่องหมาย (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4) จนกว่าตัวเลขในช่องเหลือ 3 (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
5. จำนวนช่องสำหรับ Cover#X ที่ตั้งไว้จะปรับตามที่กำหนด (กรอบสีฟ้าในภาพที่ 5)
6. ปรับสัดส่วน Percent Down % ของทั้ง 3 Cover ตามต้องการ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6) เช่น
  - \* ต้องการให้เข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาครั้งที่ 1 เมื่อราคาลดลง 7% จากที่เข้าซื้อครั้งแรก (Initial Order) ให้พิมพ์เลข 7 ลงในช่อง Percent Down % ของ Cover#1
  - \*\* ต้องการให้เข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาครั้งที่ 2 เมื่อราคาลดลง 6% จากราคาทุนเฉลี่ยของ การเข้าซื้อก่อนหน้านี้ (Average Price) ให้พิมพ์เลข 6 ลงในช่อง Percent Down % ของ Cover#2
  - \*\*\* ต้องการให้เข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาครั้งที่ 3 เมื่อราคาลดลง 6% จากราคาทุนเฉลี่ยของ การเข้าซื้อก่อนหน้านี้ (Average Price) ให้พิมพ์เลข 6 ลงในช่อง Percent Down % ของ Cover#3



7. คลิกที่ปุ่ม **Confirm** เพื่อยืนยันการตั้งค่า (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 7)
8. เลื่อนขึ้นมาด้านบน แล้วคลิกที่ปุ่ม **Start** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 8)
9. **Bot** จะทำการซื้อเหรียญ **ALPHA** ที่ราคาตลาด (**Market Price**) โดยจะปรากฏข้อมูลตามภาพที่ 9

7



8



9



## ส่วนประกอบต่างๆ ของหน้าเหรียญ

### 1. Coin Position - แสดงข้อมูลต่างๆ ของเหรียญที่ Bot กำลังทำงานอยู่

**Holding Amount** มูลค่าเหรียญที่ถืออยู่มีหน่วยเป็น USDT

**Holding QTY.** จำนวนเหรียญ XXX ที่ถืออยู่

**Market Price** ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน

**Average Price** ราคาต้นทุนเฉลี่ย

**Running / Stop** แสดงสถานะว่า Bot กำลังทำงาน หรือ หยุดการทำงาน

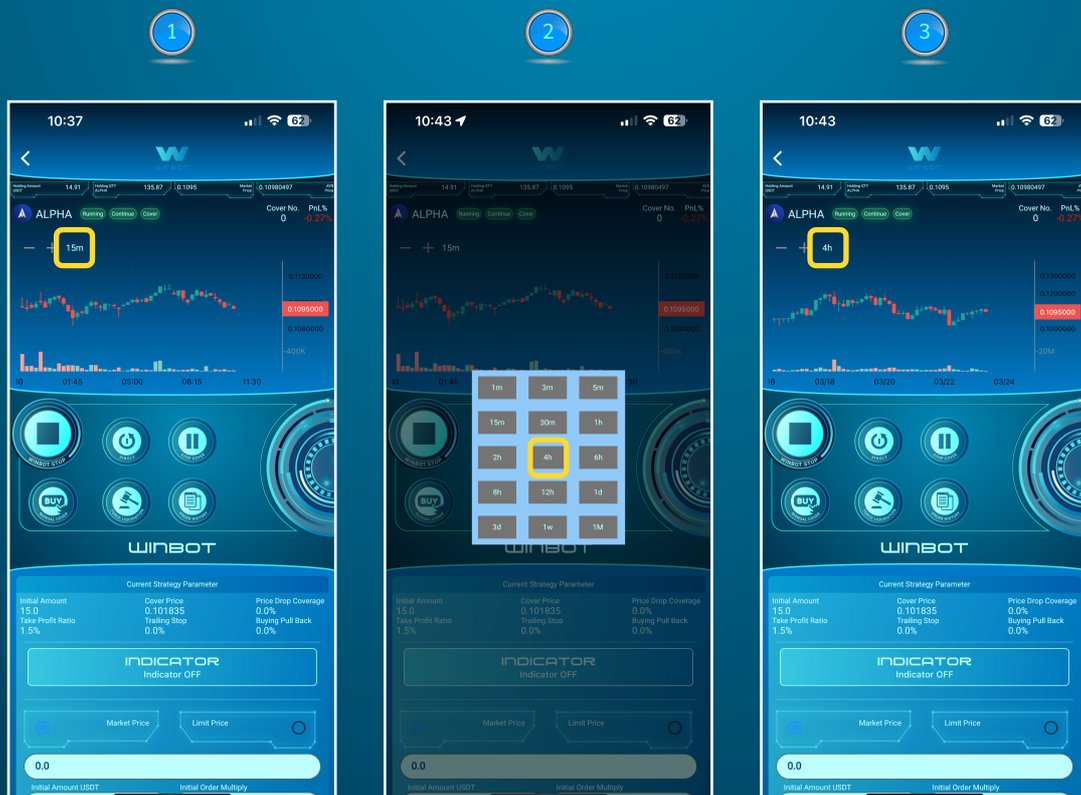
**Continue / Single** แสดงสถานะว่า Bot กำลังทำงานในโหมด ต่อเนื่อง / ครั้งเดียว

**Cover / Stop Cover** แสดงสถานะว่า Bot กำลังทำงานในโหมด ถัวเฉลี่ยราคา / หยุดการถัวเฉลี่ยราคา

**Cover No.** จำนวนครั้งที่มีการซื้อเพื่อถัวเฉลี่ยราคา

**PnL %** กำไร หรือ ขาดทุน มีหน่วยเป็น % (เปอร์เซ็นต์)

**Chart** แผนภูมิแสดงความเคลื่อนไหวของราคา โดยสามารถคลิกที่ Time Frame (กรอบสี่เหลี่ยมบนภาพที่ 1) เพื่อเลือก Time Frame ที่ต้องการได้ ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2



## 2. Short Cut Menu - ส่วนแสดงปุ่มคำสั่งต่างๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้



**Start / Stop**

คำสั่งให้ Bot เริ่ม / หยุด การทำงานสำหรับเหรียญนั้นๆ

**Continue / Single**

กำหนดให้ Bot ทำงานในโหมด Continue (ทำงานต่อเนื่อง หลังจากขายเหรียญ Bot จะเข้าซื้ออีกครั้งตามที่ตั้งค่าไว้) / Single (ทำงานเพียงรอบเดียวเท่านั้น เมื่อขายเหรียญออกแล้ว Bot จะหยุดทำงาน)

**Stop Cover**

กำหนดให้ Bot หยุดทำการซื้อถัวเฉลี่ยราคา

**Manual Cover**

การซื้อเพื่อถัวเฉลี่ยราคาด้วยตนเอง (ใช้ในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น)

**Force Liquidation**

การขายด้วยตนเองเพื่อหยุดการขาดทุน (Stop Loss) (ใช้ในกรณีที่จำเป็นเท่านั้น)

**Order History**

ประวัติการ ซื้อ-ขาย ของเหรียญนั้นๆ

### 3. Current Strategy Parameter - ส่วนที่ 3 เป็นส่วนที่ให้ผู้ใช้งานทำการกำหนดค่าต่างๆ ในการเทรด



- Initial Amount** จำนวนเงินที่เข้าซื้อครั้งแรก มีหน่วยเป็น USDT
- Cover Price** ราคาเป้าหมายสำหรับการซื้อถัวเฉลี่ยในครั้งถัดไป
- Price Drop Coverage** อัตราส่วนของราคาที่ลดลงที่ Bot จะทำการซื้อถัวเฉลี่ยราคา โดยคำนวณจาก Initial Order / Average Price
- Take Profit Ratio** อัตรากำไรที่ต้องการ มีหน่วยเป็น % (เปอร์เซ็นต์)
- Trailing Stop** กรณีที่ราคาถึงจุดที่จะต้องขายทำกำไรตามที่ตั้งไว้ Bot จะยังไม่ทำการขายในทันที จะรอให้ราคาลดลง 0.2% (ตามตัวอย่าง) จึงทำการขาย เพื่อให้ขายได้ที่ราคาที่ดีที่สุด
- Buying Pull Back** กรณีที่ราคาถึงจุดที่จะต้องซื้อเพื่อถัวเฉลี่ยราคา ตามที่ได้ตั้งค่าไว้ Bot จะยังไม่ทำการซื้อในทันที จะรอให้ราคากลับตัวขึ้น 0.2% (ตามตัวอย่าง) จึงทำการซื้อ เพื่อให้ซื้อได้ที่ราคาที่ดีที่สุด
- Indicator** ผู้ใช้งานสามารถกำหนดได้ว่าต้องการให้ Bot ทำงานร่วมกับ Indicator ที่ต้องการหรือไม่ โดยเมื่อเลือกใช้ Indicator นั้น Bot จะรอจนกว่าค่าของ Indicator จะเข้าตามเงื่อนไขของแต่ละ Indicator จึงจะเริ่มเข้า ซื้อ-ขาย โดย Indicator มีให้เลือกใช้หลากหลาย และผู้ใช้งานสามารถเลือกที่จะปิดการใช้งาน Indicator ได้ โดยเลือก Indicator OFF
- Market Price** Bot จะเข้าทำการซื้อที่ราคาตลาดทันทีที่เกิด Start
- Limit Price** Bot จะรอเข้าซื้อตามราคา que ผู้ใช้งานกำหนดไว้ในช่องด้านล่าง
- Initial Order Multiply** ตัวคูณสำหรับการเข้าซื้อครั้งแรก ตัวอย่างเช่น กำหนด Initial Amount ไว้ที่ 15 USDT และ กำหนด Initial Order Multiply ไว้ที่ 2 การเข้าซื้อครั้งแรกจะเข้าซื้อที่ 30 USDT

#### 4. Strategy - กลยุทธ์สำหรับการ Trade



สำหรับ Strategy นั้น ผู้ใช้งานสามารถตั้งค่าล่วงหน้า (Preset) ได้สูงสุดถึง 10 Preset

หมายเหตุ: การตั้งค่า Preset โดยละเอียดอยู่ในหัวข้อที่ 3.4 Preset ในหน้าที่ 31

### 3. Home (หน้าหลัก)

#### 3.1 ส่วนประกอบต่างๆ ของหน้า Home (หน้าหลัก)



1. **Notification** - แสดงการแจ้งเตือน
2. **Banner** - ใช้แสดงโฆษณา หรือรายการส่งเสริมการขายของ WINBOT
3. **Short Cut** - แสดงปุ่มต่างๆ เพื่อเข้าสู่หน้ารายการต่างๆ
4. **Favourite Coins** - แสดงราคาปัจจุบันของเหรียญยอดนิยม 3 เหรียญ ได้แก่ Bitcoin (BTC), Ethereum (ETH), และ Binance Coin (BNB)
5. **Account Summary** - แสดงรายงานต่างๆ ของบัญชี
  - \* **Binance Balance** - แสดงยอดเงินคงเหลือในบัญชี Binance
  - \* **Today Profit USDT** - แสดงยอดกำไรรายวัน
  - \* **Total Profit USDT** - แสดงยอดกำไรรวมทั้งหมด
  - \* **Total Assets USDT** - แสดงยอดสินทรัพย์คงเหลือในบัญชี WINBOT
  - \* **Daily Top Gainer** - แสดงผลกำไรของเหรียญที่ทำได้ในแต่ละวัน
  - \* **Monthly Top Gainer** - แสดงผลกำไรของเหรียญที่ทำได้ในแต่ละเดือน
  - \* **Total Top Gainer** - แสดงผลกำไรรวมของเหรียญที่ทำได้ทั้งหมด
  - \* **Share** - สำหรับแชร์ผลกำไรที่ทำได้ให้กับเพื่อนๆ หรือคนรู้จัก
6. **Menu Bar** - แถบแสดงรายการเพื่อเข้าสู่หน้าต่างๆ

### 3.2 ASSETS

**ASSETS** หรือ สินทรัพย์ คือ เงินที่ท่านโอนเข้าไว้ในระบบเพื่อใช้ในการหักค่าธรรมเนียมการใช้ Bot ซึ่งท่านสามารถฝากเข้ามาในระบบผ่านทาง **Wallet** ของท่าน โดยควรพิจารณาถึงจำนวนที่เหมาะสมกับการใช้งาน สำหรับยอดขั้นต่ำในการฝากที่แนะนำมีดังนี้

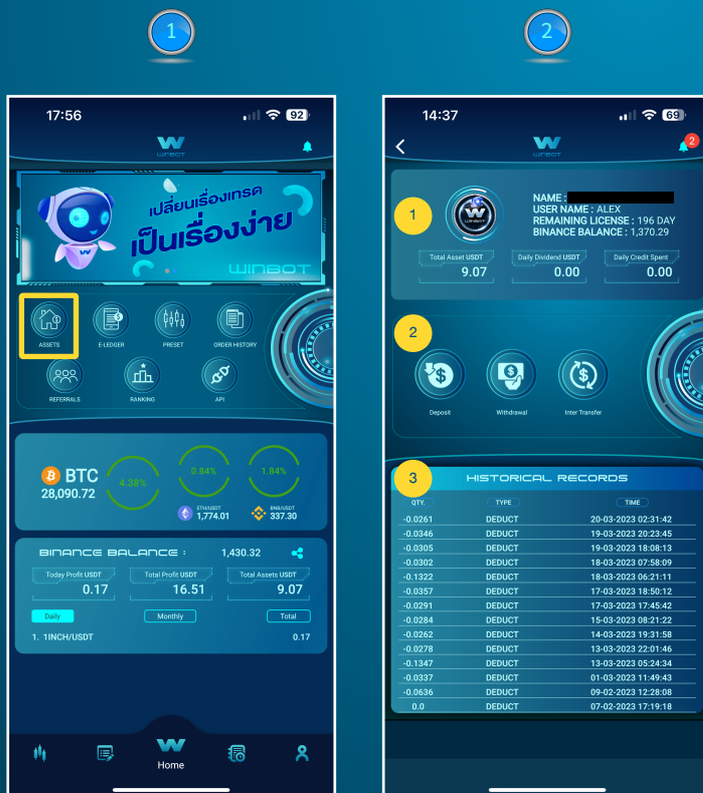
1. ขนาดของพอร์ตไม่เกิน 1,000 USDT ยอดฝากขั้นต่ำที่แนะนำ คือ 50 USDT / ครั้ง
2. ขนาดของพอร์ตตั้งแต่ 1,000 USDT ขึ้นไป ยอดฝากขั้นต่ำที่แนะนำ คือ 5% ของพอร์ต

#### ข้อควรระวัง

- กรณีที่ยอดคงเหลือของสินทรัพย์ไม่เพียงพอต่อการหักค่าธรรมเนียม Bot จะหยุดการทำงานทันที
- ระบบจะส่ง Email แจ้งเตือนกรณีที่ **ASSETS** เหลือต่ำกว่า 15 USDT

#### การเข้าสู่หน้า ASSETS

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า **ASSETS** ได้ โดยการคลิกที่ปุ่ม **ASSETS** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1) จากหน้า **Home**
2. เมื่อเข้าสู่หน้า **ASSETS** จะมีส่วนประกอบต่างๆ ของหน้า **ASSETS** ตามที่ปรากฏในภาพที่ 2



#### ส่วนประกอบต่างๆ ในหน้า ASSETS

1. **Profile** - รายละเอียดผู้ใช้งาน
2. **Financial Short Cut**
  - \* Deposit (ฝาก)
  - \* Withdrawal (ถอน)
  - \* Inter Transfer (โอน)
3. **Historical Records** - ประวัติการทำธุรกรรมในส่วนของการ เพิ่ม / ตัด ยอด Asset

## รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Asset



### 1. Profile - รายละเอียดผู้ใช้งาน

NAME - ชื่อ และนามสกุล

USER NAME - Username

REMAINING LICENSE - จำนวนวันคงเหลือที่ท่านสามารถใช้งานได้

BINANCE BALANCE - ยอดเงินคงเหลือในบัญชี Binance

Total Asset USDT - ยอดสินทรัพย์คงเหลือในบัญชี WINBOT

Daily Dividend - ส่วนแบ่งรายได้จากการแนะนำเพื่อน (ต่อวัน)

Daily Credit Spent - ยอดการหักค่าธรรมเนียม (ต่อวัน)

### 2. Financial Short Cut - การฝาก ถอน และโอนเงิน

Deposit - ฝาก

Withdrawal - ถอน

Inter Transfer - โอน

### 3. Historical Records - รายละเอียดการทำธุรกรรมในส่วนของการ เพิ่ม/ตัด ยอด Asset

DEPOSIT - ฝาก

WITHDRAWAL - ถอน

TRANSFER - โอน

DEDUCT - รายการหักค่าธรรมเนียม

DIVIDEND - รายการเงินปันผลจากโครงการแนะนำเพื่อน (Referral Program)

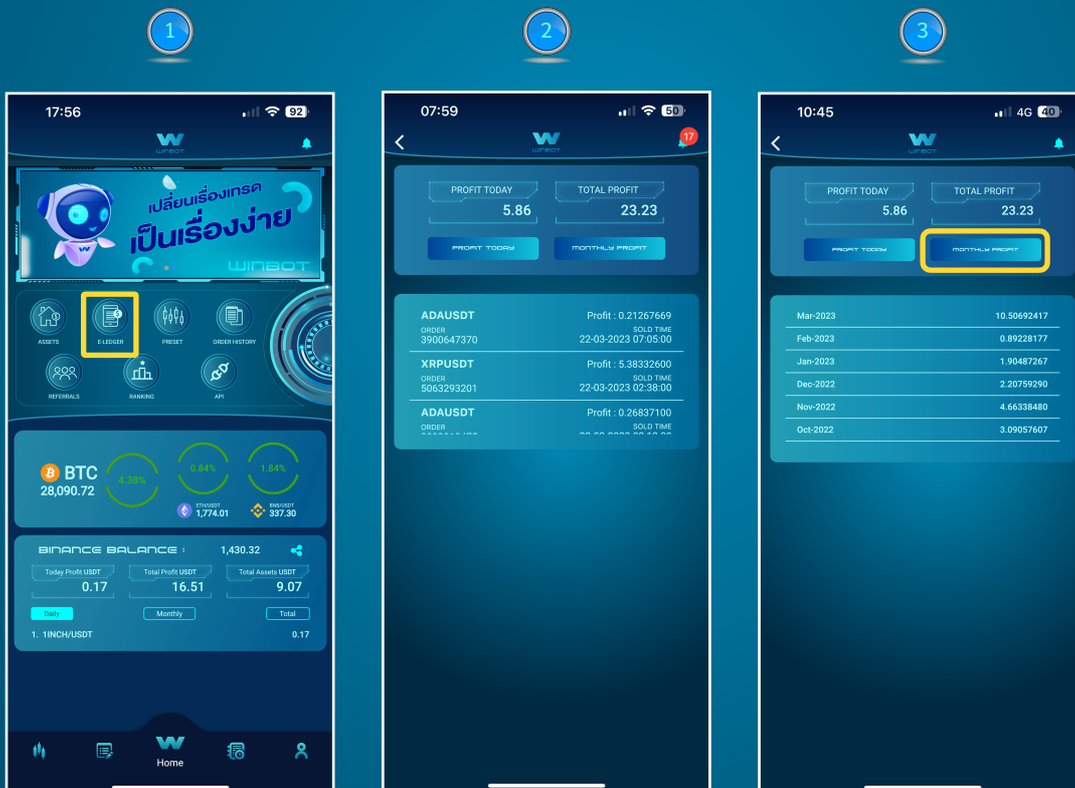
BUYCODE - รายการซื้อ Activation Code สำหรับการใช้งาน WINBOT

### 3.3 E-LEDGER

E-LEDGER เป็นหน้าสำหรับแสดงรายงานกำไรของแต่ละเหรียญ มีทั้งรายงานกำไรในแต่ละวัน และรายงานกำไรทั้งหมดตั้งแต่เริ่มใช้งาน Bot

#### การเข้าสู่หน้า E-LEDGER

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า E-LEDGER ได้จากหน้า Home คลิกที่ปุ่ม E-LEDGER (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1) เพื่อเข้าดูรายงาน
2. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ E-LEDGER ค่าเริ่มต้นจะแสดง PROFIT TODAY (รายงานกำไรที่เกิดขึ้นในวันนั้นๆ) ตามที่ปรากฏบนภาพประกอบ 2
3. หากต้องการดูรายงานผลกำไรในแต่ละเดือนให้คลิกที่ MONTHLY PROFIT (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) ระบบจะแสดงผลตามที่ปรากฏบนภาพประกอบ 3

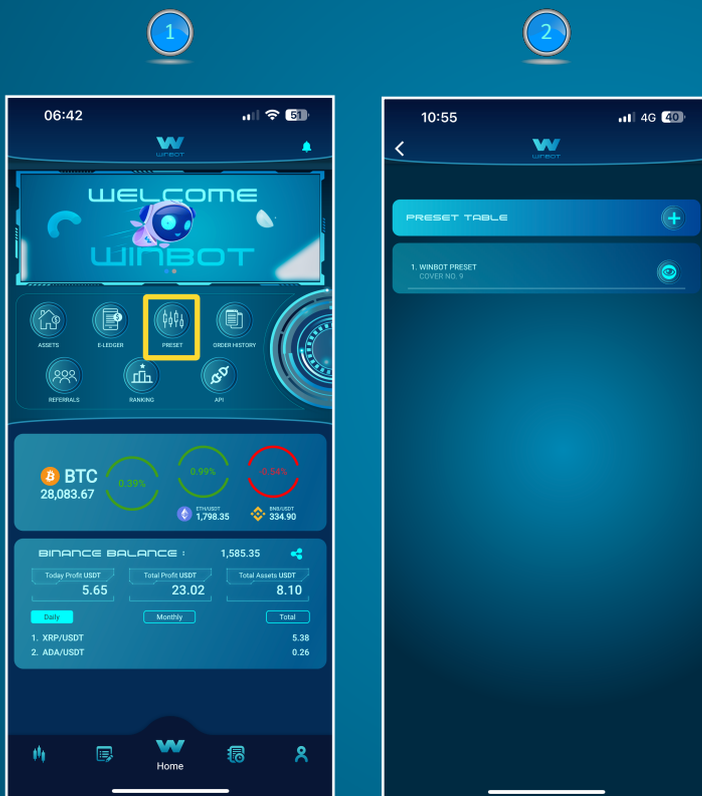


### 3.4 Preset

**Preset** คือ การตั้งค่ากลยุทธ์การ **Trade** ล่วงหน้า สามารถตั้งค่าล่วงหน้าได้ถึง 10 กลยุทธ์ เพื่อให้เหมาะสมกับสภาวะตลาดที่แตกต่างกัน เป็นการอำนวยความสะดวกให้ใช้งานสามารถออกคำสั่ง ซื้อ - ขาย เที่ยงใจได้รวดเร็ว ไม่ต้องเสียเวลาแก้ไขกลยุทธ์สำหรับการ **Trade** แต่ละเหรียญซึ่งอาจต้องการกลยุทธ์ที่แตกต่างกัน

#### การเข้าสู่หน้า **Preset**

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า **Preset** ได้จากหน้า **Home** โดยการคลิกที่ปุ่ม **Preset** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. ที่หน้าจอของ **Preset** หน้าจอจะแสดงรายการ **Preset** ที่มีอยู่ โดย **WINBOT Preset** จะเป็น **Preset** เริ่มต้น ไม่สามารถแก้ไข หรือลบออกได้



### การสร้าง Preset

1. คลิกที่เครื่องหมาย + บริเวณมุมบนขวา (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. ตั้งชื่อ Strategy (กลยุทธ์) ตามต้องการ ตัวอย่างเช่น WINBOT Test 1 (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. แก้ไขจำนวนครั้งในการซื้อ Cover (ถัวเฉลี่ย) ตัวอย่างเช่น ต้องการซื้อ Cover จำนวน 3 ครั้ง ให้คลิกที่เครื่องหมาย “+” จนกว่าตัวเลขในช่องจะตรงกับที่ต้องการ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)

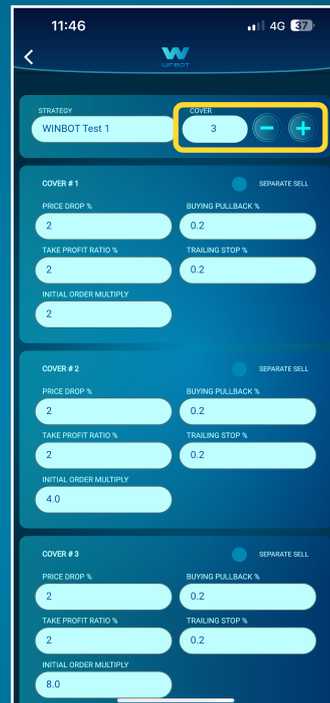
1



2

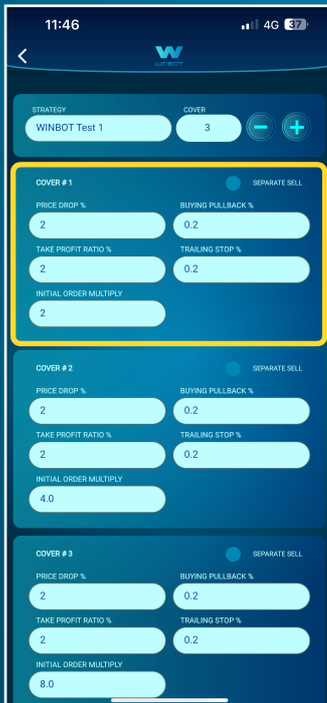


3



4. ตั้งค่าต่างๆ ของ **Cover #1** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. ตั้งค่า **Price Drop (%)** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5) ซึ่ง **Price Drop** หมายถึง อัตราส่วนราคาที่ลดลง จากราคา **Initial Order** (ราคาเข้าซื้อครั้งแรก) ที่ต้องการทำการซื้อ **Cover #1** (ซื้อถัวเฉลี่ยราคา ครั้งที่ 1)
  - จากภาพที่ 5 หากต้องการให้ **Bot** ทำการซื้อ **Cover** ครั้งแรกที่ 7% ให้ใส่ 7 (ไม่ต้องใส่ %) ในช่อง **Price Drop** เมื่อราคาลดลงถึง 7% **Bot** จะทำการซื้อ **Cover**
  - ตัวอย่างการคำนวณ
 

<b>Initial Order</b>	=	4,750.00	
<b>Cover Price</b>	=	$4,322.50$	$(4,750.00 \times 7) / 100$
		$4,750.00 - 332.50$	$= 4,417.50$
6. ตั้งค่า **Buying Pullback (%)** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6) ซึ่ง **Buying Pullback** หมายถึง อัตราส่วนราคาที่จะเพิ่มสูงขึ้น หลังจากที่เราขายลดลง โดยเมื่อราคาปรับลดลง 7% แล้วนั้น **Bot** จะยังไม่ทำการซื้อ **Cover** ในทันที แต่จะรอให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นตามค่าที่กำหนด เช่น 0.2% จึงจะเข้าซื้อ ซึ่งจะมีประโยชน์อย่างมาก ในกรณีที่ราคาปรับลดลงอย่างต่อเนื่องรุนแรง



- จากภาพที่ 6 หากต้องการให้ Bot ทำการซื้อ Cover ครั้งแรกที่ 7% โดยกำหนด Buying Pullback ไว้ที่ 0.2% ให้ใส่ 0.2 (ไม่ต้องใส่ %) ที่ช่อง Buying Pullback โดยเมื่อราคาลดลง 7% จากราคา Initial Order (ราคาเข้าซื้อครั้งแรก) Bot จะยังไม่ทำการซื้อ Cover ในทันทีแต่จะรอให้เกิดการปรับตัวของราคาปรับตัวสูงขึ้น 0.2% จากราคาตลาดก่อน

### ตัวอย่าง

ราคา Initial Order อยู่ที่ 4,750 และตั้งค่า Price Drop ไว้ที่ 7% ราคา Cover ควรจะอยู่ที่ 4,417.50 แต่เกิดเหตุการณ์ที่ราคาลดลงอย่างต่อเนื่องและรุนแรง ทำให้ราคาลงไปต่ำสุดที่ 4,210 แล้วจึงค่อยมีการปรับราคาสูงขึ้น Bot จะคำนวณจากราคาที่ลดลงไปแล้วและปรับตัวสูงขึ้น เมื่อราคาปรับตัวสูงขึ้นถึง 0.2% ตามที่ตั้งไว้ Bot จะทำการเข้าซื้อทันที

Initial Order	= 4,750.00	
Cover Price (Target)	= 4,417.50 (เป้าหมายที่ -7%)	
ราคาต่ำสุด	= 4,210.00	
Cover Price (Actual)	= 4,218.42 (ราคาที่ซื้อ Cover)	
	= $(4,210.00 \times 0.2) / 100$	= 8.42
	= 4,210.00 + 8.42	= 4,218.42



### หมายเหตุ

- ในสถานการณ์จริง อาจจะไม่สามารถทำได้ตามตัวอย่างทุกครั้ง เนื่องจากในระหว่างที่ราคาลดลงจนถึง Price Drop ที่กำหนดไว้ อาจมีแรงซื้อเข้ามาทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้นจนถึงจุดที่ตั้งค่าไว้ Bot ก็จะทำการซื้อ Cover เมื่อเป็นไปตามค่าที่กำหนดไว้
- กรณีที่ราคาลดลงถึงจุด Price Drop ตามที่กำหนด และเกิดมีแรงซื้อเข้ามาที่จุดนั้นพอดี ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น 0.2% Bot ก็จะทำการซื้อ Cover ทันทีที่เข้าตามเงื่อนไขของ Buying Pullback ที่ตั้งค่าไว้ เช่น ราคาลดลงมาที่ 4,322.50 แล้ว แต่บังเอิญมีแรงซื้อเข้ามาทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น จนมาถึงที่ราคา 4,331.145 ซึ่ง Bot จะทำการเข้าซื้อทันที ซึ่งหลังจากที่เข้าซื้อแล้ว ราคาอาจปรับลดลงไปได้อีก
- ราคาที่เข้าซื้อในแต่ละครั้ง อาจจะไม่มีความคลาดเคลื่อนบ้างเล็กน้อย เนื่องจากการเข้าซื้อแบบ Market (ราคาตลาด) เนื่องจากราคามีการเปลี่ยนแปลงทุกๆ เสี้ยววินาที

7. ตั้งค่า **Take Profit Ratio (%)** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 7) ซึ่ง **Take Profit Ratio** หมายถึง อัตราส่วนกำไรที่ต้องการ โดยค่าเริ่มต้นจะอยู่ที่ 2.0% หากต้องการแก้ไข ให้ใส่ตัวเลขที่ต้องการในช่อง **Take Profit Ratio** ได้เลย โดยที่ ไม่ต้องใส่ % ซึ่ง Bot จะทำการขายเหรียญที่ซื้อไว้ โดยคำนวณจาก **Initial Order** (ราคาเข้าซื้อครั้งแรก) (สำหรับ **Cover#1** เท่านั้น กรณี **Cover#2, Cover#3** ใช้ **Average Price** ในการคำนวณ)

7

ตัวอย่างการคำนวณ

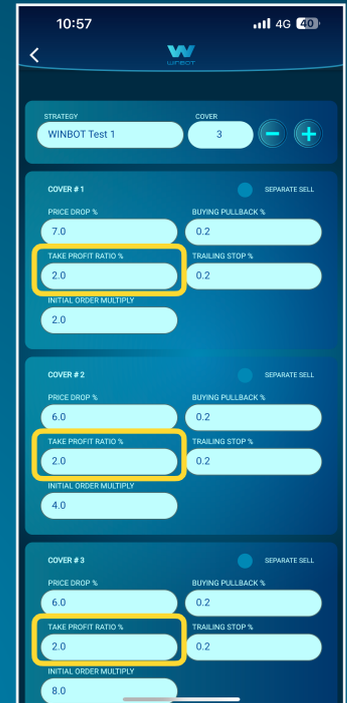
Initial Order = 4,750.00  
 Take Profit Ratio (%) = 2.0  
 Take Profit Price = 4,821.25  

$$= (4,750.00 \times 2.0) / 100 = 95.00$$

$$= 4,750.00 + 95.00 = 4,845.00$$

หมายเหตุ:

**Take Profit Ratio (%)** ควรอยู่ที่ 1.5% - 3.0% การตั้งค่าที่สูงเกินไปอาจเพิ่มความเสียหายในการที่ราคาอาจจะไปไม่ถึงจุดที่ต้องการทำกำไร และอาจจะทำให้ติดอยู่ที่ราคาสูงจนไม่สามารถขายทำกำไรได้



8. ตั้งค่า **Trailing Stop (%)** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 8) ซึ่ง **Trailing Stop** หมายถึง อัตราส่วนราคาที่ลดต่ำลง หลังจากที่เราปรับตัวเพิ่มสูงขึ้น โดยเมื่อราคาสูงขึ้นถึง 1.5% แล้วนั้น Bot จะยังไม่ทำการขายในทันที แต่จะรอให้ราคาปรับตัวลดลงตามค่าที่กำหนด เช่น 0.2% จึงจะขายทำกำไร ซึ่งจะมีประโยชน์อย่างมาก ในกรณีที่ราคาปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่องรุนแรง

8



- จากภาพที่ 8 หากต้องการให้ Bot ขายทำกำไรที่ 1.5% โดยตั้งค่า **Trailing Stop** ไว้ที่ 0.2% ให้ใส่ 0.2 (ไม่ต้องใส่ %) ที่ช่อง **Trailing Stop** โดยเมื่อราคาขึ้นจนถึง 1.5% จากราคา **Initial Order** (ราคาเข้าซื้อครั้งแรก) Bot จะยังไม่ทำการขายในทันที แต่จะรอให้ราคาปรับตัวลดลง 0.2% จากราคาตลาด ณ เวลานั้นก่อน Bot จึงจะทำการขาย

ตัวอย่าง

ราคา **Initial Order** อยู่ที่ 4,750 และตั้งค่า **Trailing Stop** ไว้ที่ 0.2% ราคาขายทำกำไร ควรจะอยู่ที่ 4,821.25 แต่เกิดเหตุการณ์ที่ราคาปรับตัวขึ้นอย่างต่อเนื่องและรุนแรง ทำให้ราคาขึ้นไปจนถึง 4,850.14 ก่อนที่จะเริ่มปรับตัวลดลงมาที่ 4,840.43 ซึ่งสามารถทำกำไรได้เพิ่มขึ้นอีก

หมายเหตุ:

**Trailing Stop (%)** ที่แนะนำอยู่ที่ 0.1% - 0.3%

9. ตั้งค่า Cover #2 และ Cover #3 ตามต้องการ
10. คลิก Save เพื่อบันทึก Preset ที่สร้างขึ้น (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 10)
11. หน้าต่างจะปรากฏขึ้นเพื่อยืนยันว่าต้องการบันทึก Preset หรือไม่ ถ้าต้องการบันทึกให้คลิก Save (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 11)

9



10



11



### Tips & Tricks

- การตั้งค่า Price Drop (%) ที่สูงเกินไป จะทำให้ไม่สามารถทำอะไรได้อย่างสม่ำเสมอ ควรตั้งค่าไว้ตั้งแต่ 2-6%
- การตั้งค่า Buying Pullback (%) ที่ต่ำเกินไป อาจทำให้ Bot ซื้อถัวเฉลี่ยราคาเร็วเกินไป ซึ่งในบางครั้งก็ไม่เป็นผลดี กับการ Trade ควรตั้งค่าอยู่ที่ 0.2% - 0.4%
- การตั้งค่า Take Profit Ratio (%) ที่สูงเกินไป อาจทำให้ดูเหมือนได้กำไรมากขึ้น แต่ในความเป็นจริงจะทำให้จำนวน ครั้งในการขายทำกำไรลดลง จึงควรตั้งค่าไว้ที่ 1.5% - 3.0%
- ไม่ควรตั้งค่า Take Profit Ratio (%) ต่ำกว่า 1.5% เพราะอาจจะทำให้ขาดทุนจากค่าธรรมเนียมการขายที่ Binance เรียกเก็บได้
- การตั้งค่า Trailing Stop (%) ที่สูงเกินไป อาจทำให้ Bot ขายช้าเกินไป ซึ่งในบางครั้งทำให้กำไรลดลง หรืออาจจะขาดทุนได้ เนื่องจากการขายทั้งหมดเป็นการขายแบบ Market จึงควรตั้งค่าไว้ที่ 0.1% - 0.3%
- การตั้งค่า Initial Order Multiply ควรตั้งค่าเพิ่มขึ้น ด้วยการ x2 จากการซื้อครั้งก่อน เพื่อให้ราคาทุนเฉลี่ยอยู่ในระดับที่ไม่ห่างจากราคาตลาดมากนัก ซึ่งท่านสามารถศึกษาได้จากตัวอย่างการคำนวณใน ตารางที่ 1 - 3

**ตารางที่ 1:** แสดงตัวอย่างการคำนวณกรณีที่ต้องการซื้อถัวเฉลี่ยราคา 7 ครั้ง

- ตัวอย่างในตารางที่ 1 เหมาะสำหรับผู้ที่ที่มีเงินทุนมากกว่า 15,000 USDT ขึ้นไป
- ตัวอย่างในตารางที่ 1 เหมาะกับตลาดในสภาวะที่ราคาเคลื่อนไหว ขึ้น - ลง ในช่วง +/- 20%
- ตัวอย่างในตารางที่ 1 ไม่เหมาะกับสภาวะวิกฤตของตลาด เช่น วิกฤตช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 และวิกฤตเหรียญ LUNA ในเดือน พฤษภาคม 2565 ที่ราคาลดต่ำลง 70-80% จากราคาสูงสุด
- ตัวอย่างในตารางที่ 1 ยังไม่ได้คำนวณหักค่าธรรมเนียม ซื้อ - ขาย ของ **Binance**

**ตารางที่ 1:** ตารางแสดงการตั้งค่ากลยุทธ์สำหรับการซื้อ Cover (ถัวเฉลี่ยราคา) 7 ครั้ง

7 Covers	Initial Order Multiply	Amount (USDT)	Price Drop (%)	Cover Price	Holding Quantity	Average Price	% Difference
Initial Order	-	15	-	100.00	0.15	100.00	0.00
Cover #1	2	30	2	98.00	0.31	98.66	0.67
Cover #2	4	60	3	95.06	0.63	96.57	1.56
Cover #3	8	120	3	92.21	1.30	94.19	2.11
Cover #4	16	240	3	89.44	2.68	91.68	2.44
Cover #5	32	480	3	86.76	5.53	89.11	2.64
Cover #6	64	960	3	84.16	11.41	86.54	2.76
Cover #7	128	1,920	4	80.79	23.77	83.56	3.31
<b>Total</b>	-	<b>3,825</b>	-	<b>-19.21%</b>	<b>45.78</b>	-	-

**ความหมายของค่าในตารางตัวอย่าง**

- **Initial Order** หมายถึง การเข้าซื้อครั้งแรก
- **Cover #x** หมายถึง การซื้อถัวเฉลี่ยราคา ครั้งที่ x (ภาษาอย่างไม่เป็นทางการ **Cover** ก็คือ การเข้าซื้อในแต่ละ “ไม้”)
- **Initial Order Multiply** หมายถึง ตัวคูณยอดเงินที่จะเข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคา โดยคูณเพิ่มจากยอดเงินที่เข้าซื้อครั้งแรก
- **Amount (USDT)** หมายถึง ยอดเงินที่เข้าซื้อในแต่ละครั้ง
- **Price Drop (%)** หมายถึง อัตราส่วนราคาที่ลดลงจากการเข้าซื้อครั้งก่อน
- **Cover Price** หมายถึง ราคาที่เข้าซื้อเพื่อถัวเฉลี่ยราคา
- **Holding Quantity** หมายถึง จำนวนเหรียญที่ได้จากการเข้าซื้อในแต่ละครั้ง
- **Average Price** หมายถึง ต้นทุนเฉลี่ยหลังจากการซื้อถัวเฉลี่ยราคา
- **% Difference** หมายถึง อัตราส่วนความแตกต่างระหว่างต้นทุนเฉลี่ย และราคาตลาด ณ เวลาที่ซื้อถัวเฉลี่ยราคา
- จากตัวอย่างจะเห็นว่าหากราคาลดลง 19.21% จากการเข้าซื้อครั้งแรก จะต้องสำรองเงินไว้ทั้งสิ้น 3,825 USDT สำหรับการ **Trade** เหรียญนั้นๆ โดยที่ต้นทุนเฉลี่ยจะสูงกว่าราคาตลาดเล็กน้อยในทุกๆ ครั้งที่เข้าซื้อ ดังนั้น จึงควรวางแผนการ **Trade** ให้เหมาะสมกับสภาวะตลาด และเงินทุนที่มีอยู่

**ตารางที่ 2:** แสดงตัวอย่างการคำนวณกรณีที่ต้องการซื้อถัวเฉลี่ยราคา 3 ครั้ง

- ตัวอย่างในตารางที่ 2 เหมาะสำหรับผู้ที่ มีเงินทุนน้อยกว่า 2,000 USDT
- ตัวอย่างในตารางที่ 2 เหมาะกับตลาดในสภาวะ **Sideway** ที่ราคาเคลื่อนไหว ขึ้น - ลง ในช่วง +/- 15%
- ตัวอย่างในตารางที่ 2 ไม่เหมาะกับสภาวะวิกฤตของตลาด เช่น วิกฤตช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 และวิกฤตเหรียญ LUNA ในเดือน พฤษภาคม 2565 ที่ราคาลดต่ำลง 70-80% จากราคาสูงสุด
- ตัวอย่างในตารางที่ 2 ยังไม่ได้คำนวณหักค่าธรรมเนียม ซื้อ - ขาย ของ **Binance**

**ตารางที่ 2:** ตารางแสดงการตั้งค่ากลยุทธ์สำหรับการซื้อ **Cover** (ถัวเฉลี่ยราคา) 3 ครั้ง

3 Covers	Initial Order Multiply	Amount (USDT)	Price Drop (%)	Cover Price	Holding Quantity	Average Price	% Difference
Initial Order	-	15	-	100.00	0.15	100.00	0.00
Cover #1	2	30	4	96.00	0.31	97.30	1.33
Cover #2	4	60	5	91.20	0.66	93.72	2.69
Cover #3	8	120	6	85.73	1.40	89.28	3.98
<b>Total</b>	-	<b>225</b>	-	<b>-14.27%</b>	<b>2.52</b>	-	-

จากตัวอย่างที่ 2 กรณีที่ตลาดเป็นลักษณะ **Sideway** เราสามารถบริหารเงินสำหรับการ **Trade** ได้ดียิ่งขึ้นโดยที่ยังสามารถทำกำไรได้อย่างต่อเนื่อง โดยดูได้จากตัวอย่างเหรียญ **CELO** ที่ใช้กลยุทธ์นี้ในการ **Trade** เมื่อวันที่ 26 พฤษภาคม 2565 โดยที่ตลอดช่วง 24 ชั่วโมงที่ใช้ **WINBOT** ช่วย **Trade** นั้น ราคาเคลื่อนไหว ขึ้น - ลง ในช่วง 10 - 15% โดยที่ราคาลงไปจน **Bot** เข้าซื้อถัวเฉลี่ยที่ **Cover #2** ซึ่งโดยรวมนั้น ใช้เงินทุนไม่เกิน 45 USDT เท่านั้น แต่สามารถทำกำไรได้ถึง 4.57 USDT หรือทำกำไรได้ 10.15% ต่อวันเลยทีเดียว (ทั้งนี้ ยังควรที่จะสำรองเงินทุนไว้ที่ 225 USDT)



\* ภาพตัวอย่างเป็น WINBOT Version 1.0.0 ปัจจุบันเป็น Version 1.0.1

**ตารางที่ 3:** แสดงตัวอย่างการคำนวณกรณีที่ต้องการซื้อถัวเฉลี่ยราคา 4 ครั้ง

- ตัวอย่างในตารางที่ 3 เหมาะสำหรับผู้ที่ที่มีเงินทุนประมาณ 5,000 - 10,000 USDT
- ตัวอย่างในตารางที่ 3 เหมาะกับตลาดในสภาวะ **Sideway** ที่ราคาเคลื่อนไหว ขึ้น - ลง ในช่วง +/- 10%
- ตัวอย่างในตารางที่ 3 ไม่เหมาะกับสภาวะวิกฤตของตลาด เช่น วิกฤตช่วงเดือน พฤษภาคม 2564 และวิกฤตเหรียญ LUNA ในเดือน พฤษภาคม 2565 ที่ราคาลดต่ำลง 70-80% จากราคาสูงสุด
- ตัวอย่างในตารางที่ 3 ยังไม่ได้คำนวณหักค่าธรรมเนียม ซื้อ - ขาย ของ **Binance**

**ตารางที่ 3:** ตารางแสดงการตั้งค่ากลยุทธ์สำหรับการซื้อ **Cover** (ถัวเฉลี่ยราคา) 4 ครั้ง

4 Covers	Initial Order Multiply	Amount (USDT)	Price Drop (%)	Cover Price	Holding Quantity	Average Price	% Difference
Initial Order	-	15	-	100.00	0.15	100.00	0.00
Cover #1	2	30	2	98.00	0.31	98.66	0.67
Cover #2	4	60	3	95.06	0.63	96.57	1.56
Cover #3	8	120	3	92.21	1.30	94.19	2.11
Cover #4	16	240	3	89.44	2.68	91.68	2.44
<b>Total</b>	-	<b>465</b>	-	<b>-10.56%</b>	<b>5.07</b>	-	-

จากตัวอย่างที่ 3 กรณีที่ตลาดเป็นลักษณะ **Sideway** แต่ปรับอัตราส่วน **Price Drop (%)** ให้ห่างกันไม่มากนัก ซึ่งเราสามารถบริหารเงินสำหรับการ **Trade** ให้อยู่ในงบประมาณที่ไม่มากเกินไป โดยที่ยังสามารถทำกำไรได้อย่างต่อเนื่อง และทำกำไรได้เร็วกว่าการตั้งค่าในตัวอย่างที่ 2 ที่ตั้งค่า **Price Drop (%)** ห่างกันค่อนข้างมาก

**ตัวอย่างเหรียญที่ Trade** โดยใช้การตั้งค่าแบบ **4 Cover**



Tips & Tricks

เทคนิคการตั้งขายแยกแต่ละ Cover

WINBOT มีอีกหนึ่งฟังก์ชันที่น่าสนใจ และแนะนำให้ใช้เป็นอย่างยิ่ง คือ ฟังก์ชัน **Separate sell** หรือ การตั้งขายแยกแต่ละ Cover ซึ่งภาษาแบบไม่เป็นทางการ เราเรียกวีธีการนี้ว่า “การขายแยกไม้”

ข้อดีของการใช้ฟังก์ชัน **Separate sell** คือ เมื่อตลาดเปลี่ยนทิศทางเป็นขาลง ก็ยังสามารถทำกำไรได้จากทุกๆ Cover เพราะในระหว่างที่ราคาเริ่มปรับตัวลดลงถึงจุดๆ หนึ่งนั้น ราคาจะมีการ **Rebound** กลับขึ้นมาเล็กน้อย ซึ่งเป็นโอกาสในการขายเหรียญออกไปบางส่วนได้

ทั้งนี้ ท่านสามารถกำหนดให้ Bot ทำการขายแยกแต่ละ Cover ได้ โดยการคลิกที่ **Check Box** ที่มีให้สำหรับทุกๆ Cover ตามภาพประกอบทางด้านขวานี้

- SEPARATE SELL** หมายถึง กำหนดให้ Bot **ไม่ต้อง**ทำการขายแยก Cover
- SEPARATE SELL** หมายถึง กำหนดให้ Bot ขายแยก Cover

ตัวอย่าง

เหรียญ **BEL** มีการตั้งให้ขายแยก Cover สำหรับทุก Cover ซึ่งมีการเข้าซื้อ Cover #1 และ Cover #2 ตามที่วงไว้ และมีการแยกขาย Cover #2 ตามด้วยการขาย Cover #1 และเข้าซื้อ Cover #1 ใหม่อีกครั้ง

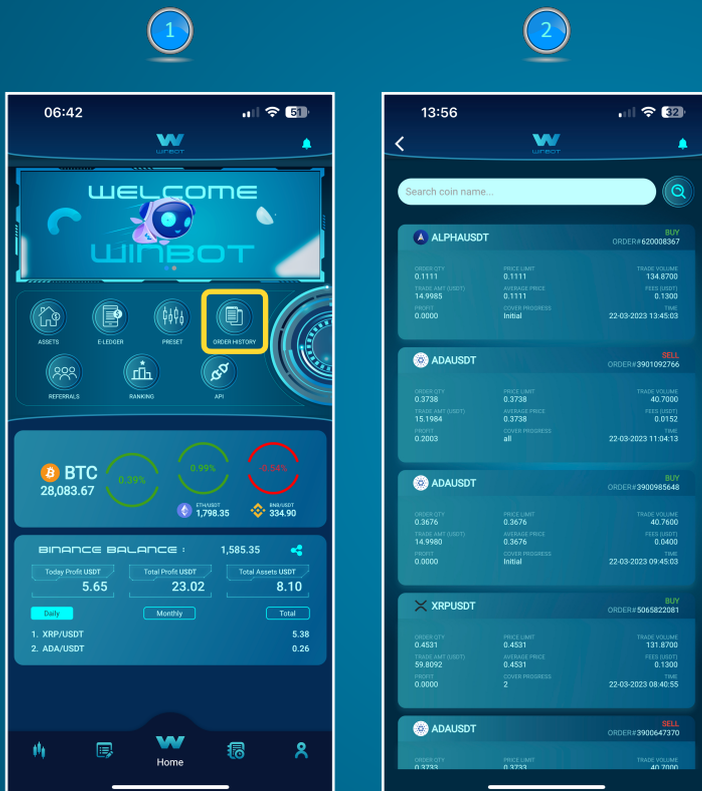


### 3.5 Order History

Order History คือ การแสดงประวัติคำสั่ง ซื้อ - ขาย

การเข้าสู่หน้า Order History

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Order History ได้จากหน้า Home โดยการคลิกที่ปุ่ม Order History (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ Order History หน้าจอจะแสดงคำสั่ง ซื้อ - ขาย โดยแสดงรายการที่เกิดล่าสุดเป็นลำดับแรก ส่วนรายการที่เกิดขึ้นก่อนแสดงเป็นลำดับถัดไป ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2

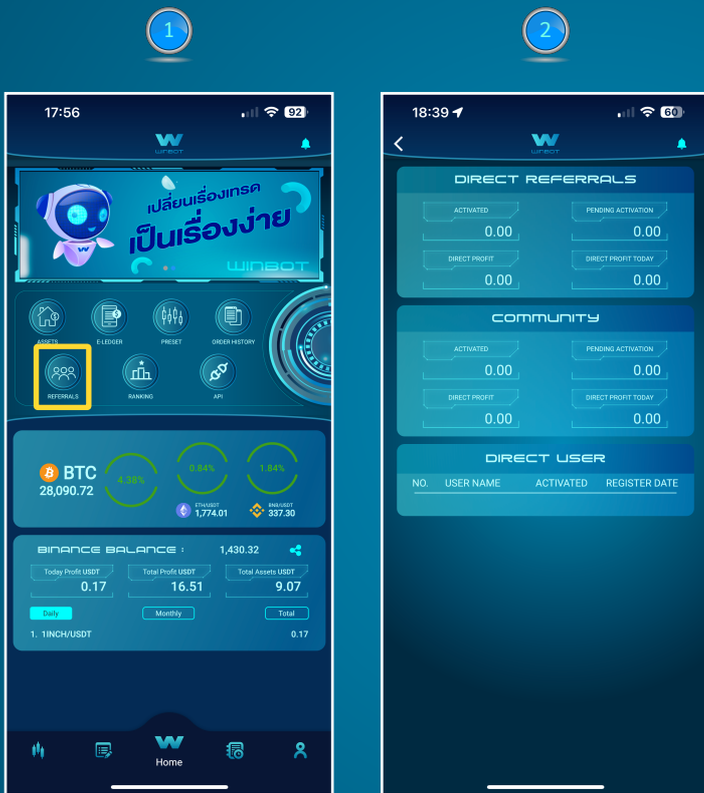


### 3.6 Referrals

Referrals หรือ “โครงการเพื่อนแนะนำเพื่อน” เมื่อท่านแนะนำเพื่อน หรือคนรู้จัก ให้มาใช้งาน WINBOT (โดยการแชร์ Referral Code) ทุกครั้งที่เครือข่ายของท่านจ่ายค่าธรรมเนียม ท่านจะได้รับเงินปันผลจากค่าธรรมเนียมที่เครือข่ายของท่านจ่ายไป

#### การเข้าสู่หน้า Referrals

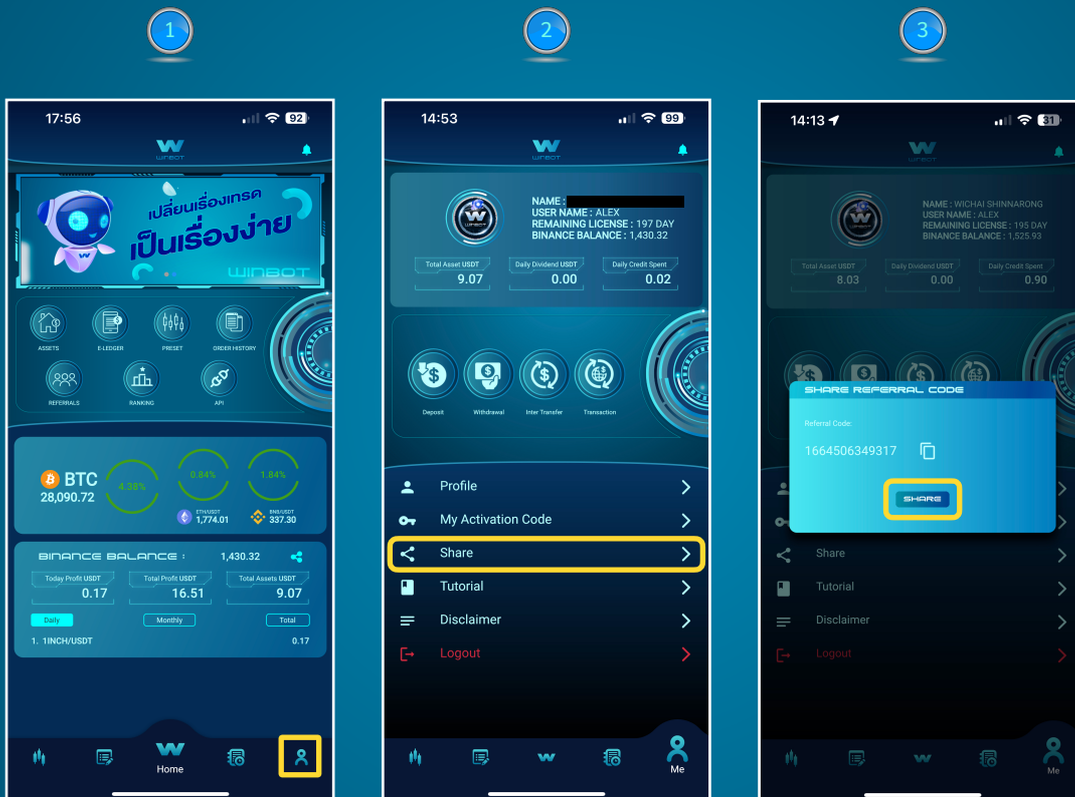
1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Referrals ได้จากหน้า Home โดยการคลิกที่ปุ่ม Referrals (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ Referrals จะปรากฏรายละเอียดต่างๆ ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2



## การแชร์ Referral Code

ท่านสามารถแชร์ Referral Code ของท่านให้กับเพื่อน หรือคนที่ท่านรู้จัก เพื่อรับสิทธิในการได้รับเงินปันผลจากการแนะนำผู้อื่นมาใช้งาน WINBOT ซึ่งวิธีการแชร์ Referral Code ให้ทำตามขั้นตอนด้านล่างนี้

1. ที่หน้า Home (หน้าหลัก) เลือกรายการ Me (ฉัน) ที่อยู่บน Menu Bar ด้านล่าง (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. ที่หน้า Me เลือก Share (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ Share (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) จากนั้นเลือก Application ที่ท่านต้องการแชร์ Referral Code และทำการส่ง Referral Code ตามรูปแบบของแต่ละ Application



รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Referrals



Direct Referrals - เครือข่ายโดยตรง

Activated - เปิดใช้งานแล้ว

Pending Activation - ยังไม่เปิดใช้งาน

Direct Profit - เงินปันผลจากเครือข่ายโดยตรง (ยอดรวม)

Direct Profit Today - เงินปันผลจากเครือข่ายโดยตรง (ต่อวัน)

Community - เครือข่ายทางอ้อม

Activated - เปิดใช้งานแล้ว

Pending Activation - ยังไม่เปิดใช้งาน

Total Dividend Profit - เงินปันผลจากเครือข่ายทั้งหมด (ยอดรวม)

Daily Dividend Profit - เงินปันผลจากเครือข่ายทั้งหมด (ต่อวัน)

Direct User - ผู้ใช้ที่เป็นเครือข่ายโดยตรง

No. - ลำดับที่

Username - ชื่อผู้ใช้งาน

Activated - Yes เปิดใช้งานแล้ว / No ยังไม่เปิดใช้งาน

Register Date - วัน และเวลา ที่ทำการลงทะเบียน

### การคำนวณเงินปันผล สำหรับ Direct Referrals

การคำนวณเงินปันผลสำหรับ Direct Referral หรือ “เครือข่ายโดยตรง” นั้น ท่านจะได้รับเงินปันผลในอัตรา **15%** แต่จะคำนวณจาก “ค่าธรรมเนียม” ที่เครือข่ายของท่านจ่ายให้กับ WINBOT

ตัวอย่าง: A ได้แชร์ Referral Code ให้ B, C, และ D ซึ่ง

\* B ได้กำไรจากการ Trade เหรียญ BTC ที่ 100 USDT

- WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียม จาก B =  $(100 \times 15) / 100 = 15 \text{ USDT}$
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ A =  $(15 \times 15) / 100 = 2.25 \text{ USDT}$

\* C ได้กำไรจากการ Trade เหรียญ ANC ที่ 700 USDT

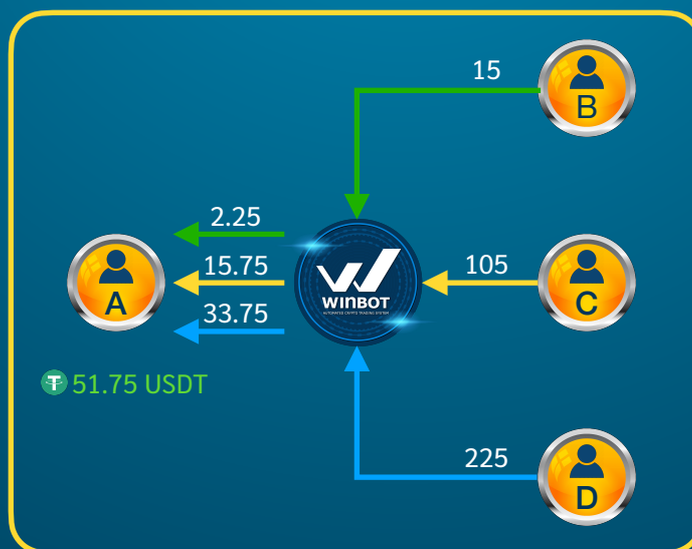
- WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียม จาก C =  $(700 \times 15) / 100 = 105 \text{ USDT}$
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ A =  $(105 \times 15) / 100 = 15.75 \text{ USDT}$

\* D ได้กำไรจากการ Trade เหรียญ BEL ที่ 1,500 USDT

- WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียม จาก D =  $(1,500 \times 15) / 100 = 225 \text{ USDT}$
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ A =  $(225 \times 15) / 100 = 33.75 \text{ USDT}$

สรุป A ได้รับเงินปันผลจาก Direct Referral ทั้งหมด 51.75 USDT

#### Direct Referrals Chart



## การคำนวณเงินปันผล สำหรับ Community

Community หรือ “เครือข่ายทางอ้อม” หมายถึง การที่เครือข่ายของท่าน ได้ทำการแชร์ Referral Code ของเขา ให้กับเพื่อน หรือคนรู้จักอีกทอดหนึ่ง ซึ่งท่านก็จะได้รับปันผลด้วยเช่นกัน แต่จะคำนวณจากยอด “เงินปันผล” ที่ WINBOT จ่ายให้กับ Direct Referral

การคำนวณเงินปันผลสำหรับ Community หรือ “เครือข่ายทางอ้อม” นั้น ท่านจะได้รับเงินปันผล **15%** แต่จะคำนวณจาก “เงินปันผล” ที่ WINBOT จ่ายให้กับเครือข่ายทางตรงของท่าน

### ตัวอย่าง

A เป็นลูกค้าของ WINBOT ซึ่ง A ได้แชร์ Referral Code ให้ B, C, และ D ซึ่งปรากฏว่า B ก็ได้มีการแชร์ Referral Code ของ B ให้กับ E

ดังนั้น E ถือเป็น Direct Referral ของ B และ E ถือเป็น Community ของ A

- B จะได้รับเงินปันผลจากทุกๆ รายการที่ E สามารถทำกำไรได้ โดยคำนวณจากยอดที่ E จ่ายค่าธรรมเนียมให้กับ WINBOT
- A จะได้รับเงินปันผลจากทุกๆ รายการที่ E สามารถทำกำไรได้ โดยคำนวณจากยอดที่ WINBOT จ่ายเงินปันผลให้กับ B

\* E ได้กำไรจากการ Trade เหรียญ BTC ที่ 625 USDT

- WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียม จาก E =  $(625 \times 15) / 100 = 93.75$  USDT
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ B =  $(93.75 \times 15) / 100 = 14.06$  USDT
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ A =  $(14.06 \times 15) / 100 = 2.11$  USDT

\* E ได้กำไรจากการ Trade เหรียญ BEL ที่ 3,515 USDT

- WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียม จาก E =  $(3,515 \times 15) / 100 = 527.25$  USDT
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ B =  $(527.25 \times 15) / 100 = 79.08$  USDT
- WINBOT จ่ายเงินปันผลให้ A =  $(79.08 \times 15) / 100 = 11.86$  USDT

### สรุป

B ได้รับเงินปันผลจาก Direct Referral = 93.14 USDT

A ได้รับเงินปันผลจาก Community = 13.97 USDT

Community Chart



หมายเหตุ:

กรณีที่ E แשר Referral Code ของ E ต่อไปให้ผู้อื่นอีกนั้น A จะได้รับเงินปันผลในส่วนที่ WINBOT ได้รับค่าธรรมเนียมที่เกิดจาก E เท่านั้น

กล่าวคือ ผู้ที่แשר Referral Code สามารถรับเงินปันผลจากเครือข่ายสิ้นสุดเพียงแค่ 2 ช่วงเท่านั้น

### 3.7 Ranking

**Ranking** คือ การจัดอันดับผู้ใช้งาน WINBOT ที่สามารถทำกำไรสูงสุด 10 อันดับแรก ในแต่ละวัน โดยจะตัดรอบทุกๆ 00:00 นาฬิกาของทุกวัน การจัดอันดับมีประโยชน์สำหรับการใช้งานฟังก์ชัน **Copy Trade** ที่จะมีอยู่ใน WINBOT Version 2.0

#### การเข้าสู่หน้า Ranking

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า **Ranking** ได้จากหน้า **Home** โดยการคลิกที่ปุ่ม **Ranking** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ **Ranking** ระบบจะแสดงผู้ทำกำไรสูงสุด 3 อันดับแรกไว้ที่ส่วนบนของหน้าจอ ตามภาพที่ 2
3. สามารถแชร์ประสบการณ์ให้เพื่อน หรือคนรู้จักได้โดยคลิกที่ปุ่ม  บริเวณมุมบนขวาของภาพที่ 2



### 3.8 API

API ย่อมาจาก **Application Programming Interface** คือการเชื่อมต่อจากระบบหนึ่งไปสู่อีกระบบหนึ่ง เพื่อให้ซอฟต์แวร์ภายนอกเข้าถึง และอัปเดตข้อมูลนั้นๆ ได้ แต่ยังคงอยู่ในขอบเขตที่ถูกกำหนดไว้ หรือจะบอกให้ง่ายขึ้นก็คือ API เป็นตัวกลางที่จะทำให้คอยรับคำสั่งต่างๆ ประมวลผล และกระทำข้อมูลส่งกลับคืนไปยัง **Host** ต้นทางโดยอัตโนมัติ อย่างเช่น WINBOT ทำการเชื่อมต่อกับ **Binance** ด้วย API ซึ่งเจ้าของบัญชีสามารถกำหนดได้ว่า จะอนุญาตให้ WINBOT เข้าถึงการบริการของ **Binance** ในส่วนใดบ้าง ดังที่กล่าวไว้แล้วในหัวข้อ 2.3 นั้น เจ้าของบัญชีอนุญาตให้ WINBOT สามารถเข้าถึงยอดเงินคงเหลือในบัญชี และออกคำสั่ง ซื้อ - ขาย แบบ **Spot** และ **Futures** เท่านั้น

WINBOT ใช้ API ในการเชื่อมต่อกับกระดานเทรดชั้นนำอย่าง **Binance** เพื่อการออกคำสั่ง ซื้อ - ขาย แทนเจ้าของบัญชีเท่านั้น ดังนั้นจึงมั่นใจได้ว่าจะมีความปลอดภัยสูง

สำหรับขั้นตอนการเชื่อมต่อ API กับ **Binance** นั้น สามารถดูได้ที่ [ข้อ 2.3 หน้า 12](#)

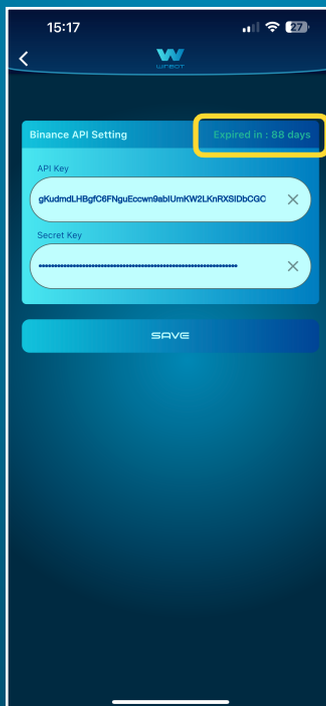
#### การเข้าสู่หน้า API

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า API ได้จากหน้า **Home** โดยการคลิกที่ปุ่ม API (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้าจอของ API จำนวนวันคงเหลือของ API ที่ใช้อยู่ จะแสดงอยู่ที่มุมล่างขวาของ **Exchange** ที่เชื่อมต่ออยู่ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)

1



2



#### ข้อควรระวัง

1. API มีอายุเพียง **90** วันเท่านั้น ท่านจะต้องสร้าง และเชื่อมต่อ API ทุกๆ **90** วัน
2. เมื่อ API หมดอายุ จะต้องทำการสร้าง และเชื่อมต่อ API ใหม่ทุกครั้ง มิฉะนั้น Bot จะไม่สามารถทำงานได้

## 4. Trade

### 4.1 การเข้าสู่หน้า Trade

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Trade ได้โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพทางด้านขวา)
2. เมื่อเข้าสู่หน้า Trade จะปรากฏรายละเอียดต่างๆ ตามที่ปรากฏบนภาพทางด้านขวา

### 4.2 รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Trade

#### ส่วนที่ 1 - ข้อมูลผู้ใช้งาน

- \* **NAME** - ชื่อ และนามสกุลของผู้ใช้งาน
- \* **USER NAME** - ชื่อรหัสผู้ใช้งาน
- \* **REMAINING LICENSE** - จำนวนวันคงเหลือสำหรับการใช้งาน WINBOT
- \* **BINANCE BALANCE** - ยอดเงิน USDT คงเหลือ ในบัญชี **Binance** ที่สามารถใช้ในการ Trade ได้

#### ส่วนที่ 2 - ปุ่มคำสั่ง

- \*  **Start** - สั่งให้ Bot เริ่มทำงาน
- \*  **Stop** - สั่งให้ Bot หยุดทำงาน
- \*  **Resume Cover** - สั่งให้ Bot เริ่มทำการซื้อถัวเฉลี่ยราคา ใช้หลังจากที่ออกคำสั่ง Stop Cover เพื่อให้ Bot กลับมาทำการซื้อถัวเฉลี่ยราคาอีกครั้ง ใช้ในกรณีที่ตลาดกลับเข้าสู่สภาวะปกติหลังจากที่ราคาลดลงอย่างรุนแรง
- \*  **Stop Cover** - สั่งให้ Bot หยุดการซื้อถัวเฉลี่ยราคา ใช้ในกรณีที่ราคาลดลงต่อเนื่อง และกลยุทธ์ที่ตั้งไว้ไม่สามารถรองรับการลดลงของราคาที่รุนแรงได้
- \*  **Single** - สั่งให้ Bot ทำการ ซื้อ - ขาย เพียงรอบเดียว เมื่อขายเหรียญจนหมด Bot จะหยุดการทำงาน (สำหรับเหรียญที่เลือกคำสั่งเป็น Single)
- \*  **Continue** - สั่งให้ Bot ทำการ ซื้อ - ขาย ต่อไปเรื่อยๆ คำสั่ง Continue เป็นค่าเริ่มต้นสำหรับทุกเหรียญ สำหรับเหรียญที่เป็น FOMO (Fear Of Missing Out) เมื่อราคาขึ้นจนเข้าเขต Overbought ใน TF 4H ควรเปลี่ยนคำสั่งเป็น Single



### ส่วนที่ 3 - หน้าแสดงรายการเหรียญ และสรุปสถานะเหรียญ

\* **Filter Tab** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1) - ใช้สำหรับคัดกรองเหรียญที่เปิด **Trade** ในแต่ละโหมด

- **All** หมายถึง แสดงรายการเหรียญที่มีอยู่บน WINBOT ทั้งหมด ซึ่งบน Platform ของ WINBOT มีเหรียญให้เลือก Trade มากกว่า 300 เหรียญ
- **Continue** หมายถึง แสดงรายการเหรียญที่อยู่ในโหมด Continue ทั้งหมด
- **Single** หมายถึง แสดงรายการเหรียญที่อยู่ในโหมด Single ทั้งหมด
- **Stop** หมายถึง แสดงรายการเหรียญที่อยู่ในโหมด Stop ทั้งหมด

#### 10. หน้าแสดงรายการเหรียญ (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2)

- **Select All** (กรอบสี่เหลี่ยมในรูปประกอบด้านล่าง) สำหรับใช้ในการเลือกทุกเหรียญที่เคยมีการตั้งค่าในการ Trade ไว้แล้ว โดยเหรียญที่มีการตั้งค่าต่างๆ ไว้แล้วนั้น จะมี **Check Box** อยู่ด้านหน้า Logo ของเหรียญ เพื่อความสะดวกในการสั่งให้ Bot ทำงานตามคำสั่งที่ต้องการพร้อมกันหลายๆ เหรียญในครั้งเดียว

<input type="checkbox"/>	COINS	COVER	STATUS	PRICE	PNL
<input type="checkbox"/>	1INCH	1	CONTINUE	0.53	0.00%
<input type="checkbox"/>	ADA	0	CONTINUE	0.37	0.00%
<input type="checkbox"/>	ALPHA	0	CONTINUE	0.11	0.00%
<input type="checkbox"/>	XRP	2	SINGLE	0.46	0.00%

- **Check Box** สำหรับใช้เลือกเหรียญที่ต้องการออกคำสั่ง สามารถเลือกพร้อมกันได้หลายๆ เหรียญ สำหรับเหรียญที่เลือกไว้ จะมีเครื่องหมาย  ปรากฏอยู่

<input type="checkbox"/>	COINS	COVER	STATUS	PRICE	PNL
<input type="checkbox"/>	1INCH	1	CONTINUE	0.53	0.00%
<input type="checkbox"/>	ADA	0	CONTINUE	0.37	0.00%
<input type="checkbox"/>	ALPHA	0	CONTINUE	0.11	0.00%
<input type="checkbox"/>	XRP	2	SINGLE	0.46	0.00%

<input checked="" type="checkbox"/>	COINS	COVER	STATUS	PRICE	PNL
<input checked="" type="checkbox"/>	1INCH	1	CONTINUE	0.53	0.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	ADA	0	CONTINUE	0.37	0.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	ALPHA	0	CONTINUE	0.11	0.00%
<input checked="" type="checkbox"/>	XRP	2	SINGLE	0.46	0.00%

- **COINS** แสดง ชื่อเหรียญ
- **COVER** แสดง จำนวนครั้งที่เข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาไว้แล้ว
- **STATUS** แสดง สถานะการทำงาน
- **PRICE** แสดง ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน
- **PNL** แสดง อัตรา กำไร / ขาดทุน

1



2



### 4.3 การเข้าซื้อ Initial Order แบบ Market Price

1. ค้นหาเหรียญโดยการพิมพ์ชื่อเหรียญที่ต้องการลงในช่อง Search (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1) ตัวอย่างในภาพที่ 1 ต้องการหาเหรียญ ALGO ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 1
2. คลิกที่ชื่อเหรียญ ALGO (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1) ตามที่ต้องการ ระบบจะตัดเข้าสู่หน้าเหรียญ ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2
3. เมื่อเข้าหน้า Trade ของแต่ละเหรียญ ให้ทำการตั้งค่ากลยุทธ์ที่ต้องการสำหรับเหรียญนั้นๆ โดยเลื่อนหน้าจอลงมาด้านล่าง ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 3

จากภาพที่ 3 ในกรอบสี่เหลี่ยม จะเห็นว่าตัวเลือกทั้ง Market Price (ราคาตลาด) และ Limit Price (ราคาที่กำหนด) ซึ่งท่านสามารถกำหนดได้ว่าต้องการให้ Bot เข้าซื้อ Initial Order ทันทีที่ราคาตลาด ณ เวลานั้น หรือ เลือกที่จะให้ Bot เข้าซื้อที่ Limit Price ตามที่ท่านกำหนดเอง ซึ่งการกำหนดราคาเข้าซื้อครั้งแรกด้วยตัวท่านเอง เหมาะสำหรับผู้ที่มีทักษะในการอ่านกราฟโดยใช้ Indicator ในการหาจุด เข้า - ออก ตลาด

- \* กรณีที่เลือกใช้ Indicator นั้น Bot จะรอจนกว่าราคาเหรียญจะเป็นไปตามเงื่อนไขของ Indicator จึงจะทำการเข้าซื้อหมายความว่า Market Price ถูกยกเลิกโดย Indicator



4. เลือก **Preset Strategy** (กลยุทธ์) ที่ต้องการโดยการคลิกที่ช่อง **Strategy** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 4)
5. คลิกที่ **Preset** ที่ต้องการใช้งาน ในตัวอย่างเลือก **WINBOT TEST 1** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 5)
6. คลิก **Confirm** เพื่อยืนยันการตั้งค่าต่างๆ (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 6)

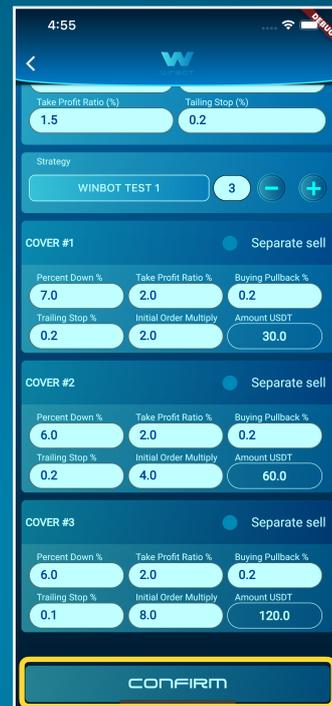
4



5



6



7. คลิกที่ปุ่ม **Start** เพื่อให้ **Bot** เริ่มทำงาน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 7)
8. ระบบจะเข้าทำการซื้อ **Initial Order** ทันที โดยเมื่อเข้าซื้อในทุกๆ ครั้ง จะเห็นว่า **Holding Amount (USDT)** จะไม่เต็มตามจำนวนที่ตั้ง **Initial Order** และที่ **PnL (%)** จะแสดงผลขาดทุน -0.27% เนื่องจากเป็นการหักค่าธรรมเนียมการซื้อขายโดย **Binance** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 8)

7

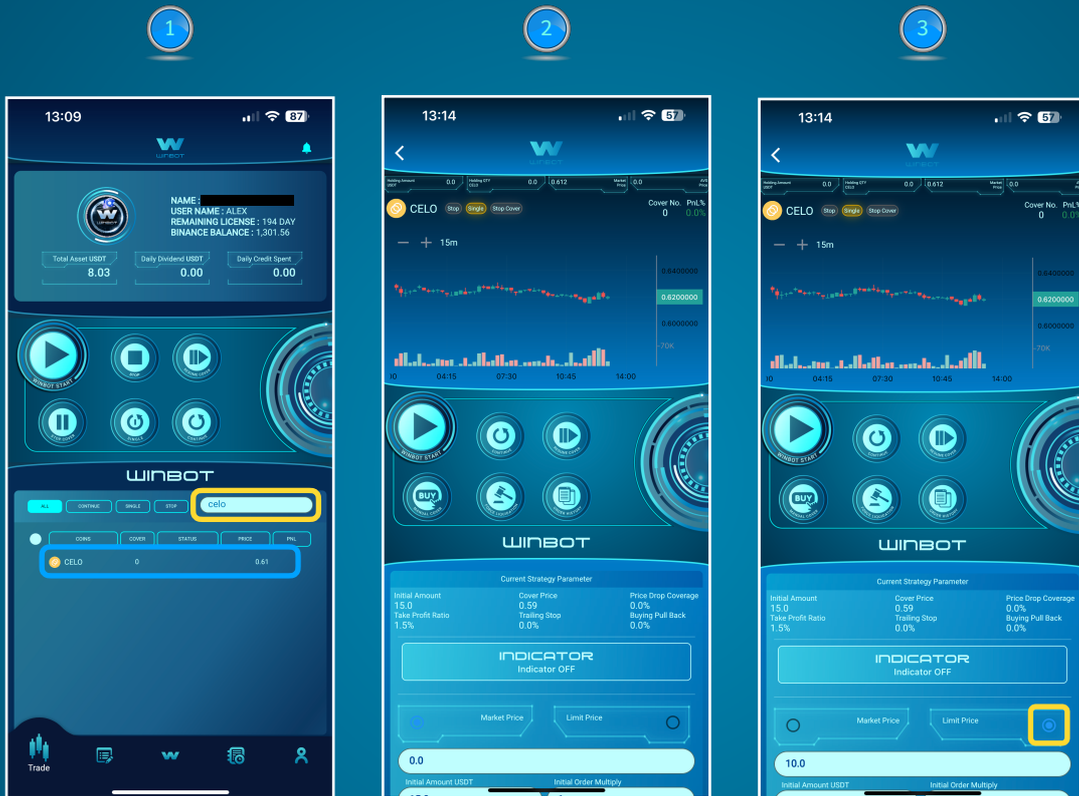


8



#### 4.4 การเข้าซื้อ Initial Order แบบ Limit Price

1. ค้นหาเหรียญโดยการพิมพ์ชื่อเหรียญที่ต้องการลงในช่อง **SEARCH COIN NAME** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1) ตัวอย่างในภาพทางด้านล่าง ต้องการหาเหรียญ **CELO** ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 1
2. คลิกที่เหรียญ **CELO** (กรอบสีฟ้าในภาพที่ 1) ตามที่ต้องการ ระบบจะเปลี่ยนเข้าสู่หน้าสำหรับเหรียญ **CELO** ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2
3. คลิกที่ **Check Box** ของ **Limit Price** ปุ่มตัวเลือก **Limit Price** จะสว่างขึ้น (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



4. กรอกราคาที่ผ่านต้องการเข้าซื้อในช่องราคา (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. เลือก Strategy (กลยุทธ์) ที่ต้องการ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิก Confirm เพื่อยืนยันการตั้งค่า (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

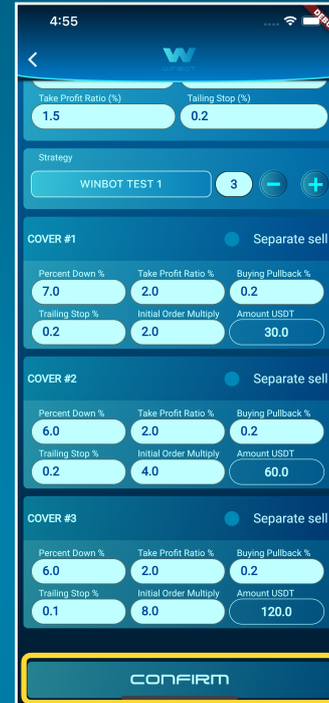
4



5



6



7. คลิก **Start** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 7)
8. **Bot** จะเริ่มทำงานโดยรอให้ราคาตรงกับที่ตั้งไว้จึงออกคำสั่งซื้อ สังเกตไอคอนที่ได้ **Logo** เหรียญจะเปลี่ยนจาก **Stop** เป็น **Running** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 8)
9. ที่หน้า **Operation** จะแสดงรายการเหรียญ **CELO** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 9) ที่มีการตั้งชื่อ **Initial Order** แบบ **Limit** โดยยังไม่มีข้อมูลการถือเหรียญ (เนื่องจากต้องรอให้ราคาเหรียญลดลงมาถึงจุดที่ตั้งซื้อก่อน)

7

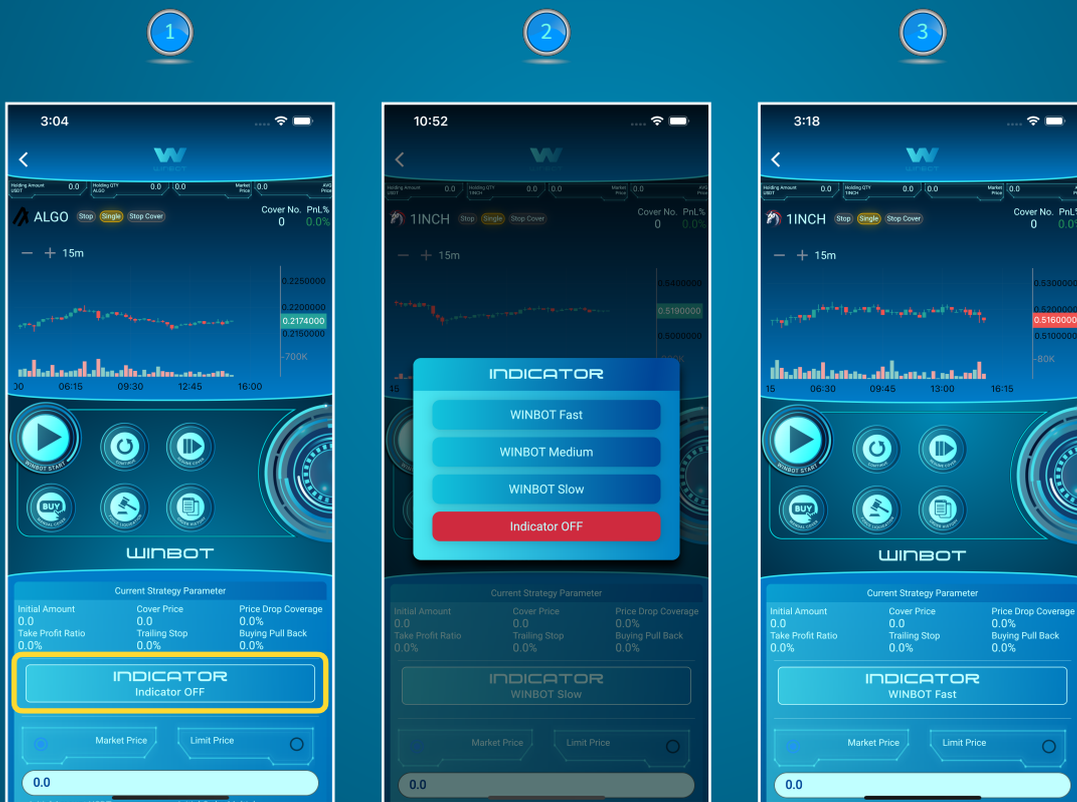
8

9



#### 4.5 การเปิดใช้ INDICATOR

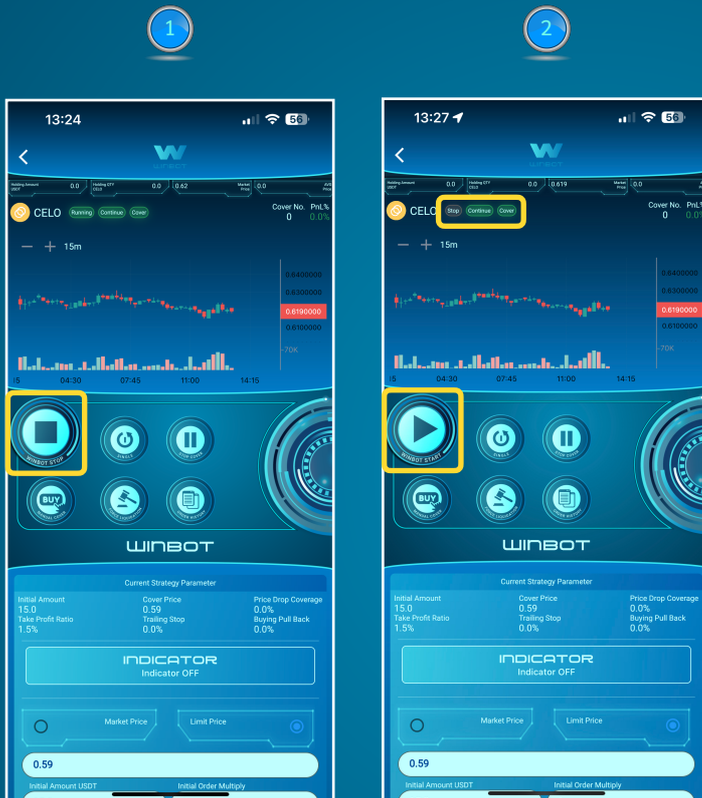
1. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ **INDICATOR** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. เลือก **INDICATOR** ที่ต้องการ
  - \* **WINBOT Fast** - เข้าซื้อ-ขาย ค่อนข้างเร็ว ความเสี่ยงสูง
  - \* **WINBOT Medium** - เข้าซื้อสัปดาห์ละ 1-2 ครั้ง แล้วแต่ความผันผวนของตลาด ความเสี่ยงปานกลาง
  - \* **WINBOT Slow** - เข้าซื้อ 1-2 สัปดาห์ ครั้ง ความเสี่ยงต่ำ
  - \* **Indicator OFF** - ปิดการใช้งาน INDICATOR
3. หลังจากเลือก **INDICATOR** แล้ว หน้าจอจะปรากฏตามภาพที่ 3
  - \* อย่าลืมคลิก **Confirm** ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลง หรือมีการตั้งค่าใหม่



#### 4.6 การสั่งให้ Bot หยุดทำงานด้วยคำสั่ง Stop

ในสถานการณ์ที่ตลาดผันผวนรุนแรง ด้วยปัจจัยลบต่างๆ นั้น อาจจะต้องพิจารณาให้ Bot หยุดทำงานชั่วคราว เพื่อรอดูสถานการณ์ โดยท่านสามารถสั่งให้ Bot หยุดทำงานโดยทำตามขั้นตอนดังนี้

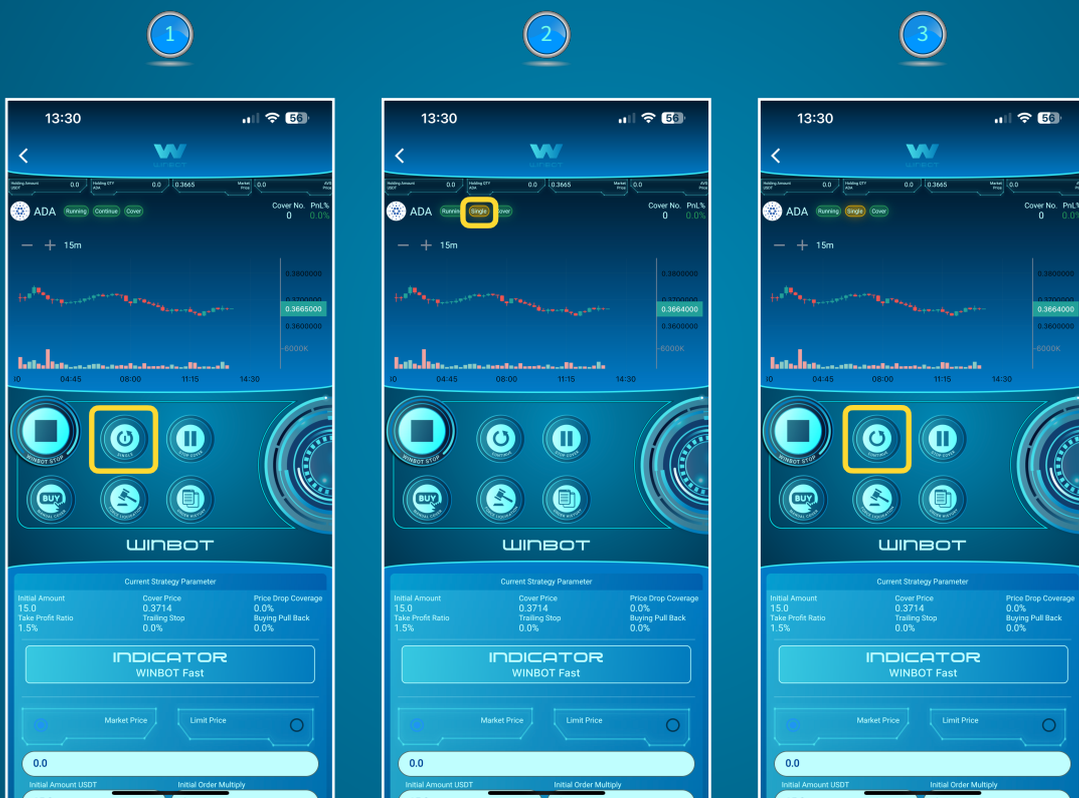
1. ที่หน้าเหรียญ CELO คลิกที่ปุ่ม Stop (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. Bot จะหยุดทำงานทันที สังเกตไอคอนที่ได้ Logo เหรียญจะเปลี่ยนจาก Running เป็น Stop และตำแหน่งที่เคยเป็นปุ่ม Stop จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม Start แทน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



#### 4.7 การเปลี่ยนโหมดจาก Continue เป็น Single

ในสถานการณ์ที่ราคาของเหรียญที่ Trade อยู่ปรับตัวขึ้นสูงมากแล้วนั้น อาจจะต้องพิจารณาให้ Bot ขายเหรียญออกแล้วหยุดการทำงาน โดยใช้คำสั่ง Single เพื่อรอดูสถานการณ์ และป้องกันการซื้อในราคาที่สูงเกินไป โดยท่านสามารถปรับให้ Bot ทำงานในโหมด Single ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ปุ่ม Single (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. Bot จะเปลี่ยนเป็นโหมด Single สังเกตไอคอนแสดงสถานะของเหรียญจะเปลี่ยนจาก Continue เป็น Single (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. ตำแหน่งที่เคยเป็นปุ่ม Single จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม Continue แทน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



#### 4.8 การเปลี่ยนโหมดจาก Single เป็น Continue

โดยปกติการทำงานของ Bot จะตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการ Trade ไว้ที่โหมด Continue กรณีที่มีการเปลี่ยนกลยุทธ์การ Trade เทรียลเป็น Single แล้วนั้น หากท่านต้องการให้ Bot กลับมาทำงานในโหมด Continue ท่านสามารถเปลี่ยนโหมด โดยทำตาม ขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้าเทรียล คลิกที่ปุ่ม Continue (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. Bot จะเปลี่ยนเป็นโหมด Continue สังเกตไอคอนแสดงสถานะของเทรียลจะเปลี่ยนจาก Single เป็น Continue (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. ตำแหน่งที่เคยเป็นปุ่ม Continue จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม Single แทน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



#### 4.9 Stop Cover การสั่งให้ Bot หยุดซื้อถั่วเฉลี่ยราคา

โดยปกติการทำงานของ Bot จะตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการ Trade ไว้ที่โหมด Cover ในกรณีที่ตลาดผันผวนรุนแรง ด้วยปัจจัยลบต่างๆ นั้น อาจจะต้องพิจารณาให้ Bot หยุดการซื้อถั่วเฉลี่ยราคาชั่วคราว เพื่อรอดูสถานการณ์ โดยท่านสามารถสั่งให้ Bot หยุดซื้อถั่วเฉลี่ยราคาโดยทำตามขั้นตอนดังนี้

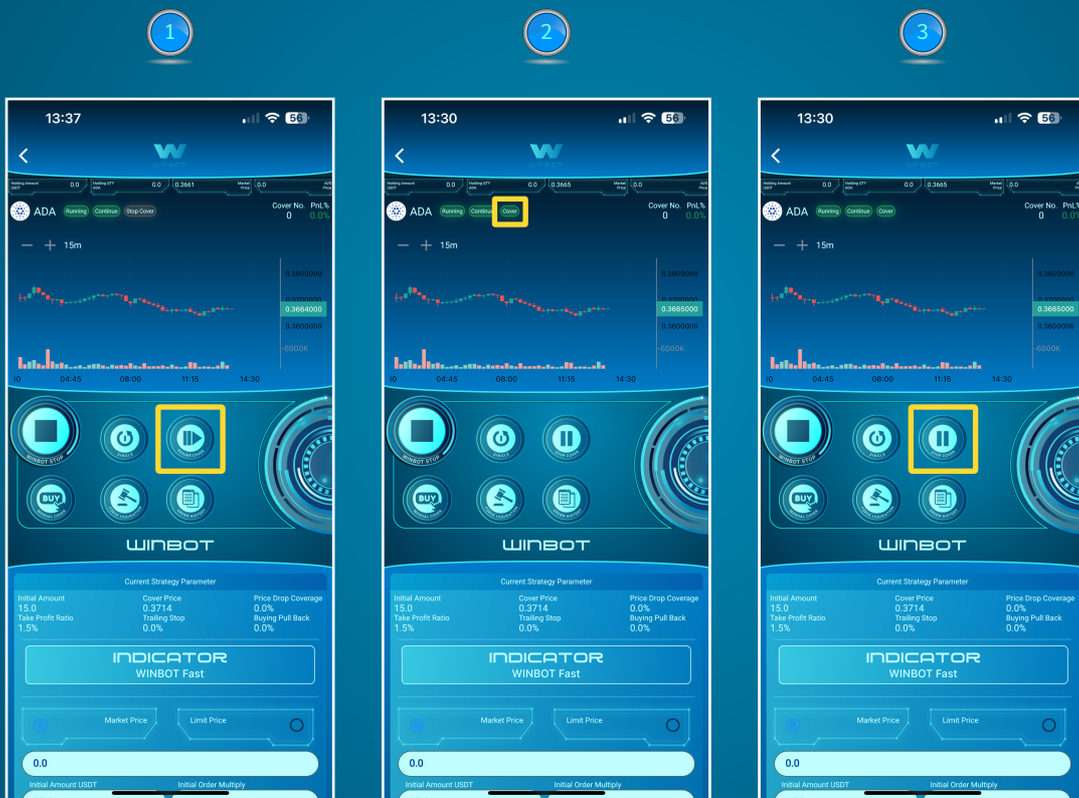
1. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ปุ่ม Stop Cover (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. Bot จะเปลี่ยนเป็นโหมด Stop Cover สังเกตไอคอนแสดงสถานะของเหรียญ จะเปลี่ยนจาก Cover เป็น Stop Cover (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. ตำแหน่งที่เคยเป็นปุ่ม Stop Cover จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม Resume Cover แทน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



#### 4.10 Resume Cover การสั่งให้ Bot ซื้อถัวเฉลี่ยราคาอีกครั้ง

โดยปกติการทำงานของ Bot จะตั้งค่าเริ่มต้นสำหรับการ Trade ไว้ที่โหมด Cover กรณีที่มีการเปลี่ยนแปลงกลยุทธ์การ Trade เทรียญเป็น Stop Cover แล้วนั้น หากท่านต้องการให้ Bot กลับมาทำงานในโหมด Cover ท่านสามารถเปลี่ยนโหมด โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้าเทรียญ คลิกที่ปุ่ม Resume Cover (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. Bot จะเปลี่ยนเป็นโหมด Cover สังเกตไอคอนแสดงสถานะของเทรียญ จะเปลี่ยนจาก Stop Cover เป็น Cover (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. ตำแหน่งที่เคยเป็นปุ่ม Resume Cover จะเปลี่ยนเป็นปุ่ม Stop Cover แทน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)



#### 4.11 Manual Cover การซื้อถัวเฉลี่ยราคาด้วยตัวเอง

คำสั่ง **Manual Cover** คือ การซื้อถัวเฉลี่ยราคาด้วยตัวท่านเอง ในกรณีที่ **Bot** เข้าซื้อจนถึง **Cover** สุดท้ายตามกลยุทธ์ที่ท่านตั้งไว้แล้ว แต่ราคายังคงลดลงอย่างต่อเนื่อง เช่น กรณีเหรียญ **UNFI** ซึ่งขึ้นไปทำราคาสูงสุดที่ **41.794 USDT** แล้วลดลงมาเหลือ **8.510 USDT** หรือลดลง **79.63%** ซึ่งหากไม่ทำการถัวเฉลี่ยราคาก็อาจไม่สามารถขายทำกำไรได้ หรืออาจจะต้องยอมขายขาดทุน



#### ตัวอย่าง

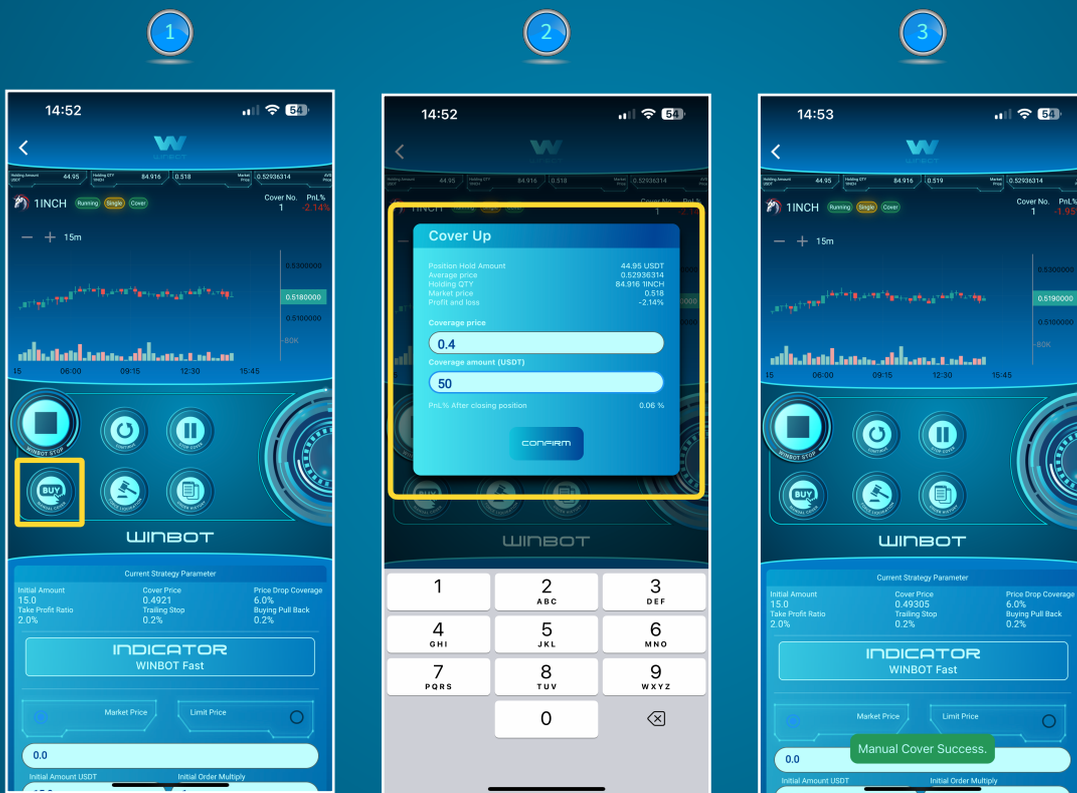
**Bot** ได้ทำการเข้าซื้อเหรียญ **UNFI** ที่ราคา **40.00 USDT** แต่ราคาลดลงอย่างต่อเนื่องจน **Bot** ทำการเข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาจนถึง **Cover #4** แล้ว แต่ราคายังลดลงอย่างต่อเนื่องจนแทบจะไม่มีโอกาสทำกำไรได้อีกแล้ว หากขายก็ขาดทุนมากเกินไป สมมุติว่า ณ เวลาที่ท่านเห็น ราคาเหรียญ **UNFI** อยู่ที่ **10.08 USDT** ท่านตัดสินใจเข้าซื้อถัวเฉลี่ยราคาด้วยตนเอง ด้วยเงิน **480 USDT** ซึ่งจะทำให้ต้นทุนเฉลี่ยลดลงมาจาก **34.99 USDT** มาอยู่ที่ **11.83 USDT** ห่างจากราคาตลาด **-17.36%** ทำให้ยังมีโอกาสที่จะลดการขาดทุนลง หรืออาจจะสามารถกลับมาทำกำไรได้

**ตารางที่ 1:** ตารางแสดงการคำนวณการซื้อ **Manual Cover** (ถัวเฉลี่ยราคาด้วยตนเอง)

4 Covers	Initial Order Multiply	Amount (USDT)	Price Drop (%)	Price	Holding Quantity	Average Price	% Difference
Initial Order	-	15	-	40.00	0.38	40.00	0.00
Cover #1	2	30	3	38.80	0.77	39.19	0.67
Cover #2	4	60	4	37.25	1.61	38.06	1.56
Cover #3	8	120	5	35.39	3.39	36.58	2.11
Cover #4	16	240	5	33.62	7.14	34.99	2.44
Manual Cover	32	480		10.08	100.20	11.83	17.36
<b>Total</b>	-	<b>465</b>	-	<b>-15.96%</b>	<b>113.49</b>	-	-

ท่านสามารถทำ **Manual Cover** ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

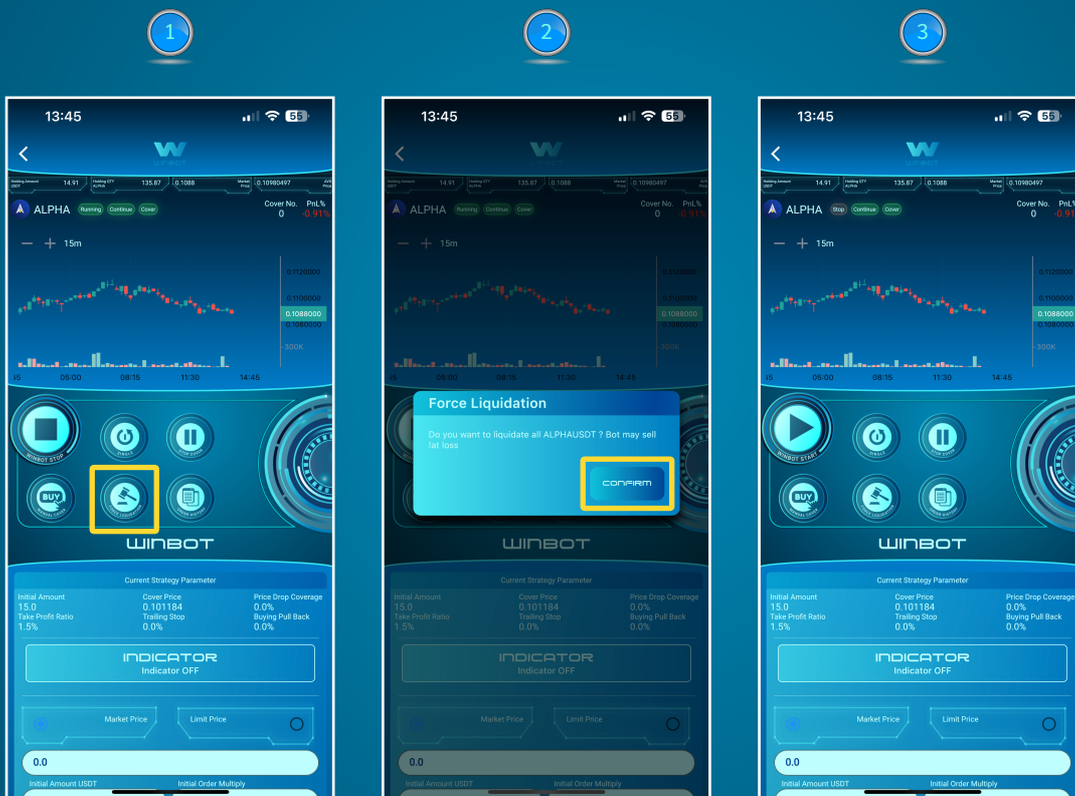
1. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ปุ่ม **Manual Cover** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่างต่างเพื่อให้ท่านกรอกข้อมูล (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
  - กรอกราคาที่ต้องการซื้อถัวเฉลี่ยในช่อง **"Coverage Price"**
  - กรอกจำนวนเงินที่จะใช้ในการถัวเฉลี่ยราคาในช่อง **"Coverage Amount (USDT)"**
  - จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **Confirm** เพื่อยืนยันคำสั่ง
3. ระบบจะคำนวณว่าเมื่อทำการถัวเฉลี่ยราคาตามที่กำหนดแล้ว จะขาดทุนอยู่ที่ประมาณกี่ % และเมื่อคลิก **Confirm** แล้ว จะปรากฏหน้าต่างต่าง **Manual Cover Success** ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 3



#### 4.11 Force Liquidation การออกคำสั่งขายด้วยตนเอง

คำสั่ง **Force Liquidation** ใช้สำหรับกรณีที่ท่านต้องการขายเหรียญใดเหรียญหนึ่งออกทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็กรณที่ไดกำไรเกินกว่าที่ตั้ง **Take Profit Ratio** เช่น กำไร 25% แล้ว แต่ **Bot** ก็ยังไม่ทำการขายเหรียญออกไป (อาจมีสาเหตุจากการตั้ง **Trailing Stop** ที่สูงเกินไป) หรือต้องการลดการขาดทุน (**Stop Loss**) ท่านสามารถใช้คำสั่ง **Force Liquidation** เพื่อบังคับให้ **Bot** ทำการขายเหรียญออกไป ไม่ว่าจะกำไร หรือขาดทุนก็ตาม โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ปุ่ม **Force Liquidation** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่างคำเตือน หากท่านต้องการขายเหรียญ คลิก **Confirm** เพื่อยืนยัน (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. เมื่อขายเหรียญออกแล้ว **Bot** จะหยุดทำงานตามภาพที่ 3



## 4.12 Order History ประวัติคำสั่งซื้อ - ขาย

Order History ใช้สำหรับเรียกดูประวัติคำสั่งซื้อ - ขาย ทุกๆ รายการที่เกิด โดยสามารถเรียกดูประวัติคำสั่งซื้อ - ขาย ได้จากทั้งหน้า Home และ หน้าเหรียญ โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. ที่หน้า Home คลิกที่ปุ่ม Order History (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
  - \* กรณีที่เข้าจากหน้า Home จะแสดงประวัติคำสั่งซื้อ - ขาย ทุกรายการ ของทุกเหรียญ
2. ที่หน้าเหรียญ คลิกที่ปุ่ม Order History (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2)
  - \* กรณีที่เข้าจากหน้าเหรียญ จะแสดงประวัติคำสั่งซื้อ - ขาย เฉพาะของเหรียญนั้นๆ
3. ระบบจะแสดงคำสั่งซื้อ - ขาย ตามลำดับ โดยเรียงตามเวลาล่าสุดก่อน ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 3



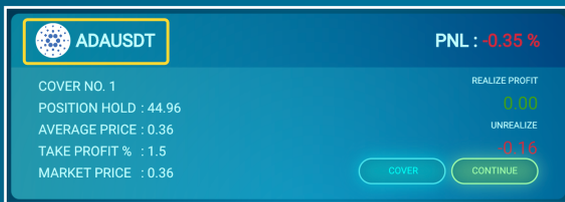
## 5. Operation

### 5.1 การเข้าสู่หน้า Operation

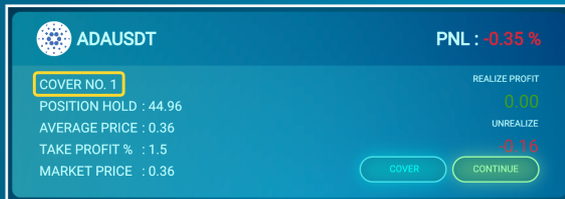
1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Operation ได้โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพทางด้านขวา)
2. เมื่อเข้าสู่หน้า Operation จะปรากฏรายละเอียดต่างๆ ตามที่ปรากฏบนภาพทางด้านขวา

### 5.2 รายละเอียดต่างๆ บนหน้า Operation

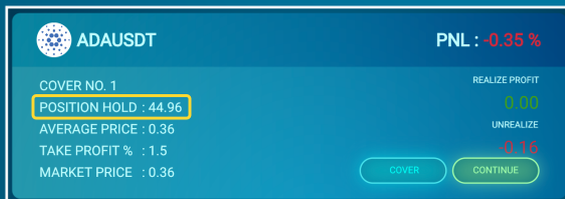
#### 2.1 Logo และ ชื่อเหรียญ (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพด้านล่าง)



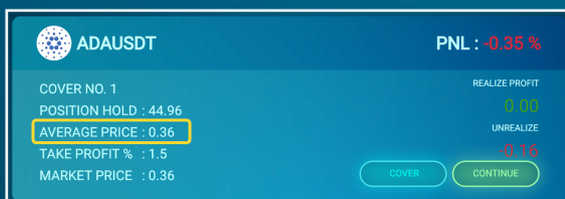
#### 2.2 COVER NO. XX - จำนวนครั้งที่เข้าซื้อแล้วเฉลี่ยราคา (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพด้านล่าง)



#### 2.3 POSITION HOLD - จำนวนเงิน USDT ที่ใช้ไปในการซื้อเหรียญนั้นๆ (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพด้านล่าง)



#### 2.4 AVERAGE PRICE - ต้นทุนเฉลี่ย (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพด้านล่าง)



2.5 Take Profit % - อัตรากำไรที่ตั้งไว้ (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

2.6 Market Price - ราคาตลาด ณ ปัจจุบัน (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

2.7 PnL - กำไร / ขาดทุน ณ เวลานั้น มีหน่วยเป็น % (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

2.7 Realize Profit - กำไรที่เกิดขึ้นแล้ว ซึ่งมาจากการขายแยก Cover (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

2.8 Unrealize - กำไร / ขาดทุน ณ เวลานั้น มีหน่วยเป็น USDT (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

2.9 Status - แสดงสถานะการทำงานของเหรียญนั้นๆ (กรอบสีเหลืองในภาพด้านล่าง)

ADAUSD PNL: -0.35 %

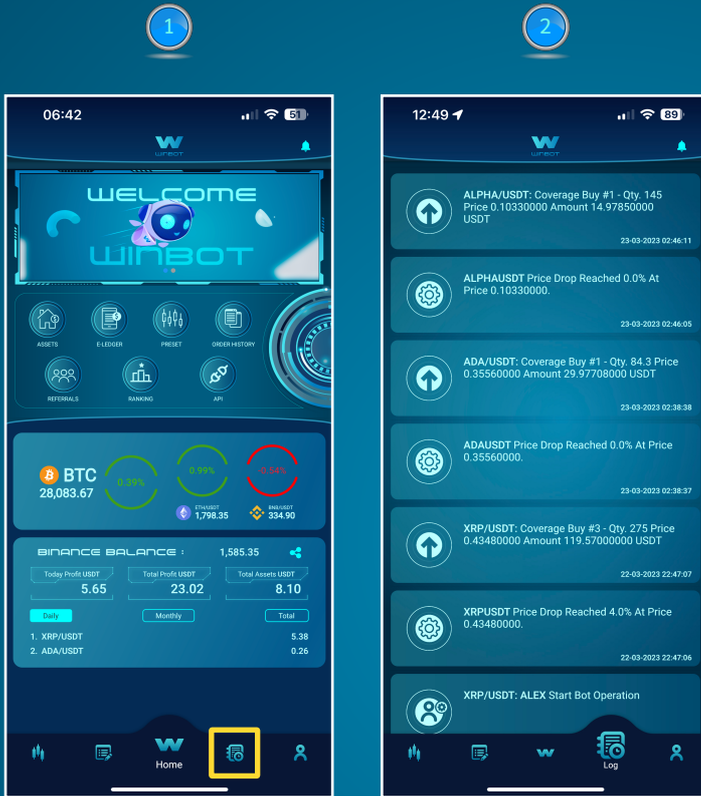
COVER NO. 1	REALIZE PROFIT
POSITION HOLD : 44.96	0.00
AVERAGE PRICE : 0.36	UNREALIZE
TAKE PROFIT % : 1.5	-0.16
MARKET PRICE : 0.36	

COVER CONTINUE

## 6. Log

### 6.1 การเข้าสู่หน้า Log

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Log ได้โดยการคลิกที่ไอคอน  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้า Log จะปรากฏรายละเอียดต่างๆ ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2



#### หมายเหตุ:

ระบบจะทำการบันทึกข้อมูล Log ไร่สูงสุดที่ 200 รายการ หากต้องการข้อมูลย้อนหลังกรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า WINBOT ผ่านช่องทางดังต่อไปนี้

 @winbot

 WINBOT

## 6.2 ความหมายของ Log แต่ละรายการ

- Coin Name: Username Start Bot Operation  
ชื่อเหรียญ: ชื่อผู้ใช้งาน สั่งให้ Bot เริ่มทำงาน
- Coin Name: Username Stop Bot Operation  
ชื่อเหรียญ: ชื่อผู้ใช้งาน สั่งให้ Bot หยุดทำงาน
- Coin Name: Username Select Continuous Bot Operation  
ชื่อเหรียญ: ชื่อผู้ใช้งาน ปรับโหมดการทำงานของ Bot เป็นโหมด Continue
- Coin Name: Username Select Single Bot Operation  
ชื่อเหรียญ: ชื่อผู้ใช้งาน ปรับโหมดการทำงานของ Bot เป็นโหมด Single
- Coin Name: Manually Perform Coverage Buy by Username Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: ชื่อผู้ซื้อราคาโดย ชื่อผู้ใช้งาน จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- Coin Name: Force Liquidation by Username Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: ทำการขายเหรียญโดย ชื่อผู้ใช้งาน จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- Coin Name: Resume Coverage Buy by Username  
ชื่อเหรียญ: ปรับโหมดเป็น Resume Cover โดย ชื่อผู้ใช้งาน
- Coin Name: Stop Coverage Buy by Username  
ชื่อเหรียญ: ปรับโหมดเป็น Stop Cover โดย ชื่อผู้ใช้งาน
- Coin Name: Initial Order Buy - Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: เข้าซื้อ Initial Order - จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- Coin Name: Coverage Buy #XX - Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: เข้าซื้อ Cover ที่ XX - จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- Coin Name: Take Profit Sell #XX - Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: ขาย Cover ที่ XX - จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- Coin Name: Take Profit Sell - Qty. XXX.XXX Price XXXXXX Amount XXXX USDT  
ชื่อเหรียญ: ขาย Initial Order - จำนวน XXX.XXX ราคา XXXXXX ยอดเงิน XXXX USDT
- User edit strategy from X Cover to X Cover  
ผู้ใช้งานแก้ไขกลยุทธ์จาก X Cover เป็น X Cover
- Bot Stopped Operation - Inadequate Asset  
Bot หยุดทำงาน - เนื่องจากยอดเงินคงเหลือไม่เพียงพอสำหรับการหักค่าธรรมเนียม
- Bot Stopped Operation - Inadequate Fund  
Bot หยุดทำงาน - เนื่องจากจำนวนเงินคงเหลือใน Binance ไม่เพียงพอสำหรับการซื้อถัวเฉลี่ยราคา

## 7. Me

### 7.1 การเข้าสู่หน้า Me

1. ท่านสามารถเข้าสู่หน้า Me ได้โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. เมื่อเข้าสู่หน้า Me จะปรากฏรายละเอียดต่างๆ ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 2



## 7.2 ส่วนประกอบต่างๆ ของหน้า Me

### 1. ข้อมูลผู้ใช้งาน

- NAME = ชื่อ - นามสกุล ของผู้ใช้งาน
- USERNAME = ชื่อผู้ใช้งานที่ท่านใช้ลงทะเบียน
- REMAINING LICENSE = จำนวนวันใช้งานคงเหลือ
- BINANCE BALANCE = ยอดเงินคงเหลือในบัญชี Binance
- Total Assets USDT = สินทรัพย์คงเหลือ (USDT)
- Daily Dividend USDT = เงินปันผลประจำวัน (USDT)
- Daily Credit Spent USDT = จำนวนสินทรัพย์ที่ใช้ไปในวันนี้ (USDT)

### 2. Financial Short Cut Bar

- Deposit = ฝาก
- Withdrawal = ถอน
- Inter Transfer = โอนเงินภายในแอปพลิเคชัน WINBOT
- Transaction = รายการการทำธุรกรรม

### 3. Menu ย่อย

- Profile = บัญชีผู้ใช้งาน
- My Activation Code = รหัสเปิดใช้งาน
- Share = แชร์ Referral Code
- Tutorial = ศูนย์ข้อมูลสำหรับเรียนรู้การใช้งาน WINBOT
- Disclaimer = ข้อจำกัดความรับผิดชอบ
- Logout = ลงชื่อออกจากระบบ



### 7.3 Deposit

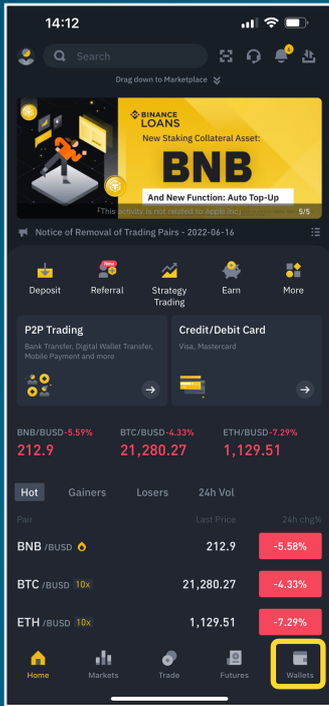
Deposit หรือ การฝากเงินเข้าบัญชี WINBOT เพื่อใช้สำหรับการจ่ายค่าธรรมเนียม ค่าบริการต่างๆ ซึ่งระบบจะบันทึกข้อมูลไว้ทุกรายการที่เกิดขึ้น โดยท่านสามารถเข้าดูรายการได้จากหน้า Home โดยคลิกที่ปุ่ม Assets แล้วคลิกที่ปุ่ม Deposit หรือเข้าจากทางหน้า Me โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ปุ่ม Deposit (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ปุ่ม Copy Address (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) เพื่อคัดลอก Address ในการฝาก

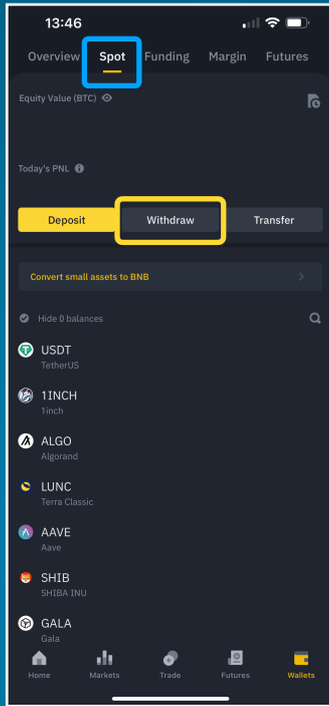


4. เปิดแอปพลิเคชัน **Binance** แล้วคลิกที่ **Wallet** บริเวณมุมล่างขวาของหน้าจอ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. คลิกที่ **Spot** (กรอบสีฟ้าในภาพที่ 5) จากนั้นคลิกที่ปุ่ม **Withdraw** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ **USDT** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

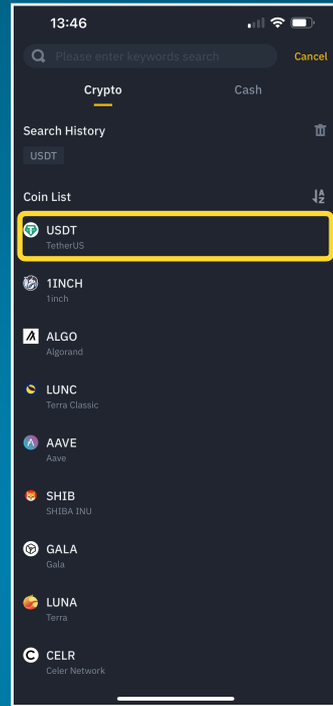
4



5

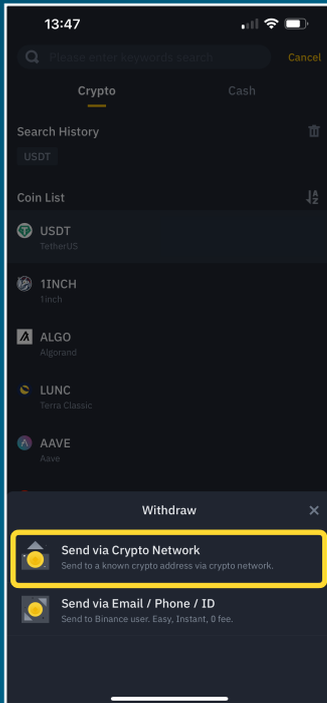


6

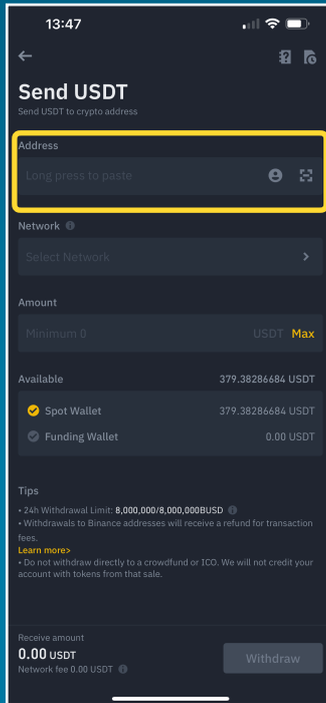


7. คลิกที่ **Send via Crypto Network** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 7)
8. วาง **Address** ที่คัดลอกมาก่อนหน้านี้ ลงในช่อง **Address** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 8)
9. คลิกที่ **Network** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 9)

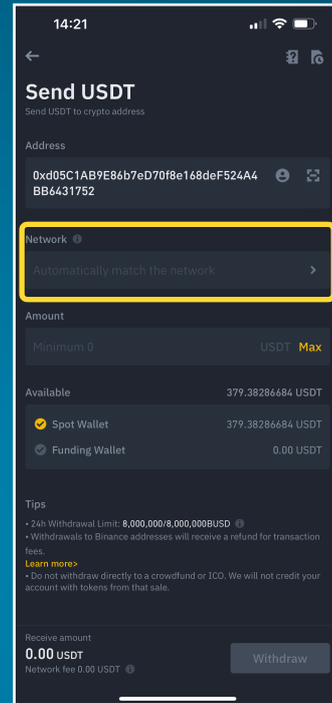
7



8

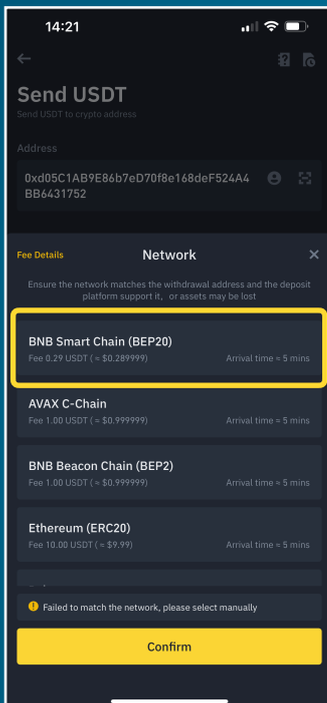


9

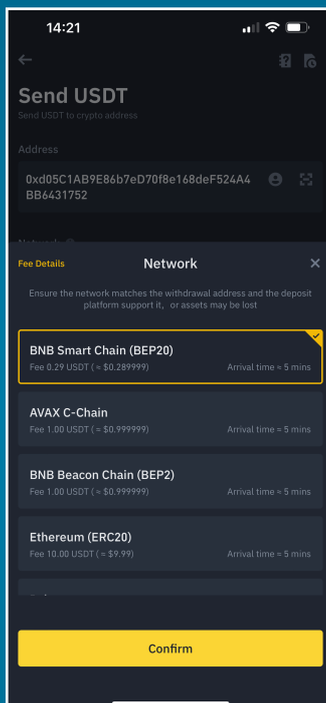


10. คลิกที่ **BNB Smart Chain (BEP20)** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 10)
  11. คลิกที่ปุ่ม **Confirm** (ปุ่มสีเหลืองในภาพที่ 11)
  12. คลิกที่ช่อง **Amount** เพื่อกรอกจำนวนเงินที่ต้องการโอน โดยบวกเพิ่มค่าธรรมเนียมการโอน **0.29 USDT** จากยอดเงินที่ต้องการโอนให้ผู้รับ เช่น ต้องการโอนเงิน **100 USDT** ไปที่บัญชี **WINBOT** ของท่าน ให้กรอกยอดเงิน **100.29 USDT**
- \* อัตราค่าธรรมเนียมการโอน เป็นส่วนที่เครือข่ายเหรียญเป็นผู้เรียกเก็บ ไม่ใช่ **WINBOT**

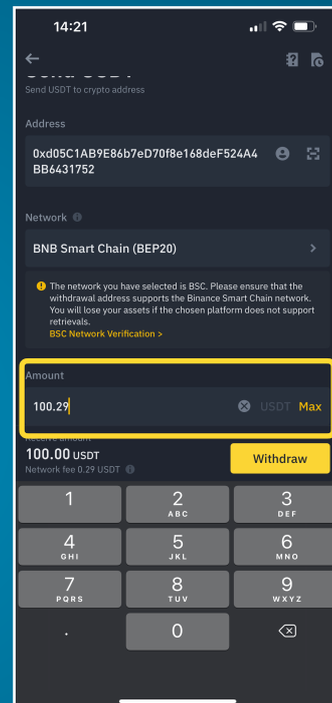
10



11

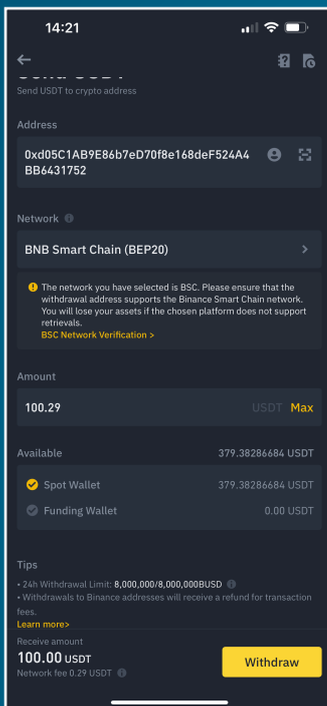


12

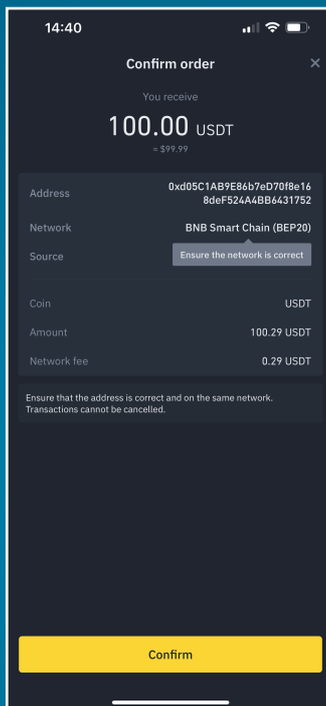


13. คลิกที่ปุ่ม **Withdraw** (ปุ่มสี่เหลี่ยมที่มุมล่างขวาในภาพที่ 13)
14. ตรวจสอบรายละเอียดต่างๆ ว่าถูกต้องตรงกับที่ต้องการ โดยเฉพาะเครือข่ายในการโอน จะต้องเป็น **BNB Smart Chain (BEP20)** เท่านั้น มิฉะนั้น เงินของท่านจะสูญหาย และยากต่อการติดตาม หากตรวจสอบจนแน่ใจแล้ว คลิกที่ปุ่ม **Confirm** (ปุ่มสี่เหลี่ยมด้านล่างในภาพที่ 14)
15. คลิกที่ **Send Code** เพื่อรับรหัสทาง **Email** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 15)

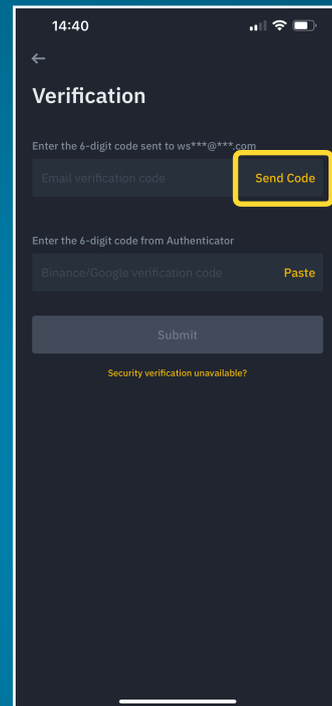
13



14

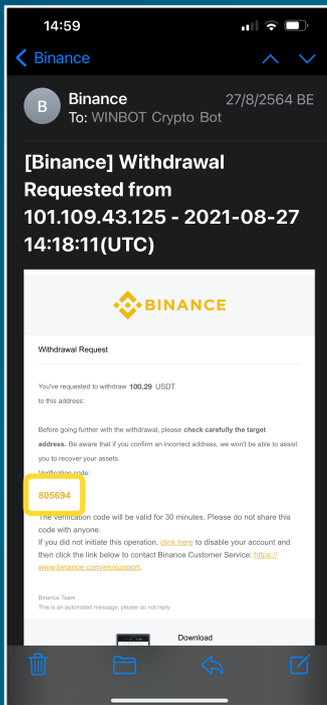


15

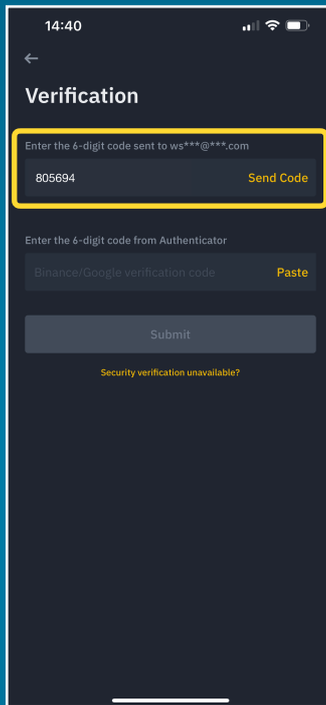


16. ตรวจสอบ Email ของท่าน และจำรหัส 6 หลักที่ได้รับ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 16)
17. นำรหัส 6 หลักที่ได้รับมากรอกลงในช่อง Enter the 6-digit code sent to XXXXXXX@XXXXX.XXX (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 17)
18. เปิดแอปพลิเคชัน Google Authenticator และนำรหัส 6 หลักมากรอกลงในช่อง Enter the 6-digit code from Authenticator (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 18)

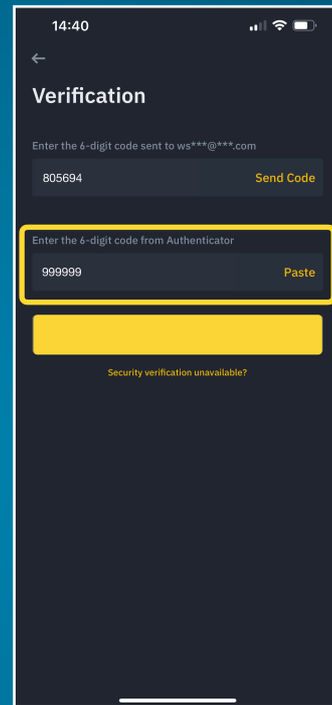
16



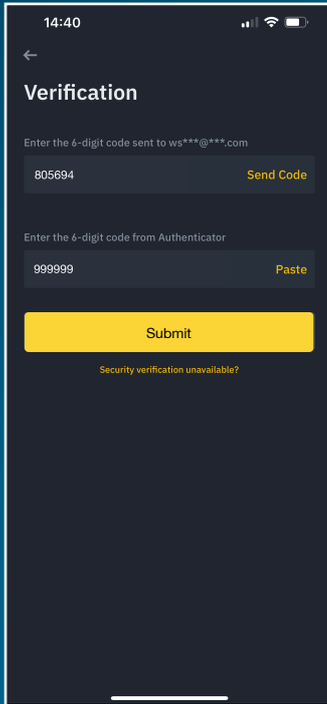
17



18



19. คลิกที่ปุ่ม **Submit** (ปุ่มสีเหลืองในภาพที่ 19)



## 7.4 Withdrawal

Withdrawal หรือ การถอนเงินออกจากระบบ WINBOT ใช้สำหรับการโอนเงินไปยังบัญชี Binance ที่ท่านใช้งานร่วมกับ WINBOT เท่านั้น เพื่อความปลอดภัยกับทรัพย์สินของท่าน โดยท่านสามารถเข้าไปที่หน้า Withdrawal ได้จากหน้า Home โดยคลิกที่ปุ่ม Assets แล้วคลิกที่ปุ่ม Withdrawal หรือเข้าจากทางหน้า Me โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

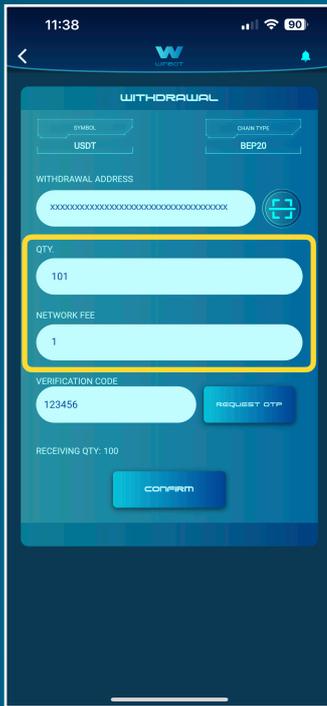
1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ปุ่ม Withdrawal (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. SCAN Wallet Address โดยคลิกที่ปุ่ม  (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)

\* กรอกยอดเงินที่ต้องการถอน + 1 (ค่าธรรมเนียมอยู่ที่ 1 USDT)



4. กรอกยอดเงินที่ต้องการถอนลงในช่อง QTY. เช่น หากต้องการ ถอน 100 USDT ให้กรอก 101 เนื่องจากมีค่า NETWORK FEE 1 USDT ต่อการทำรายการ 1 ครั้ง (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. คลิกที่ปุ่ม REQUEST OTP แล้วนำรหัส OTP 6 หลักที่ได้รับมากรอกลงในช่อง Verification Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ปุ่ม Confirm (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

4



5



6



## 7.5 Inter Transfer

Inter Transfer หรือ การโอนเงินภายในแอปพลิเคชัน WINBOT โดยท่านสามารถเข้าทำรายการได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ปุ่ม Inter Transfer (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2) ระบบจะแสดงข้อมูลผู้ใช้งานในเครือข่ายของท่าน ที่ท่านสามารถโอนเงินให้กันได้
3. คลิกที่ปุ่ม Transfer ที่อยู่ด้านหลังของรายชื่อผู้ใช้งานที่ท่านต้องการโอนเงิน ตัวอย่างเช่น ต้องการโอนเงินให้ "PONGSAKORN" ให้คลิกที่ปุ่ม Transfer ที่ด้านหลังชื่อบุคคลที่เราต้องการโอนเงินให้ (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3)

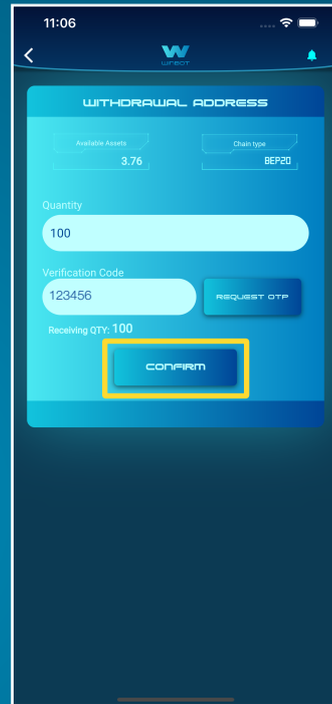
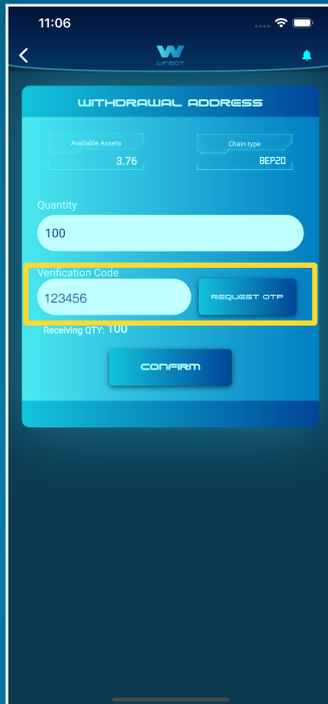
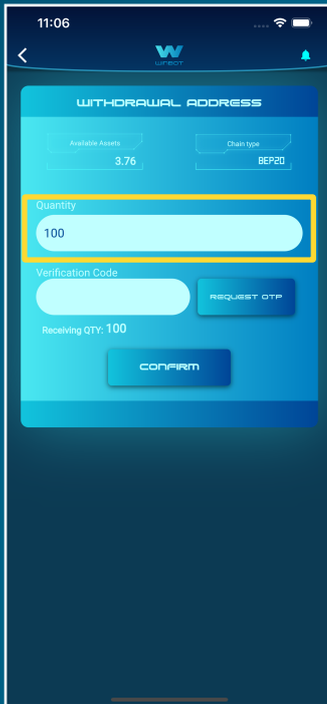


4. กรอกยอดเงินที่ต้องการโอนลงในช่อง **Quantity** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. คลิกที่ปุ่ม **REQUEST OTP** แล้วนำรหัส **OTP** 6 หลักที่ได้รับมากรอกลงในช่อง **Verification Code** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ปุ่ม **Confirm** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

4

5

6



## 7.6 Transaction

Transaction หรือ รายการการทำธุรกรรม ใช้สำหรับตรวจสอบรายการการทำธุรกรรมทางการเงิน โดยระบบจะบันทึกข้อมูลไว้ทุกรายการที่เกิดขึ้น ซึ่งท่านสามารถเข้าดูรายการได้จากหน้า Home โดยคลิกที่ปุ่ม Assets หรือเข้าจากทางหน้า Me โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ปุ่ม Transaction (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. หน้าจอจะปรากฏรายการการทำธุรกรรมตามรายละเอียดบนภาพที่ 3
4. Type หรือ รูปแบบการทำธุรกรรมมี 6 ประเภท คือ

DEPOSIT - ผาก

WITHDRAWAL - ถอน

TRANSFER - โอน

DEDUCT - รายการหักค่าธรรมเนียม

DIVIDEND - รายการเงินปันผลจากโครงการแนะนำเพื่อน (Referral Program)

BUYCODE - รายการซื้อ Activation Code สำหรับการใช้งาน WINBOT



## 7.7 Profile

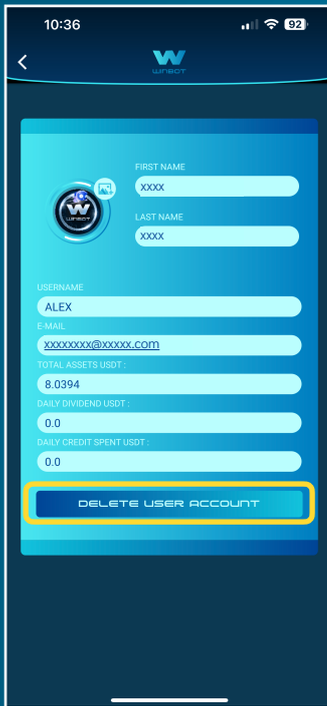
**Profile** หรือ ข้อมูลผู้ใช้งาน เป็นข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้งาน ซึ่งข้อมูลต่างๆ นั้นนำมาจากข้อมูลที่ท่านได้กรอกไว้ในขั้นตอนการลงทะเบียนซึ่งไม่สามารถเปลี่ยนแปลงได้ ยกเว้นการเปลี่ยนภาพ **Profile** โดยท่านสามารถเปลี่ยนภาพ **Profile** ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า **Me** โดยการคลิกที่  บนแถบ **Menu Bar** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ **Profile** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. หากต้องการเปลี่ยนภาพ **Profile** คลิกที่ไอคอน **Edit Photo** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) และทำการเลือกรูปภาพตามต้องการ

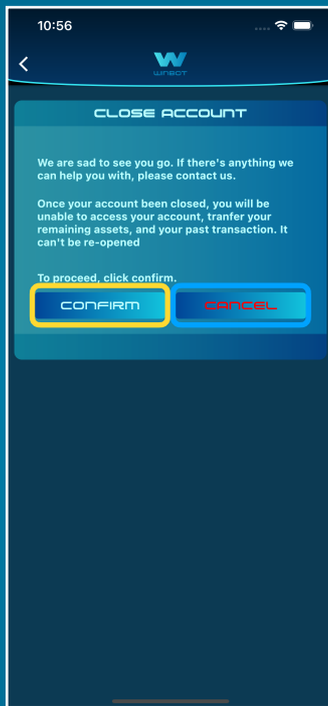


4. นอกจากนี้กรณีที่ท่านต้องการลบบัญชี สามารถทำได้โดยการคลิกที่ปุ่ม **DELETE USER ACCOUNT** (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 4)
5. หน้าจอจะมีคำเตือนปรากฏขึ้น ความหมายคือ “เราเสียใจที่ท่านต้องการลบบัญชี หากมีสิ่งใดที่ท่านต้องการให้เราช่วยเหลือ กรุณาติดต่อศูนย์บริการลูกค้า กรณีที่ท่านลบบัญชีแล้ว ท่านจะไม่สามารถเรียกดูรายละเอียดต่างๆ ของบัญชีได้ รวมถึงไม่สามารถโอนเงินคงค้างในบัญชีได้อีกต่อไป หากต้องการลบบัญชี คลิกที่ปุ่ม **CONFIRM**” (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5) หรือไม่ต้องการลบบัญชี คลิกที่ปุ่ม **CANCEL** (กรอบสีฟ้าในภาพที่ 5)
6. จากนั้นระบบจะกลับไปหน้าจอ **Login** ซึ่งหมายความว่าบัญชีของท่านได้ถูกลบแล้ว ไม่สามารถใช้งานได้อีกต่อไป

4



5



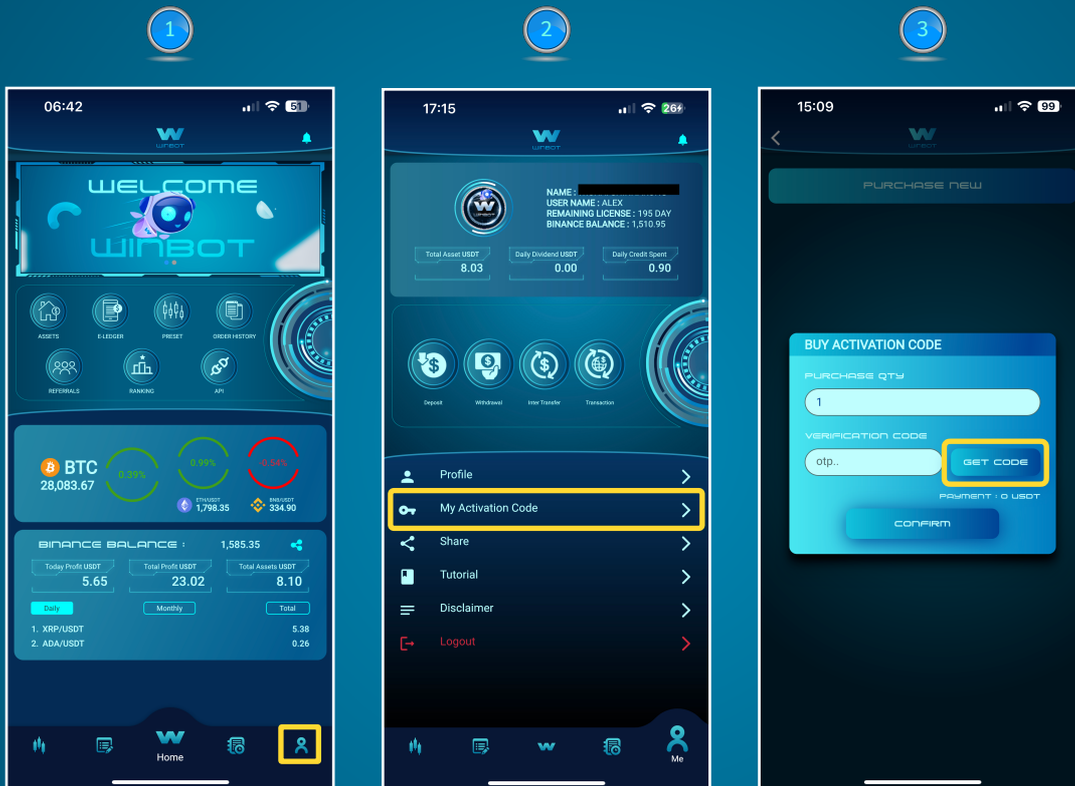
6



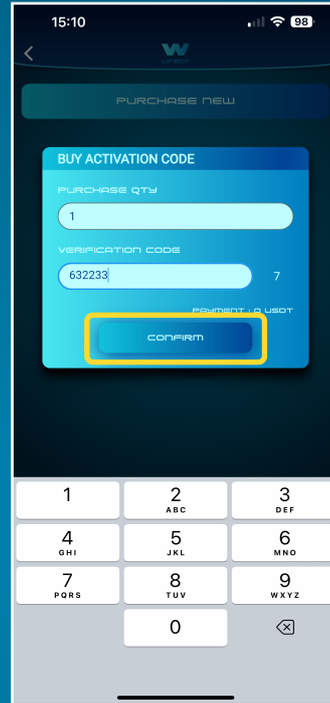
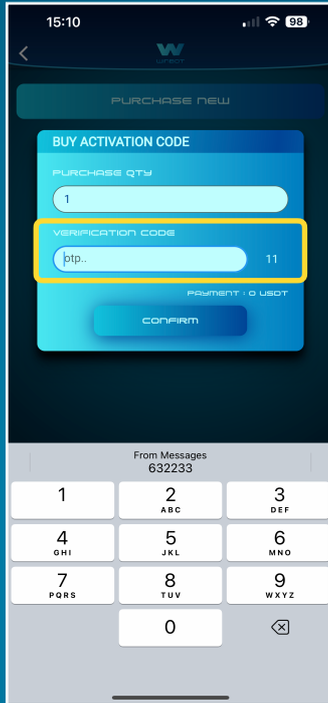
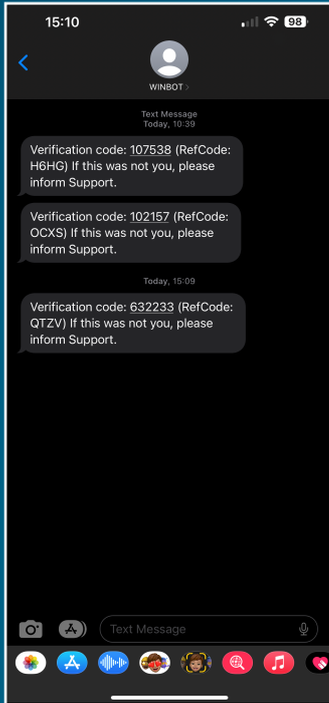
## 7.8 My Activation Code

My Activation Code คือ รหัสเปิดใช้งาน โดยท่านสามารถซื้อ Activation Code ได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ My Activation Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ปุ่ม Purchase New จะปรากฏหน้าต่างต่างเพื่อให้ใส่ Verification Code คลิกที่ปุ่ม Get Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) ระบบจะส่งรหัสยืนยันให้ท่านทาง Email ที่ท่านลงทะเบียนไว้



4. ตรวจสอบ SMS
5. นำรหัส OTP 6 หลัก ที่ได้รับทาง SMS มากรอกลงในช่อง Verification Code (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 5)
6. คลิกที่ปุ่ม Confirm (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 6)

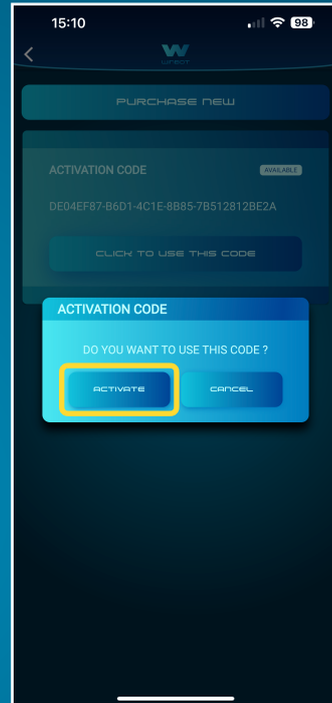
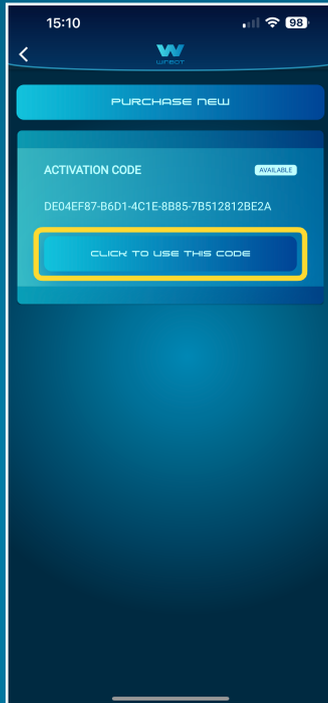


7. หน้าจอจะมี **Activation Code** แสดงบนหน้าจอ สังเกตที่มุมบนขวาจะมีไอคอนคำว่า **Available** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 7) (**Available** หมายถึง **Code** นั้นพร้อมสำหรับใช้งาน)
8. คลิกที่ปุ่ม **Click to use this code** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 8)
9. หน้าจอจะปรากฏหน้าต่าง **Do you want to use this code?** คลิกที่ปุ่ม **Activate** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 9)

7

8

9



10. สังกะที่ไอคอนมุมบนขวาของ Activation Code จะเปลี่ยนจาก Available เป็น Used (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 10)

10



## 7.9 Share

Share คือ การแชร์ Referral Code ของท่านให้กับเพื่อน หรือคนที่ท่านรู้จักเพื่อสิทธิในการรับเงินปันผลจาก WINBOT โดยท่านสามารถแชร์ Referral Code ของท่านได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

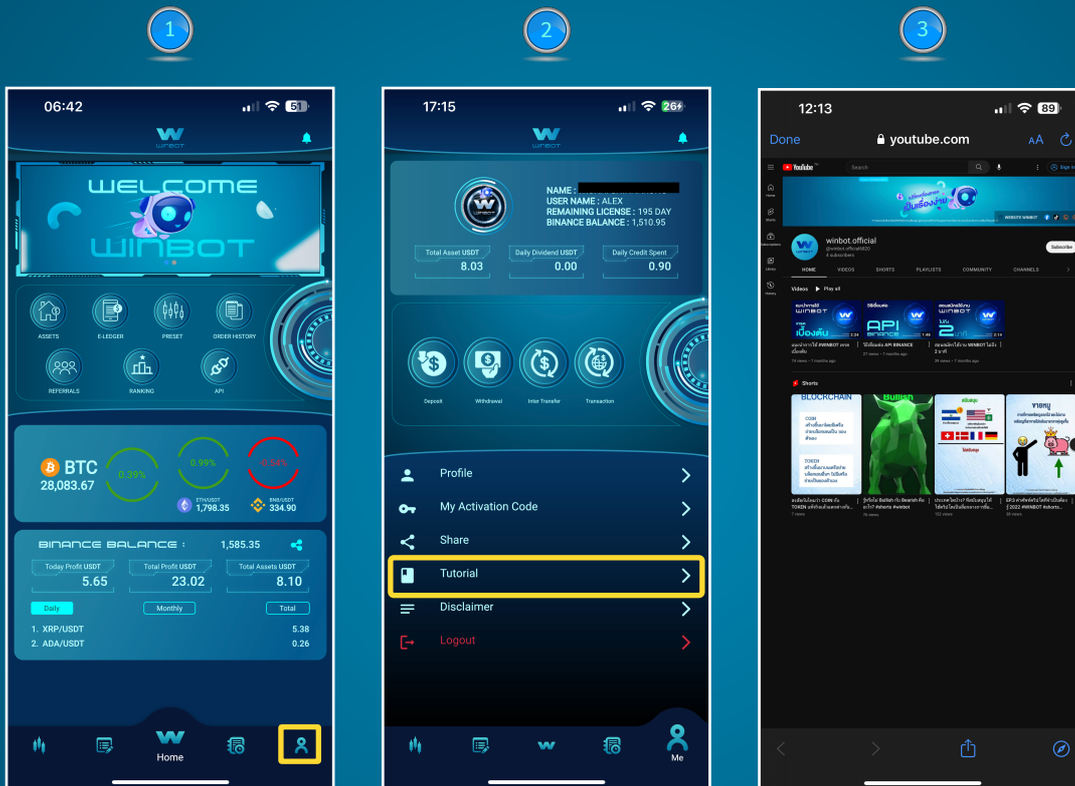
1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ Share (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ Share (กรอบสีเหลืองในภาพที่ 3) จากนั้นเลือก Application ที่ท่านต้องการแชร์ Referral Code และทำการส่ง Referral Code ตามรูปแบบของแต่ละ Application



## 7.10 Tutorial

Tutorial คือ ศูนย์ข้อมูลสำหรับเรียนรู้การใช้งาน WINBOT รวมถึงความรู้ต่างๆ เกี่ยวกับการ Trade โดยท่านสามารถเข้าชม VDO สาธิตการใช้งาน WINBOT และ Download คู่มือการใช้งานได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

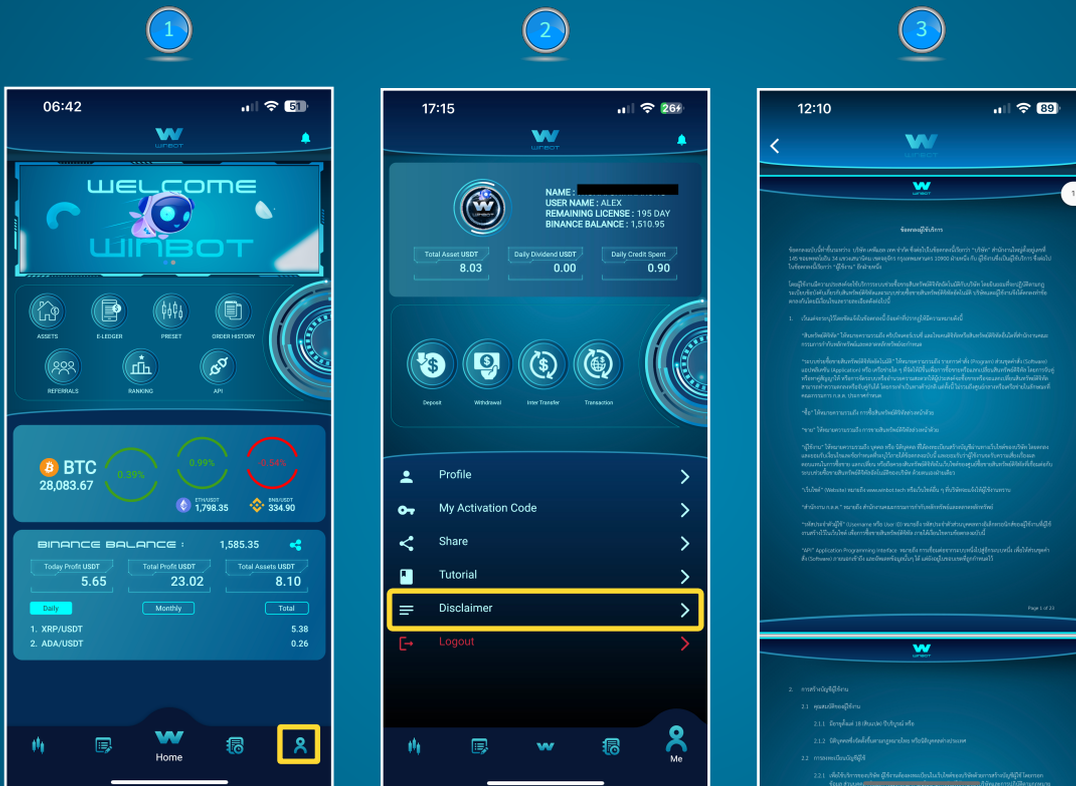
1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ Tutorial (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2)
3. คลิกที่ Tutorial เพื่อชม VDO สาธิตความรู้ต่างๆ ที่จัดทำโดย WINBOT



### 7.11 Disclaimer

**Disclaimer** คือ ข้อจำกัดความรับผิดชอบ หากท่านต้องการศึกษาเกี่ยวกับข้อจำกัดความรับผิดชอบของ WINBOT ที่มีต่อลูกค้า ท่านสามารถเข้าไปศึกษาได้โดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า **Me** โดยการคลิกที่  บนแถบ **Menu Bar** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ **Disclaimer** (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2)
3. รายละเอียดข้อจำกัดความรับผิดชอบจะปรากฏขึ้นตามรายละเอียดบนภาพที่ 3



## 7.12 Logout

Logout คือ การลงชื่อออกจากระบบ โดยท่านสามารถลงชื่อออกจากระบบโดยทำตามขั้นตอนดังนี้

1. เข้าไปที่หน้า Me โดยการคลิกที่  บนแถบ Menu Bar (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 1)
2. คลิกที่ Logout (กรอบสี่เหลี่ยมในภาพที่ 2)
3. หน้าจอจะกลับไปหน้าจอ Login ตามที่ปรากฏบนภาพที่ 3



## 8. FAQ

### 8.1 การสมัคร WINBOT

Q: สนใจสมัคร WINBOT สามารถสมัครได้ที่ใด?

A: ท่านสามารถสมัครใช้งานได้ที่ Website : <https://winbot.tech>

Q: ขั้นตอนการสมัครมีอะไรบ้าง?

A: ขั้นตอนการสมัครง่าย เพียงลงทะเบียน กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และยืนยันตัวตนผ่านทาง OTP และ Email

Q: เอกสารที่ใช้ในการสมัครมีอะไรบ้าง?

A: ไม่จำเป็นต้องใช้เอกสารในการสมัคร เนื่องจากท่านได้ทำการยืนยันตัวตนกับทาง Binance ไว้แล้ว

Q: หลังจากสมัครแล้วสามารถเข้าใช้งานได้ทันทีหรือไม่?

A: หลังจากลงทะเบียนแล้ว จะต้องทำการเชื่อมต่อ API กับบัญชี Binance ของท่าน และนำ Activation Code มากรอกจึงจะสามารถใช้งานได้

Q: เงื่อนไขในการสมัครมีอะไรบ้าง?

A: ท่านจะต้องมีบัญชี Binance รวมถึง Email และหมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

### 8.2 การใช้งาน

Q: อุปกรณ์ประเภทใดบ้างที่รองรับการใช้งาน?

A: โทรศัพท์เคลื่อนที่ ทั้งระบบ iOS และ Android และคอมพิวเตอร์ที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้

Q: รหัสผ่าน (Password) มีวันหมดอายุหรือไม่?

A: ไม่มีวันหมดอายุ แต่หากไม่ทำการต่ออายุสมาชิกบัญชีจะถูกระงับโดยอัตโนมัติ

Q: สมาชิกมีอายุกี่วัน?

A: 365 วัน เมื่อหมดอายุแล้วจะต้องทำการซื้อ Activation Code ใหม่

Q: API มีอายุกี่วัน?

A: 90 วันปฏิทิน

Q: มีการแจ้งเตือนก่อน API หมดอายุหรือไม่?

A: ระบบจะมีการแจ้งเตือนก่อนที่ API จะหมดอายุ ล่วงหน้า 7 วัน

Q: มีฟังก์ชันภาษาไทยหรือไม่?

A: ไม่มีฟังก์ชันภาษาไทย มีเฉพาะภาษาอังกฤษเท่านั้น

Q: สามารถเปลี่ยน Username หรือ Password ได้หรือไม่?

A: Username ไม่สามารถเปลี่ยนได้ เปลี่ยนได้เฉพาะ Password โดยการคลิกที่ [Forgot your password?](#)

Q: กรณีที่ลืม Username จะต้องทำอย่างไร?

A: กรณีที่ผู้ใช้งานลืม Username จะต้องติดต่อมาที่ศูนย์บริการลูกค้า WINBOT เพื่อส่งคำร้องขอ Username โดยทางทีมจะส่ง Email ถึงผู้ใช้งานตาม Email ที่ใช้ลงทะเบียน และผู้ใช้งานจะต้องตอบกลับโดยใช้ Email ที่ลงทะเบียนเท่านั้น เพื่อความปลอดภัยของบัญชีผู้ใช้งาน

Q: จำเป็นต้องเติมเงินใน Wallet ของ WINBOT เพื่อทำการ Trade หรือไม่?

A: จำเป็น การเติมเงินใน Wallet ของ WINBOT มีไว้เพื่อใช้ในการหักค่าธรรมเนียม หากจำนวนเงินใน Wallet ไม่เพียงพอต่อการหักค่าธรรมเนียม Bot จะหยุดการทำงานทันที

A: ส่วนเงินที่อยู่ใน Binance จะใช้สำหรับการ Trade ผู้ใช้งานจะต้องมีเงินสกุล USDT อยู่ในบัญชี Binance ของผู้ใช้งาน หากจำนวนเงินคงเหลือใน Binance ไม่เพียงพอให้ Bot ทำการซื้อขายได้นั้น Bot จะหยุดการทำงานเช่นกัน

Q: กำไรที่ได้จากการ Trade จะอยู่ในบัญชี Binance หรือบัญชี WINBOT?

A: กำไรที่เกิดขึ้นจะอยู่ในบัญชี Binance ซึ่งกำไรที่แสดงผลในแอปพลิเคชัน WINBOT เป็นการแสดงผลเท่านั้น

Q: เข้าใช้งาน WINBOT พร้อมกันได้สูงสุดกี่อุปกรณ์?

A: เข้าใช้งานได้ครั้งละ 1 อุปกรณ์เท่านั้น

Q: การเติมเงินเข้า Wallet ของ WINBOT ทำอย่างไร?

A: เติมเงินได้โดยศึกษาจากขั้นตอนการ Deposit ในหัวข้อ 7.3 หน้า 83

Q: สามารถเรียกดูกำไรย้อนหลังได้หรือไม่ และสามารถเรียกดูย้อนหลังได้กี่เดือน?

A: สามารถทำได้โดยการเข้าไปที่ E-Ledger ซึ่งสามารถเรียกดูข้อมูลย้อนหลังได้สูงสุด 12 เดือน

Q: ฟังก์ชัน Stop กับ Stop Cover ใช้งานต่างกันอย่างไร?

A: Stop คือ การสั่งให้ Bot หยุดทำงานสำหรับเหรียญนั้นๆ ไปเลย ซึ่งจะไม่มีการ ซื้อ/ขาย อีก จนกว่าผู้ใช้งานจะสั่งให้ Bot เริ่มทำงานอีกครั้ง ด้วยคำสั่ง Start

A: ส่วน Stop Cover เป็นการสั่งให้ Bot หยุดการซื้อขายชั่วคราว ซึ่ง Bot จะยังคงทำงานต่อไปตามค่าที่กำหนด แต่จะไม่มี การซื้อชั่วคราว

Q: สามารถตั้งค่า Preset ได้ด้วยตนเองหรือไม่?

A: สามารถตั้งค่า Preset ได้ด้วยตนเองสูงสุด 10 Preset (ไม่นับรวม WINBOT Preset)

Q: กรณีที่เข้าซื้อแล้วต้องการแยกขายเฉพาะบางส่วนสามารถทำได้หรือไม่?

A: สามารถทำได้โดยการเลือก Separate Sell สำหรับแต่ละ Cover ที่ต้องการแยกขาย

Q: E-Ledger สามารถพิมพ์ได้หรือไม่?

A: \*\*กำลังอยู่ระหว่างการปรับปรุงรูปแบบรายงาน

### 8.3 ค่าธรรมเนียม

Q: มีค่าธรรมเนียมในการสมัคร WINBOT หรือไม่?

A: ไม่มีค่าธรรมเนียมในการสมัคร จนกว่าจะมีการเปลี่ยนแปลง ซึ่งจะประกาศบนหน้าเว็บไซต์

Q: ค่าธรรมเนียมในการใช้งาน WINBOT คิดอย่างไร?

A: ค่าธรรมเนียม 15% ของกำไรที่ได้จากการ Trade

Q: ค่าธรรมเนียมหักจากบัญชี Binance ใช่หรือไม่?

A: ไม่ใช่ ค่าธรรมเนียมจะถูกหักจาก Asset ในบัญชี WINBOT ของผู้ใช้งาน ซึ่งเงินใน Asset จะได้มาจากการโอนจากบัญชี Binance, Inter Transfer, และเงินปันผลจาก Referral Program

### 8.4 เงินปันผล

Q: หากแนะนำบุคคลอื่นมาใช้งาน WINBOT จะได้รับเงินปันผลหรือไม่?

A: ได้รับเงินปันผล แต่จะต้องสมัครโดยใช้ Referral Code ของสมาชิกเท่านั้น โดยเงินปันผลจะคิดเป็น 15% ของค่าธรรมเนียมที่บุคคลที่ท่านแนะนำมาจ่ายให้กับ WINBOT

Q: แสดงว่าบุคคลที่ใช้งานผ่าน Referral Code จะต้องจ่ายค่าธรรมเนียมเพิ่มใช่หรือไม่?

A: ไม่ใช่ การจ่ายเงินปันผล เป็นการแบ่งรายได้ที่ WINBOT ได้รับมา โดยแบ่งส่วนหนึ่งให้กับผู้แนะนำ ไม่มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมใดๆ ทั้งสิ้น

### 8.5 ปัญหาที่พบบ่อย

Q: ไม่สามารถเข้าระบบได้

A: กรณีที่ระบบแจ้งว่า Username or Password Incorrect ให้ตรวจสอบ Username และ Password ว่าสะกดถูกต้องหรือไม่ หากลืม Password ให้คลิกที่ Forgot your password? และทำการเปลี่ยน Password ใหม่

A: ระบบอาจอยู่ระหว่างการปรับปรุง โดยปกติจะแจ้งล่วงหน้าก่อนการปรับปรุงระบบเป็นเวลาอย่างน้อย 3 วัน

Q: Bot หยุดทำงาน

A: ตรวจสอบยอดเงินที่หน้า Trade ในช่อง Binance Balance ว่ามีเงินเหลือเพียงพอสำหรับการ Trade หรือไม่

A: ตรวจสอบยอด Asset ว่าเหลือเพียงพอสำหรับการหักค่าธรรมเนียมหรือไม่

### 8.6 ช่องทางการติดต่อ WINBOT

Q: สามารถติดต่อ WINBOT ได้ที่ช่องทางใดบ้าง?

A: Line: @winbot

A: Messenger: WINBOT

Q: สามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ WINBOT ได้ในช่วงเวลาใดบ้าง?

A: วันจันทร์ ถึง เสาร์ เวลา 9:00 น. - 18:00 น.