****

**USER MANUAL**

**IDENTIFICATON RECOGNITION**

**Guru Square Co., Ltd.**

**COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.**

# สารบัญ

[บทนำ 2](#_Toc493772531)

[หัวข้อที่ 1 การเข้าใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ 3](#_Toc493772532)

[1.1 ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ 3](#_Toc493772534)

[1.2 ขั้นตอนการออกจากระบบ 3](#_Toc493772535)

[1.3 รายละเอียดหน้าจอ 4](#_Toc493772536)

[หัวข้อที่ 2 รายการบุคคลผ่านด่านตรวจ 6](#_Toc493772537)

[2.1 รายละเอียดหน้าจอรายการข้อมูลบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ 6](#_Toc493772539)

[หัวข้อที่ 3 ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ 7](#_Toc493772540)

[3.1 รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราฎร์ 7](#_Toc493772542)

[หัวข้อที่ 4 ข้อมูลการแจ้งเตือน 8](#_Toc493772543)

[4.1 รายละเอียดหน้าจอเมื่อมีการแจ้งเตือน 8](#_Toc493772545)

[4.2 รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน 9](#_Toc493772546)

[4.3 การแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัย 9](#_Toc493772547)

[4.4 การแสดงรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย 10](#_Toc493772548)

[หัวข้อที่ 5 การค้นหาข้อมูลบุคคล 12](#_Toc493772549)

[5.1 รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล 12](#_Toc493772551)

[5.2 การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล 12](#_Toc493772552)

[หัวข้อที่ 6 เมนูบัญชีดำ 15](#_Toc493772553)

[6.1 รายละเอียดหน้าจอเมนูบัญชีดำ 15](#_Toc493772555)

[6.2 การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย 15](#_Toc493772556)

[หัวข้อที่ 7 ข้อมูลที่ตั้งของด่านตรวจ 18](#_Toc493772557)

[7.1 รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ 18](#_Toc493772559)

# บทนำ

ระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ เป็นระบบที่ใช้ในการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่ของบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ ที่อยู่ในความดูแลของศูนย์อำเภอเมืองนราธิวาส, อำเภอเมืองปัตตานี, หาดใหญ่, สุไหงโกลก, ตากใบ และเบตง รวมทั้งสิ้น 30 ด่าน แสดงผลในรูปแบบของข้อความ และรูปภาพ รวมทั้งแสดงข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ หากระบบตรวจพบบุคคลต้องสงสัย จะแสดงการแจ้งเตือนอัตโนมัติทันที และสามารถจัดการข้อมูลการแจ้งเตือนได้ นอกจากนี้ผู้ใช้ยังสามารถค้นหาข้อมูลบุคคลที่ผ่านด่านตรวจเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติมในระบบ และสามารถดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัยที่ถูกเพิ่มจากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลางได้

ในคู่มือการใช้งานระบบฉบับนี้จะอธิบายตั้งแต่การเข้าใช้งานระบบ การออกจากระบบ รวมถึงวิธีการใช้งานในแต่ละส่วนของระบบประกอบไปด้วย 7 ส่วนได้แก่

1. รายการบุคคลผ่านด่านตรวจ
2. ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์
3. ข้อมูลการแจ้งเตือน
4. การค้นหาข้อมูลบุคคล
5. เมนูบัญชีดำ
6. ข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ

# หัวข้อที่ 1

# การเข้าใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

การเข้าใช้งานระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ สามารถเข้าใช้ได้โดยไม่ต้องผ่านการพิสูจน์ตัวตน หลังจากเปิดระบบระบบ จะแสดงหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจทันที

## 1.1 ขั้นตอนการเข้าใช้งานระบบ

1. เปิดระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ หรือ G-IDR โดยคลิกไอคอนที่หน้าจอ 2 ครั้งติดกัน

A close up of a sign

Description generated with very high confidence

รูปที่ 1: ไอคอนระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

1. ระบบแสดงหน้าต่างหน้าแรกของระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 2: ตัวอย่างหน้าจอของระบบอ่านบัตรประขาขนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

## 1.2 ขั้นตอนการออกจากระบบ

เมื่อผู้ใช้ ใช้งานระบบเสร็จเรียบร้อยแล้ว หรือไม่ได้ใช้งานระบบ ควรทำการปิดระบบ โดยให้ผู้ใช้กดเครื่องหมาย “X” ที่มุมขวาบนของหน้าต่าง ระบบจะทำการปิดระบบ

A screenshot of a video game

Description generated with high confidence

รูปที่ 3: ตัวอย่างปุ่มปิดระบบ

## 1.3 **รายละเอียดหน้าจอ**

เมื่อผู้ใช้ทำการเปิดระบบ ระบบจะแสดงหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจให้ผู้ใช้ สามารถใช้งานได้ โดยมีรายละเอียดดังนี้

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 4: คำอธิบายหน้าจอระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

1. ชื่อระบบ: ระบบบันทึกบัตร
2. ปุ่มออกจากระบบ: สำหรับกดเพื่อออกจากระบบ
3. พื้นที่แสดงรายการบุคคลที่ได้จากการอ่านบัตรประชาชน หรือใบขับขี่จากระบบอ่านบัตรประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 2 รายการบุคคลผ่านด่านตรวจ”
4. พื้นที่แสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฏร์ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 3 ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์”
5. พื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 4 ข้อมูลการแจ้งเตือน”
6. พื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 5 การค้นหาข้อมูลบุคคล”
7. ปุ่มบัญชีดำ: สำหรับกดเพื่อดูรายละเอียดของบุคคลต้องสงสัยที่ถูกเพิ่มจากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 6 เมนูบัญชีดำ”
8. พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดที่ตั้งของด่านตรวจ รายละเอียดการใช้งานอยู่ใน “หัวข้อที่ 7 ข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ”

# หัวข้อที่ 2

# รายการบุคคลผ่านด่านตรวจ

พื้นที่แสดงรายการข้อมูลแต่ละบุคคลที่ได้จากการอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่สำเร็จ จากระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนและใบขับขี่ที่ด่านตรวจ

## 2.1 รายละเอียดหน้าจอรายการข้อมูลบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ

เมื่อมีบุคคลผ่านด่านต่าง ๆ และระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่สำเร็จ ผู้ใช้สามารถดูผลลัพธ์ในรูปแบบข้อความ และรายการข้อมูลบุคคลเพิ่มเติมที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ โดยระบบจะแสดงรายการของบุคคลที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จล่าสุดอยู่ด้านบนสุด โดยผู้ใช้สามารถกดดูรายละเอียดแต่ละรายการเพื่อดูรูปบัตรเพิ่มเติมได้

A screenshot of a computer

Description generated with very high confidence

รูปที่ 5: ตัวอย่างรายละเอียดรายการบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ

* 1. แสดงรายละเอียดเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลที่ระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่ที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จในรูปแบบข้อความ โดยแสดงผลของการอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่มีดังนี้
     + - ข้อความเป็นสีแดง: แสดงเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลต้องสงสัย
       - ข้อความเป็นสีขาว: แสดงเลขประจำตัวประชาชน และข้อมูลชื่อและนามสกุลของบุคคลทั่วไป
  2. แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมของบุคคลที่ผ่านด่านตรวจ ระบบจะแสดงเป็นรายการ โดยด้านบนสุดแสดงรายการรถที่ผ่านด่านตรวจไปล่าสุด มีรายละเอียดดังนี้
     + - รูปภาพบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่
       - ข้อความจากการอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่
       - วันที่และเวลาที่ระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่ที่ด่านต่างตรวจสำเร็จ
  3. แสดงรายละเอียดรูปเพิ่มเติมที่เลือกจากรายการที่แสดงในข้อ 2

# หัวข้อที่ 3

# ข้อมูลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลที่ได้มาจากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ของแต่ละบุคคลที่ระบบอ่านบัตรประจำตัวประชานชนหรือใบขับขี่ได้สำเร็จ โดยระบบจะแสดงรายละเอียดให้ผู้ใช้ทันที

## 3.1 รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราฎร์

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 6: ตัวอย่างหน้าจอแสดงข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์

1. รายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้จากฐานข้อมูลทะเบียนราษฎร์ แสดงในรูปแบบของข้อความดังนี้

* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* ชื่อ นามสกุล
* ที่อยู่

# หัวข้อที่ 4

# ข้อมูลการแจ้งเตือน

พื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน เมื่อระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่ที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จ และตรวจพบว่าเป็นบุคคลต้องสงสัย ระบบจะแสดงรายละเอียดข้อมูลการแจ้งเตือน รูปบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง และรูปบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ สามารถใส่ข้อมูลการดำเนินการ และสามารถเลือกล้างรายการข้อมูลการแจ้งเตือนที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วอีกด้วย

## 4.1 รายละเอียดหน้าจอเมื่อมีการแจ้งเตือน

เมื่อระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่ที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จ และตรวจพบว่าเป็นบุคคลต้องสงสัย ระบบจะแสดงหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติสีแดงกระพริบ แสดงเลขประจำตัวประชาชน หากเลขประจำตัวประชาชนของบุคคลที่อ่านได้จากระบบตรงกับเลขประจำตัวประชาชนบุคคลต้องสงสัยในฐานข้อมูล พร้อมกับเสียงสัญญาณเตือน โดยระบบจะแสดงทันทีหลังจากระบบอ่านบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่สำเร็จ

A picture containing animal

Description generated with high confidence

รูปที่ 7: ตัวอย่างหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ

### 4.1.1) ขั้นตอนการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ

เมื่อผู้ใช้ต้องการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ ให้ผู้ใช้กดที่เครื่องหมาย “X” หรือปุ่ม “OK” ระบบจะทำการปิดหน้าต่างการแจ้งเตือนอัตโนมัติ

A close up of a sign

Description generated with very high confidence

รูปที่ 8: ตัวอย่างปุ่มปิดการแจ้งเตือน

## 4.2 รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 9: ตัวอย่างพื้นที่สำหรับแสดงข้อมูลการแจ้งเตือน

1. พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพโดยด้านซ้ายจะแสดงรูปบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้ในระบบ และด้านขวาจะแสดงรูปบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ โดยมีรายละเอียดในหัวข้อที่ 4.3 การแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัย
2. พื้นที่แสดงรายละเอียดและจัดการข้อมูลของบุคคลต้องสงสัย รายละเอียดการใช้งานในหัวข้อที่ 4.4 การแสดงรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย

## 4.3 การแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัย

เมื่อระบบตรวจพบบุคคลต้องสงสัย ระบบจะแสดงรูปภาพโดยด้านซ้ายแสดงรูปบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง และด้านขวาจะแสดงรูปบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ

A picture containing screenshot

Description generated with high confidence

รูปที่ 10: ตัวอย่างพื้นที่แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัย ทั้งที่บันทึกไว้และรูปปัจจุบัน

1. พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่บันทึกไว้จากระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง
2. พื้นที่สำหรับแสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ

## 4.4 การแสดงรายละเอียดและจัดการข้อมูลรายการบุคคลต้องสงสัย

เมื่อระบบตรวจพบบุคคลต้องสงสัย ระบบจะแสดงรายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัย โดยผู้ใช้สามารถใส่ข้อมูลการดำเนินการในแต่ละรายการการแจ้งเตือน ระบบจะทำการจัดเก็บข้อมูลลงไว้ในฐานข้อมูล และยังสามารถเลือกล้างรายการข้อมูลการแจ้งเตือนที่ได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้วได้

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 11: ตัวอย่างตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

* + - * 1. รายการบุคคลต้องสงสัยแต่ละคน โดยแสดงในรูปแบบตาราง
* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* ชื่อ นามสกุล: แสดงชื่อและนามสกุลของบุคคลต้องสงสัย
* หมายเหตุ
  + - * 1. การลบรายการที่ทำแล้ว
* เลือกรายการที่ต้องการล้างข้อมูลทีละรายการหรือหลายรายการได้ โดยทำเครื่องหมายถูก (✓) ในช่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้ารายการการแจ้งเตือน
* กดปุ่ม “ลบรายการที่ทำแล้ว” ระบบจะล้างรายการในตารางแสดงผลที่ผู้ใช้เลือกออกจากตาราง

1. การจัดการกรณีล่าสุด

* กดปุ่ม “จัดการกรณีล่าสุด” ระบบจะแสดงหน้าต่างสำหรับใส่ข้อมูลการดำเนินการของรายการการแจ้งเตือนล่าสุด

### 4.4.1) การใส่ข้อมูลการดำเนินการ

เมื่อผู้ใช้ต้องการบันทึกผลการดำเนินการที่ได้จากการกระทำกับบุคคลต้องสงสัย เช่น ดำเนินการตรวจค้นบุคคลต้องสงสัยคนดังกล่าว เป็นต้น ระบบจะแสดงหน้าต่างสำหรับใส่ข้อมูลการดำเนินการ ผู้ใช้สามารถเรียกใช้ได้โดยคลิก 2 ครั้งติดที่รายการการแจ้งเตือนบุคคลต้องสงสัยที่ตารางแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย กดปุ่ม “ตกลง” เพื่อให้ระบบบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล

![A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence]()

รูปที่ 12: ตัวอย่าหน้าจอสำหรับการใส่ข้อมูลการดำเนินการ

1. รายละเอียดของรายการที่ผู้ใช้เลือกจากรายการการแจ้งเตือน ดังนี้

* รูปที่บันทึกไว้: แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยที่ถูกบันทึกโดยระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง
* รูปปัจจุบัน: แสดงรูปภาพบุคคลต้องสงสัยปัจจุบันที่ระบบอ่านบัตรสำเร็จ
* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* เจ้าของ: แสดงชื่อ นามสกุลบุคคลต้องสงสัย
* ที่อยู่: แสดงที่อยู่บุคคลต้องสงสัย
* ข้อหา

1. การดำเนินการ: ใส่ข้อมูลการดำเนินการหลังจากพบการแจ้งเตือน
2. ปุ่ม “ตกลง”: เพื่อให้ระบบบันทึกข้อมูลลงฐานข้อมูล
3. กรณีต้องการยกเลิกการใส่ข้อมูล ให้กดปุ่ม “ยกเลิก” ระบบจะทำการปิดหน้าต่างสำหรับการใส่ข้อมูลการดำเนินการ

# หัวข้อที่ 5

# การค้นหาข้อมูลบุคคล

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ระบบอ่านบัตรประจำตัวประชานหรือใบขับขี่ที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จ โดยผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลบุคลลได้ตามเงื่อนไขดังรูป

## 5.1 รายละเอียดหน้าจอส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล

A screenshot of a video game

Description generated with high confidence

รูปที่ 13: ตัวอย่างพื้นที่สำหรับการค้นหาและแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคล

1. พื้นที่กำหนดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลที่ระบบอ่านบัตรที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จ โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 5.2 การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล
2. พื้นที่แสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลที่ได้จากการค้นหาในข้อ 1 โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 5.2 การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล

## 5.2 การค้นหาและดูรายละเอียดบุคคล

ในส่วนของพื้นที่สำหรับการค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคล ระบบจะไม่แสดงข้อมูลของบุคคลทันที ผู้ใช้จะต้องดำเนินการกดปุ่มค้นหา ที่หัวข้อ “ค้นหา” ระบบจะทำการแสดงรายการข้อมูลบุคคลทั้งหมดที่ระบบอ่านบัตรที่ด่านต่าง ๆ สำเร็จตามเงื่อนไขการค้นหาให้ผู้ใช้ จากนั้นเมื่อกดไปที่แต่ละรายการ ระบบจะแสดงรายละเอียดเฉพาะเจาะจงตามรายการที่ผู้ใช้เลือก

### 5.2.1) รายละเอียดเงื่อนไขในการค้นหาข้อมูล

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 14: หัวข้อค้นหาข้อมูลบุคคล

* 1. หมายเลขบัตร: ผู้ใช้สามารถใส่หรือไม่ใส่ข้อมูลก็ได้ หากใส่ข้อมูลผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบในการค้นหาได้ดังนี้
* กรณีที่ผู้ใช้ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ใส่เลขประจำตัวประชาชน 13 หลักในช่อง “หมายเลขบัตร” ระบบจะแสดงข้อมูลเฉพาะเจาะจงของบุคคลนั้น ๆ
* กรณีที่ผู้ใช้ไม่ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในกล่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้าข้อความ “หมายเลขใกล้เคียง” และใส่กลุ่มของตัวเลขที่ต้องการ ในช่อง “หมายเลขใกล้เคียง” ระบบจะแสดงเฉพาะกลุ่มตัวเลขบัตรประชาชนที่ตรงเงื่อนไขการค้นหามาแสดง เช่น ใส่ “11014” ระบบจะแสดง “1101401724261” หรือ “2845611014123”

1. จากเวลา ถึงเวลา: ผู้ใช้สามารถกำหนดวันและเวลาเริ่มต้นและสิ้นสุดของข้อมูลที่ต้องการดูได้ โดยทำการคลิกสองครั้งส่วนที่เป็นวันที่ ปี และเวลา ผู้ใช้สามารถแก้ไขข้อมูลตัวเลขได้เลย หรือเลือกสัญลักษณ์สามเหลี่ยมทึบสีดำคว่ำ ระบบจะแสดงปฏิทินให้ผู้ใช้เลือกวันที่ ปีที่ต้องการ ผลลัพธ์การค้นหาจะเริ่มค้นหาข้อมูลตั้งแต่วันที่ และเวลาผู้ใช้ระบุในช่องนี้ และสิ้นสุดที่วันที่และเวลาที่ผู้ใช้เลือก โดยระบบจะแสดงวันที่และเวลาปัจจุบันระบบถูกเปิดใช้งานครั้งแรกค่าเริ่มต้นให้เสมอ เช่น ปัจจุบันวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2560 และเวลา 17 นาฬิกา 39 นาที 3 วินาที ระบบจะแสดง “30 Aug 2017 17:39:03” ให้อัตโนมัติ

ตัวอย่าง: เมื่อเลือกจากวันที่ = 30 Aug 2017 17:39:03 ถึงวันที่ 30 Aug 2017 18:50:10 หมายความว่าต้องการดูข้อมูลภายในวันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ. 2560 ตั้งแต่เวลา 17 นาฬิกา 39 นาที 3 วินาที ถึง เวลา 18 นาฬิกา 50 นาที 10 วินาที

1. ปุ่มค้นหา: เมื่อใส่เงื่อนไขที่ต้องการค้นหาเรียบร้อยแล้ว ต้องกดปุ่มค้นหา เพื่อให้ระบบทำการประมวลผล และทำการแสดงข้อมูลตามที่ผู้ใช้ใส่เงื่อนไข

### 5.2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคล

A screenshot of a cell phone

Description generated with high confidence

รูปที่ 15: รายละเอียดหน้าจอการแสดงที่ได้จากการค้นหา

* 1. ตารางแสดงรายการข้อมูลบุคคลที่ตรงกับเงื่อนไขการค้นหา ประกอบไปด้วย
* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* เวลา: แสดงรายละเอียดดังนี้
* รหัสของด่าน
* เส้นทางของด่าน
* วันและเวลาที่บุคคลผ่านด่าน
* ไฟล์ภาพ: แสดงชื่อไฟล์รูปภาพบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่
  1. รูปบัตรประจำตัวประชาชนหรือใบขับขี่ของบุคคลที่เลือกจากรายการข้อมูลบุคคลที่แสดงในข้อ 1

# หัวข้อที่ 6

# เมนูบัญชีดำ

เมื่อเข้าเมนูบัญชีดำ ระบบจะแสดงรายการรถต้องสงสัยที่ถูกบันทึกโดยระบบศูนย์ข้อมูลส่วนกลาง ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลรถต้องสงสัย และกดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ในแต่ละรายการที่ผู้ใช้เลือก

## 6.1 รายละเอียดหน้าจอเมนูบัญชีดำ

![A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence]()

รูปที่ 16: ตัวอย่างหน้าจอเมนูบัญชีดำ

1. พื้นที่กำหนดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย โดยมีรายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 6.2 การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย
2. พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัยหลังจากเข้าเมนูบัญชีดำ รายละเอียดการใช้งานในหัวข้อ 6.2 การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

## 6.2 การค้นหาและดูรายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

เมื่อเข้าเมนูบัญชีดำ ระบบจะแสดงรายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัยให้แก่ผู้ใช้ทันที ผู้ใช้สามารถกดดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทีละรายการ ระบบจะแสดงรายละเอียดเฉพาะเจาะจงตามรายการที่เลือก และผู้ใช้ยังสามารถค้นหารายการข้อมูลบุคคลต้องสงสัยได้ในหัวข้อ “ค้นหา” โดยระบบแสดงข้อมูลบุคคลต้องสงสัยตามเงื่อนไขที่ใช้ในการค้นหา

### 6.2.1) รายละเอียดเงื่อนไขการค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 17: หัวข้อค้นหาข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

1. หมายเลขบัตร: ผู้ใช้สามารถใส่หรือไม่ใส่ข้อมูลก็ได้ หากใส่ข้อมูลผู้ใช้สามารถกำหนดรูปแบบในการค้นหาได้ดังนี้

* กรณีที่ผู้ใช้ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ใส่เลขประจำตัวประชาชน 13 หลักในช่อง “หมายเลขบัตร” ระบบจะแสดงข้อมูลเฉพาะเจาะจงของบุคคลนั้น ๆ
* กรณีที่ผู้ใช้ไม่ทราบเลขประจำตัวประชาชน 13 หลักเฉพาะเจาะจง ให้ผู้ใช้ทำเครื่องหมายถูก (✓) ในกล่องสี่เหลี่ยมที่อยู่ด้านหน้าข้อความ “หมายเลขใกล้เคียง” และใส่กลุ่มของตัวเลขที่ต้องการ ในช่อง “หมายเลขใกล้เคียง” ระบบจะแสดงเฉพาะกลุ่มตัวเลขบัตรประชาชนที่ตรงเงื่อนไขการค้นหามาแสดง เช่น ใส่ “11014” ระบบจะแสดง “1101401724261” หรือ “2845611014123”

1. ปุ่มค้นหา: เมื่อใส่เงื่อนไขที่ต้องการค้นหาข้อมูลเรียบร้อยแล้ว กดปุ่มค้นหาเพื่อให้ระบบทำการประมวลผล และทำการแสดงข้อมูลตามที่ผู้ใช้ใส่เงื่อนไข

### 6.2.2) รายละเอียดข้อมูลบุคคลต้องสงสัย

A screenshot of a cell phone

Description generated with very high confidence

รูปที่ 18: พื้นที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมของบุคคลต้องสงสัย

* 1. บัญชีดำ: รายการบุคคลต้องสงสัยโดยแสดงในรูปแบบของตาราง โดยมีรายละเอียดดังนี้
* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* ชื่อ นามสกุล: แสดงชื่อและนามสกุลของบุคคลต้องสงสัย
* ที่อยู่: แสดงที่อยู่ของบุคคลต้องสงสัย
* หมายเหตุ
* วันที่เปลี่ยนแปลง: แสดงวันและเวลาที่ระบบศูนย์กลางทำการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูล
* ชื่อไฟล์ภาพ (ถ้ามี)
  1. ข้อมูลผู้ต้องหา: โดยจะแสดงต่อเมื่อผู้ใช้เลือกที่รายการรถต้องสงสัย รายละเอียดมีดังนี้
* หมายเลขบัตร: แสดงเลขประจำตัวประชาชน 13 หลัก
* ชื่อ: แสดงชื่อของบุคคลต้องสงสัย
* นามสกุล: แสดงนามสกุลของบุคคลต้องสงสัย
* ที่อยู่: ที่อยู่ของบุคคลต้องสงสัย
* หมายเหตุ
* รูปภาพ (ถ้ามี)
  1. กดปุ่ม “ยกเลิก” เมื่อผู้ใช้ต้องการปิดหน้าต่างข้อมูลผู้ต้องหา ระบบจะกลับมาแสดงหน้าจอเมนูบัญชีดำ

# หัวข้อที่ 7

# ข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ

พื้นที่สำหรับแสดงรายละเอียดที่ตั้งของด่านตรวจต่าง ๆ ที่ถูกบันทึกไว้ในฐานข้อมูลของระบบ

## 7.1 รายละเอียดหน้าจอแสดงข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ

A screenshot of a cell phone screen with text

Description generated with very high confidence

รูปที่ 19: ตัวอย่างรายละเอียดหน้าจอข้อมูลที่ตั้งด่านตรวจ

* 1. รายละเอียดข้อมูลที่ตั้งของด่านตรวจ แสดงในรูปแบบของข้อความดังนี้
     + - ด่านตรวจ: แสดงชื่อด่านตรวจ
       - ตำบล: แสดงชื่อตำบลของด่านตรวจ
       - อำเภอ: แสดงชื่ออำเภอของด่านตรวจ
       - จังหวัด: แสดงชื่อจังหวัดของด่านตรวจ