

วิธีการดูกราฟความถี่ของการใช้ความเร็ว

1. Login เข้าใช้งานโปรแกรม Prosoft GPS Web Application
2. เลือก **Analysis > กราฟความถี่ของการใช้ความเร็ว**
3. ระบุรายละเอียดในการกรองข้อมูลที่ **Setting**
 - 3.1. รูปแบบวันที่ กรองข้อมูลจากช่วงวันที่ตามรูปแบบวันที่โดยไม่ต้องกำหนดวันที่เอง
 - 3.2. ระบุวันที่, ระบุรหัสรถ ที่ต้องการดูกราฟ
 - 3.3. แสดง/ซ่อนส่วนกำหนดรายละเอียดของ **Setting Detail**
 - Show Name แสดงชื่อกราฟ
 - Show Range แสดงรายละเอียดวันที่, รหัส, ช่วงเวลา ที่เลือกดูข้อมูล
4. กดที่ปุ่ม **แสดงข้อมูล**

The screenshot displays the Prosoft GPS web application interface. The top navigation bar includes tabs for Tracking, Analysis, Shipment, Route, Preventive, Setup, Administrator, Mobile RealTime, and Log out. The user is logged in as 'admin : บริษัท โปรซอฟท์ คอมเนต'. The left sidebar contains a menu with categories like Summarize Reports, Tracking Reports, Oil Reports, Alert Reports, and Dashboards. The main content area is titled 'กราฟความถี่ของการใช้ความเร็ว' (Speed Frequency Graph) and is currently in the 'Setting' mode. The 'Setting' section includes a 'รูปแบบวันที่' (Date Range) dropdown set to 'Date Range', a 'วันที่' (Date) field set to '05/10/2555', a 'ถึง' (To) field set to '05/10/2555', a 'รหัสรถ' (Car Code) field set to 'ณข-9524', and a 'เลือกรูปแบบรายการ' (Select Report Format) dropdown. Below this is a 'Setting Detail' section with checkboxes for 'Show Header', 'Show Name', and 'Show Range', all of which are checked. A 'แสดงข้อมูล' (Show Data) button is located at the bottom right of the setting area. Below the settings, the graph title is 'กราฟความถี่ของการใช้ความเร็ว' and the date range is 'Date : 05/10/2555 To 05/10/2555, Car Code : ณข-9524 To ณข-9524'. The graph itself is a bar chart showing the percentage of vehicles using different speed ranges. The Y-axis is labeled 'ความถี่ของการใช้ความเร็ว (%)' and the X-axis is labeled 'ช่วงความเร็ว (กม./ชม)'. The data points are as follows:

ช่วงความเร็ว (กม./ชม)	ความถี่ (%)
10-30	13.4
>30-50	8.25
>50-70	6.19
>70-90	7.22
>90-110	40.21
>110-130	23.71
>130	1.03

5. การแสดงข้อมูลของกราฟความถี่ของการใช้ความเร็ว

