DASHBOARD total\_injuries\_claim

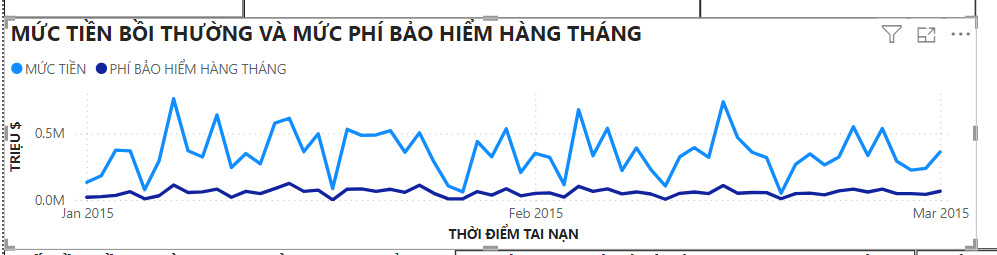
Ảnh có chứa văn bản, ảnh chụp màn hình, Phông chữ, số

Mô tả được tạo tự động

Tổng số tiền bồi thường dựa vào đây ta có thể biết được trong khoảng tháng T1 – T3 / 2025



Khi chọn theo mốc thời gian theo bang chọn theo giới tính theo báo cáo gian lận thì tổng số tiền bồi thường sẽ thay đổi theo mục đã chọn



Total\_Claim\_amount và policy monthly premium

Giúp người dùng theo dõi được mức phí phải bồi thường và mức thu phí bao hiểm trong tháng 1 – 3 năm 2015

Được chia theo

Policy\_annual\_premium / 12 thì sẽ ra được policy monthly premium



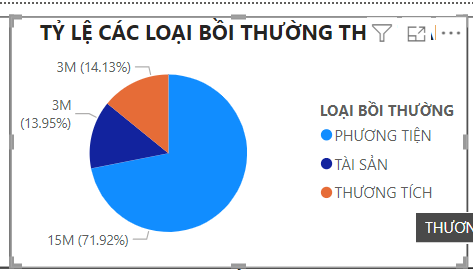
Tổng số tiền bên dưới được tổng hợp từ số tháng đóng phí bảo hiểm (month\_as\_customer) nhân với phí bảo hiểm hàng tháng (policy\_monthy\_premium)

Ảnh có chứa văn bản, Phông chữ, số, Hình chữ nhật

Mô tả được tạo tự động

Số liệu này cho biết việc tổng lợi nhuận chính trong bán hiểm nhiêu nhằm so sánh với tổng số tiền bồi thường theo tháng

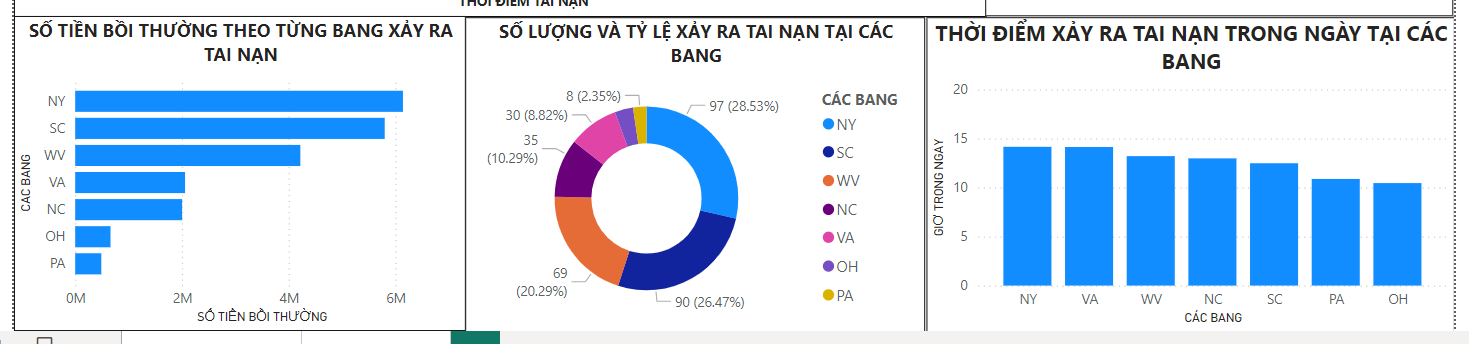
Khi đã biết được tổng số tiền bồi thường người dùng cần được biết các loại bồi thường để theo dõi người dùng đang phải trả cho loại bồi thường nhiều nhất



Vehicle\_claim

Property\_claim

Injury\_claim

  
số tiền bồi thường theo từng bang xảy ra tai nạn:

Cho phép người dùng theo dõi được tại các bang xảy ra tai nạn bang nào có giá trị tai nạn cao nhất lọc theo incident\_state và total claim amount lấy 7 bang nhiều nhất sum

Bảng donut

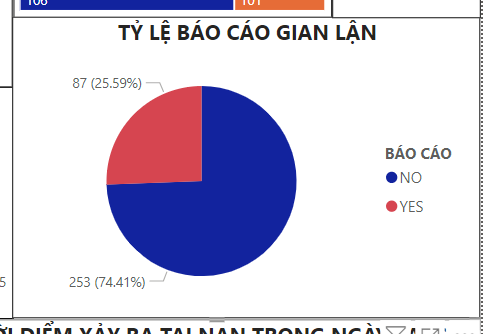
Lấy iciendt\_state và count incident\_State

Bảng này cho biết tại bang nào xảy ra nhiều tai nạn nhất

Stacked

Incident\_state và average incident hour of a day

Biểu đồ tại thời điểm nào thì các bang dễ xảy ra nhiều tai nạn nhất

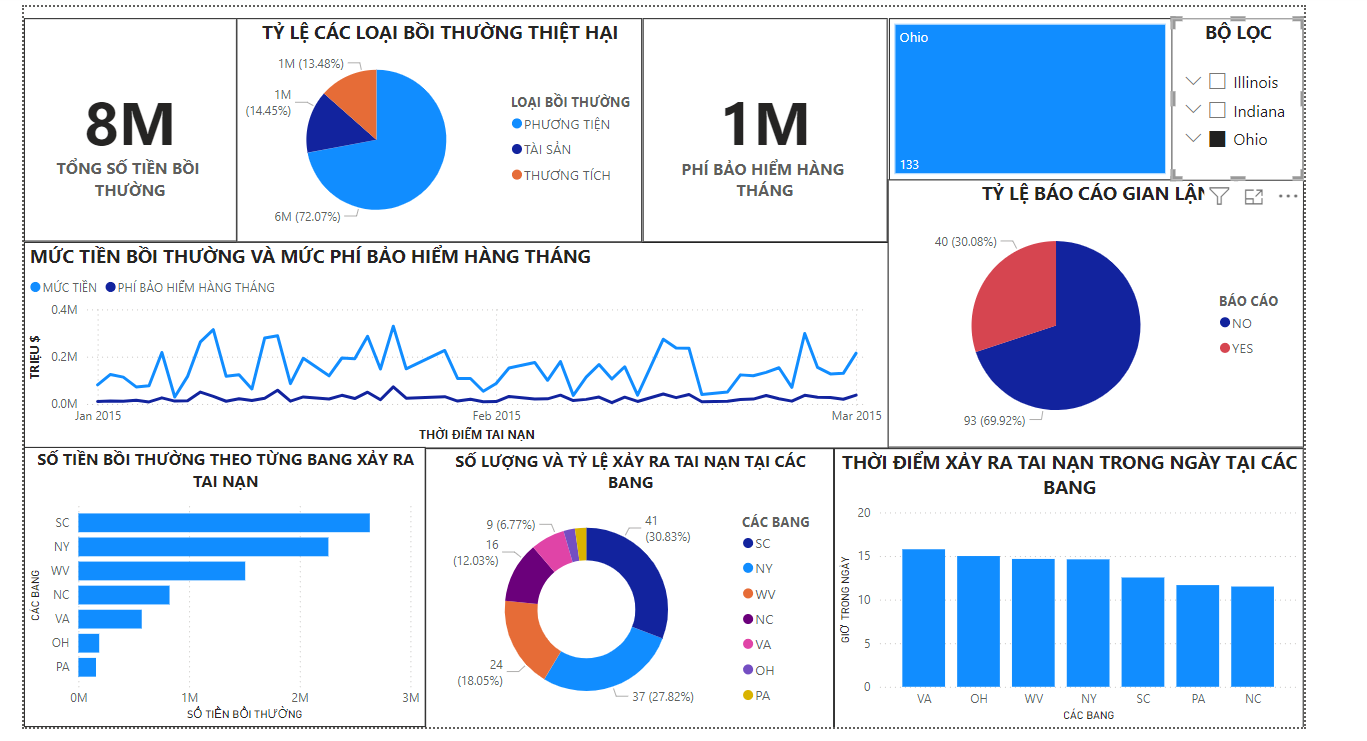


Biểu đồ này cho biết trong tổng số tiền bồi thường có bao nhiêu phần trăm gian lận

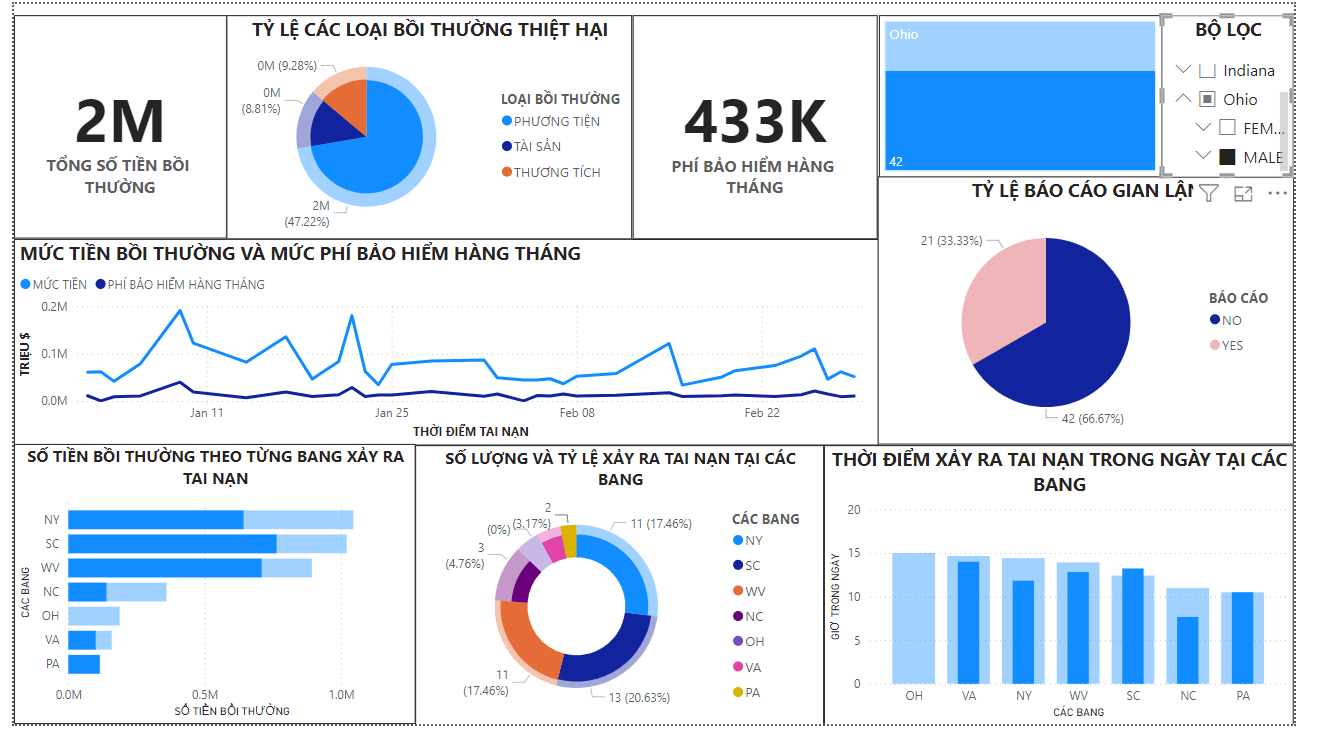
Fraud reported

Count of data policy\_State

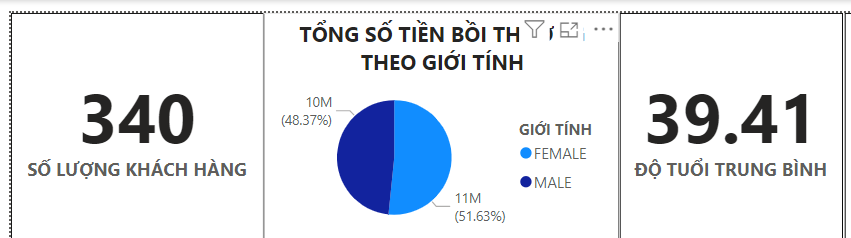
Số lượng khách hàng có 340 thì đếm theo bang ta có 87 người 253 người tại vì đếm bất cứ giá trị nào trong bảng cũng sẽ ra số 340



TÁC DỤNG CỦA BỘ LỌC: giúp người dùng lọc ra được loại dữ liệu ở từng bang mà vẫn có thể lọc tiếp trong các thuộc tính của dashboard



**DASHBOARD total\_injuries\_claim**

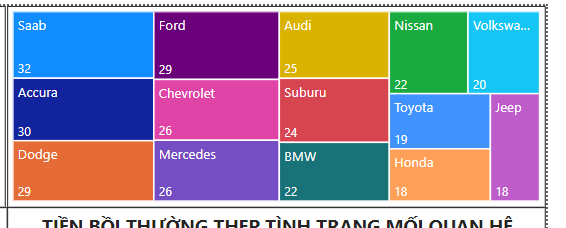


Giúp người dùng theo dõi được số lượng khách hàng từ tháng 1 – tháng 3 giới tính và độ tuổi trung bình

Số lượng khách hàng: count of insured sex

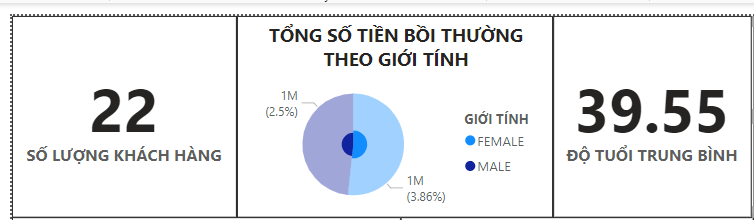
Average of age

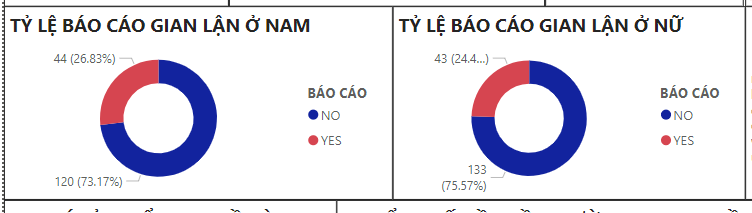
Lí do chọn tổng số tiền bồi thường theo giới tính để người dùng theo dõi được giới tính nào đang được bồi thường nhiều hơn



Giúp người dùng theo dõi được dữ liệu theo hãng xe

Giúp người dùng biết được tệp khách hàng đang sử dụng hãng xe gì và theo đó bộ lọc cũng sẽ lọc được số lượng khách hàng

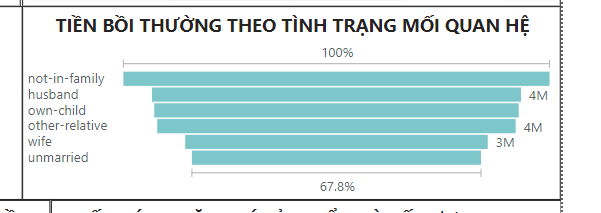




Male: fraud\_reported và count data of insured sex

Female: fraud\_reported và count data of insured sex

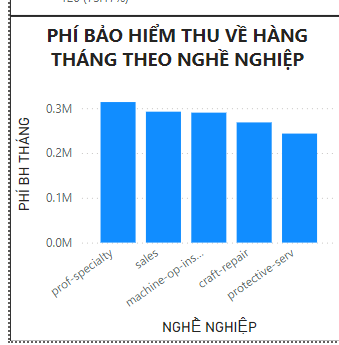
Sử dụng filters để xét theo male và female



Bảng này xét theo tình trạng mối quan hệ dựa vào đó nhận biết vai trò gia đình của tệp khách hàng trong xã hội đang có số tiền bồi thường nhiều nhất

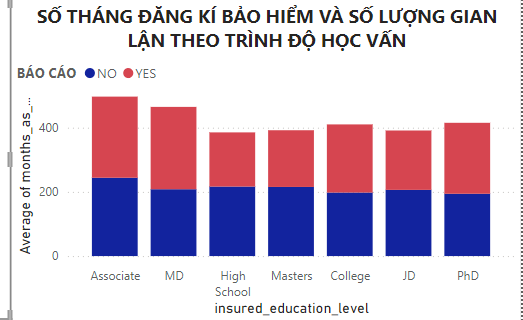
Insured relationship

Sum of total claim amount



Biểu đồ cho thấy nghề nghiệp đang đóng phí bảo hiểm cao nhất sort dựa theo top 5 từ lớn đến bé

Nghề nghiệp nào đang nhận tiền bồi thường lớn nhất sort dựa theo top 5



Biểu đồ này cho biết thời gian sử dụng bảo hiểm theo trình độ học vấn từ đó người dùng biết được rằng trình độ học vấn có ảnh hưởng đến thời gian sử dụng bảo hiểm hay không đi kèm với đó là tỉ lệ gian lận có thể suy ra được trình độ học vấn có ảnh hưởng đến tỉ lệ gian lận hay không.

Trung bình người sử dụng bảo hiểm theo tháng