**LAPORAN TUGAS 2**

**SELEKSI ASISTEN BASIS DATA 2016**

oleh

**Steffi Indrayani 13514063**

**Scarletta Julia Yapfrine 13514074**



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA**

**SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA**

**INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG**

**BANDUNG**

**2016**

1. **Penjelasan Singkat *Dataset***

*Dataset* yang penulis dapatkan merupakan *dataset* yang berisi data mengenai Kriminal San Francisco (*Criminality on San Francisco*). Beberapa sumber mengatakan bahwa tingkat kriminal di San Francisco relatif tinggi, terutama dibandingkan dengan kota-kota lain di Amerika Serikat. Akan tetapi, dengan *dataset* yang tersedia, penulis harus dapat memastikan validitas pernyataan sumber tersebut. Analisis harus dilakukan berdasarkan *dataset* yang tersedia. *Dataset* yang penulis terima dibagi menjadi dua, yakni *test* dan *train*. Pada berkas data *test*, relasi yang ada memiliki atribut ID kejadian kriminal, tanggal kejadian kriminal, hari kejadian kriminal, distrik kejadian kriminal, alamat kejadian kriminal, absis lokasi kejadian, dan ordinat lokasi kejadian. Pada berkas data *train*, relasi yang ada memiliki atribut tanggal kejadian kriminal, kategori kriminalitas, deskripsi kejadian kriminal, hari kejadian kriminal, distrik kejadian kriminal, resolusi kejadian kriminal, alamat kejadian kriminal, absis lokasi kejadian, dan ordinat lokasi kejadian.

1. ***Tools* yang Digunakan**

*Tools* atau kakas yang penulis gunakan dalam melakukan analisis dan visualisasi data dari *dataset* yang telah diberikan adalah Bahasa R. Perangkat lunak yang mendukung analisis dan visualisasi data dengan menggunakan Bahasa R adalah RStudio beserta *packages* yang terkait, contohnya *ggplot2*.

1. **Langkah-Langkah Analisis**
2. Memasukkan dataset *train* dan *test* ke dalam variabel pada RStudio
3. Menambahkan kolom *StreetCorner* pada kedua dataset. Kolom *StreetCorner* memiliki nilai “Yes” apabila alamat kejadian kriminal terjadi di ujung jalan dan “No” jika tidak. Penulis mengidentifikasikan apakah suatu kejahatan terjadi di ujung jalan dengan cara melihat alamat tempat terjadinya kecelakaan (kolom Address). Jika pada kolom Address suatu kejahatan terdapat karakter “/” berarti kejahatan terjadi di antara kedua jalan (di ujung dari kedua jalan tersebut
4. Mengambil data kejahatan yang terjadi di ujung jalan. Dari data-data tersebut, dilihat kategori kejahatan apa saja yang terjadi di ujung jalan. Kejahatan-kejahatan yang terjadi di ujung jalan tersebut kemudian divisualisasikan pada peta San Francisco dan diberi warna sesuai dengan kategori kejahatannya.
5. Menunjukkan tren kejahatan di ujung jalan di San Francisco secara keseluruhan dengan cara menampilkan di *console* kategori dengan jumlah kejahatan paling besar ke paling kecil. Tren kejahatan tersebut juga ditampilkan ke histogram.
6. Bagian keempat dilakukan juga untuk kejahatan perdistrik, pertahun, dan perhari dalam satu minggu.
7. Menggolongkan kategori kejahatan menjadi tiga golongan, yaitu *white-collar crime*, *blue-collar crime*, dan *other crime*. Kejahatan yang sudah digolongkan ke dalam tiga golongan tersebut kemudian dipetakan pada peta dan histogram.
8. **Hasil Analisis dan Visualisasi Hasil Analisis**
9. **Memprediksi kategori­kategori kriminalitas yang terjadi di ujung jalan (*street corner*)**

Penulis memunculkan kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di ujung jalan pada *console* R-Studio. Definisi ujung jalan adalah alamat yang terdapat lebih dari satu jalan dan jalan-jalan tersebut dituliskan dengan dibatasi tanda garis miring ‘/’. Dari 37 kategori kejahatan yang terjadi di San Francisco, 36 kategori terjadi di ujung jalan. Kategori TREA tidak terjadi di ujung jalan.

Berikut kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di San Francisco yang dimunculkan pada *console* R-Studio

|  |
| --- |
| [1] WARRANTS OTHER OFFENSES  [3] VEHICLE THEFT LARCENY/THEFT  [5] VANDALISM ROBBERY  [7] ASSAULT NON-CRIMINAL  [9] SUSPICIOUS OCC DRUG/NARCOTIC  [11] SECONDARY CODES BURGLARY  [13] STOLEN PROPERTY DRIVING UNDER THE INFLUENCE  [15] SEX OFFENSES FORCIBLE WEAPON LAWS  [17] MISSING PERSON FRAUD  [19] DRUNKENNESS KIDNAPPING  [21] LIQUOR LAWS DISORDERLY CONDUCT  [23] FORGERY/COUNTERFEITING SUICIDE  [25] BRIBERY TRESPASS  [27] ARSON SEX OFFENSES NON FORCIBLE  [29] PROSTITUTION EXTORTION  [31] EMBEZZLEMENT GAMBLING  [33] LOITERING BAD CHECKS  [35] RUNAWAY FAMILY OFFENSES  [37] RECOVERED VEHICLE PORNOGRAPHY/OBSCENE MAT |

Kategori-kategori tersebut di atas juga divisualisasikan pada peta San Francisco.

|  |
| --- |
| san francisco ujung jalan 100000.jpg  **Gambar 1. Visualisasi Kategori Kejahatan di Ujung Jalan pada Peta San Francisco** |

1. **Menampilkan tren kategori­kategori kriminalitas yang ditemukan pada bagian 1**

Dari soal yang diberikan, penulis menarik kesimpulan bahwa tren kategori merupakan kategori yang umumnya atau marak terjadi pada satu kondisi tertentu. Penulis menganailis tren kategori yang ditemukan pada bagian 1 berdasarkan 3 kondisi berbeda, yakni secara keseluruhan di setiap ujung jalan di San Francisco, perhari, dan perdistrik kepolisian. Dari analisis di bawah ini, dapat dilihat tren kategori kriminaltas di ujung jalan.

* Tren kategori-kategori kriminalitas di ujung jalan di San Fransico

Penulis menampilkan di *console* R-Studio beberapa kategori-kategori kejahatan yang terjadi di San Francisco beserta jumlah kejadiannya dari kejadian paling besar ke kejadian paling kecil. Analisis tersebut menunjukan bahwa kategori *Other Offenses* paling banyak terjadi di ujung jalan di San Francisco.

Berikut tren kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di San Francisco yang dimunculkan pada *console* R-Studio. Hanya enam kategori terbanyak yang ditampilkan.

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT  60327 56987 23927 19919 19585  ASSAULT  15430 |

Kategori-kategori tersebut di atas juga divisualisasikan pada histogram.

|  |
| --- |
| **Gambar 2. Visualisasi Tren Kategori Kejahatan di Ujung Jalan pada Histogram** |

* Tren kategori-kategori kriminalitas di ujung jalan di San Fransico perhari

Penulis menampilkan di *console* R-Studio kategori-kategori kejahatan yang terjadi di San Francisco beserta jumlah kejadiannya dari kejadian paling besar ke kejadian paling kecil perharinya dalam satu minggu. Analisis tersebut menunjukan bahwa dalam satu minggu, hari Jumat merupakan hari dengan kejadian kriminal paling banyak. Perharinya, penulis menjabarkan kategori kejahatan yang paling banyak dilakukan.

Berikut tren kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di San Francisco perhari yang dimunculkan pada *console* R-Studio beserta histogramnya. Kategori yang dimunculkan di *console* hanya enam kategori kejahatan dengan kejadian terbanyak.

* Hari Senin

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT  8288 7460 3201 2910 2598  ASSAULT  2128 |

* Hari Selasa

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT  8936 7551 3215 3075 2566  WARRANTS  2041 |

* Hari Rabu

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT  9659 7682 3396 3171 2544  WARRANTS |

* Hari Kamis

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT   1. 7842 3179 3164 2699   WARRANTS |

* Hari Jumat

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT DRUG/NARCOTIC  8940 8886 3656 3240 2568  ASSAULT  2311 |

* Hari Sabtu

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT ASSAULT   1. 8588 3913 3134 2510   DRUG/NARCOTIC  2453 |

* Hari Miinggu

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT ASSAULT  8287 7169 3592 2804 2434  DRUG/NARCOTIC  2353 |

Tren di atas divisualisasikan pada sebuah histogram tren kategori perhari dan sebuah histogram tren kategori perkategori pada masing-masing hari.

|  |
| --- |
| **Gambar 3. Visualisasi Tren Kejahatan di Ujung Jalan Perhari pada Histogram** |

|  |
| --- |
| \\  **Gambar 4. Visualisasi Tren Kategori Kejahatan di Ujung Jalan Masing-Masing Hari pada Histogram** |

* Tren kategori-kategori kriminalitas di ujung jalan di San Fransico perdistrik kepolisian

Penulis menampilkan di *console* R-Studio kategori-kategori kejahatan yang terjadi di San Francisco beserta jumlah kejadiannya dari kejadian paling besar ke kejadian paling kecil perdistriknya. Dapat dilihat bahwa distrik dengan kejahatan terbanyak adalah distrik Southern.

Berikut tren kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di Ujung Jalan di San Francisco perdistriknya yang dimunculkan pada *console* R-Studio beserta histogramnya. Kategori yang dimunculkan di *console* hanya enam kategori kejahatan dengan kejadian terbanyak.

* Distrik Tenderloin

|  |
| --- |
| DRUG/NARCOTIC OTHER OFFENSES WARRANTS LARCENY/THEFT ASSAULT  6367 5697 2358 2322 1687  NON-CRIMINAL  1600 |

* Distrik Bayview

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT ASSAULT  9884 3159 1931 1912 1783  WARRANTS  1739 |

* Distrik Central

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT ASSAULT  8250 3922 3184 1951 1434  VANDALISM  1057 |

* Distrik Ingleside

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES VEHICLE THEFT LARCENY/THEFT ROBBERY NON-CRIMINAL  5883 2137 1991 1299 1194  ASSAULT |

* Distrik Mission

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT DRUG/NARCOTIC  9984 6237 3929 3582 3040  PROSTITUTION  2903 |

* Distrik Northern

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT DRUG/NARCOTIC  12825 6520 3122 2906 2340  WARRANTS  2206 |

* Distrik Park

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT DRUG/NARCOTIC  3159 2945 1822 1585 952  WARRANTS  805 |

* Distrik Richmond

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES VEHICLE THEFT NON-CRIMINAL VANDALISM  2829 2413 1551 1509 644  ASSAULT  511 |

* Distrik Southern

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC ASSAULT  13588 9517 4634 3283 2593  WARRANTS  2452 |

* Distrik Taraval

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT VEHICLE THEFT NON-CRIMINAL VANDALISM  3562 2627 1523 1516 867  ASSAULT  791 |

Tren di atas divisualisasikan pada sebuah histogram tren kategori perdistrik dan sebuah histogram tren kategori perkategori pada masing-masing distrik.

|  |
| --- |
| **Gambar 5. Visualisasi Tren Kejahatan di Ujung Jalan Perdistrik Kepolisian pada Histogram** |

|  |
| --- |
| **Gambar 6. Visualisasi Tren Kategori Kejahatan di Ujung Jalan untuk Masing-Masing Distrik Kepolisian pada Histogram** |

* Tren kategori-kategori kriminalitas di ujung jalan di San Fransico pertahun

Penulis menampilkan di *console* R-Studio kategori-kategori kejahatan yang terjadi di San Francisco beserta jumlah kejadiannya dari kejadian paling besar ke kejadian paling kecil pertahunnya

Berikut tren kategori-kategori kriminalitas yang terjadi di Ujung Jalan di San Francisco pertahun dari tahun 2003 sampai 2015 yang dimunculkan pada *console* R-Studio beserta histogramnya. Kategori yang dimunculkan di *console* hanya enam kategori kejahatan dengan kejadian terbanyak.

* Tahun 2003

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT VEHICLE THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC   1. 4590 2847 2061 1856   WARRANTS  1580 |

* Tahun 2004

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT VEHICLE THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC   1. 4096 3158 2112 1738   WARRANTS  1407 |

* Tahun 2005

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT VEHICLE THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC  4378 4335 3385 2064 1600  WARRANTS  1233 |

* Tahun 2006

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC VEHICLE THEFT   1. 4502 1876 1794 1428   ASSAULT  1377 |

* Tahun 2007

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC NON-CRIMINAL WARRANTS  4757 4206 1975 1692 1326  VEHICLE THEFT  1312 |

* Tahun 2008

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC NON-CRIMINAL ASSAULT   1. 3921 2184 1511 1361   VEHICLE THEFT  1246 |

* Tahun 2009

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC NON-CRIMINAL ASSAULT  6351 3911 2427 1565 1340  WARRANTS  1051 |

* Tahun 2010

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT DRUG/NARCOTIC NON-CRIMINAL ASSAULT   1. 3442 1559 1511 1020   WARRANTS  903 |

* Tahun 2011

|  |
| --- |
| OTHER OFFENSES LARCENY/THEFT NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC ASSAULT  4412 3551 1845 1090 955  WARRANTS  887 |

* Tahun 2012

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL DRUG/NARCOTIC ASSAULT  4737 4016 1921 1152 1047  VEHICLE THEFT  979 |

* Tahun 2013

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL ASSAULT DRUG/NARCOTIC  5972 4115 2539 1271 1214  VEHICLE THEFT  1132 |

* Tahun 2014

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL ASSAULT VEHICLE THEFT  6484 4869 2435 1407 1318  WARRANTS  1094 |

* Tahun 2015

|  |
| --- |
| LARCENY/THEFT OTHER OFFENSES NON-CRIMINAL VEHICLE THEFT ASSAULT  2715 1718 795 525 487  WARRANTS  378 |

Tren di atas divisualisasikan pada sebuah histogram tren kategori pertahun dan sebuah histogram tren kategori perkategori pada masing-masing tahun.

|  |
| --- |
| **Gambar 7. Visualisasi Tren Kejahatan di Ujung Jalan Pertahun pada Histogram** |

|  |
| --- |
| **Gambar 8. Visualisasi Tren Kategori Kejahatan di Ujung Jalan untuk Masing-Masing Tahun Kepolisian pada Histogram** |

1. **Mengategorikan kategori­kategori kriminalitas pada bagian 1 menjadi 3 kategori kejahatan yang dapat digunakan untuk pengambilan keputusan kejahatan mana yang harus ditindak terlebih dahulu.**

Berdasarkan soal yang diberikan, kategori kejahatan dibagi menjadi tiga, yakni *Blue Collar Crime*, *White Collar Crime*, dan *Other Crime*. (*ini belum dijelasin wkwk)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| White Collar Crime | Blue Collar Crime | Other Crime |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Berikut visualisasi dari banyaknya kejahatan pada masing-masing kelompok kejahatan.

|  |
| --- |
| **Gambar 9. Visualisasi Banyaknya Kejahatan Masing-Masing Kelompok Kejahatan** |

1. ***Script***

|  |
| --- |
| #SCRIPT DATA ANALYSIS DAN DATA VISUALIZATION KRIMINAL SAN FRANCISCO  #Library yang dibutuhkan  library(ggplot2)  library(readr)  library(dplyr)  library(RColorBrewer)  library(leaflet)  library(lubridate)  #Memasukan data ke dalam  train <- read.csv("train.csv", header = TRUE)  test <- read.csv("test.csv", header = TRUE)  #PREDIKSI KATEGORI KEJAHATAN DI UJUNG JALAN  #Menambahkan kolum street corner pada kedua dataset  train$StreetCorner = "No"  train[which(grepl( '/',train$Address)),'StreetCorner']="Yes"  test$StreetCorner = "No"  test[which(grepl( '/',train$Address)),'StreetCorner']="Yes"  #Memprediksi kategori kejahatan yang ada dengan melihat isi kategori pada dataset train  unique((train$Category[which(train$StreetCorner == "Yes")]))  #Mengambil Data Kejahatan yang Terjadi di Ujung Jalan  train.streetcorner <- train[which(train$StreetCorner == "Yes"),]  test.streetcorner <- test[which(test$StreetCorner == "Yes"),]  #Menampilkan peta wilayah semua kejahatan di San Francisco  trains.map <- function(categories, n) {  new.train <- filter(train.streetcorner, Category %in% categories) %>% droplevels()  pal <- colorFactor(brewer.pal(length(unique(new.train$Category)), "Set3"),  domain = new.train$Category)  leaflet(new.train[1:n,]) %>%  addProviderTiles("CartoDB.Positron") %>%  addCircleMarkers (lng = ~X, lat = ~Y,  color = ~pal(Category),  opacity = .7, radius = 1) %>%  addLegend(pal = pal, values = new.train$Category)  }  trains.map(c("WARRANTS", "OTHER OFFENSES", "LARCENY/THEFT", "VEHICLE THEFT",  "VANDALISM", "NON-CRIMINAL", "ROBBERY", "ASSAULT", "WEAPON LAWS",  "BURGLARY", "SUSPICIOUS OCC", "DRUNKENNESS",  "FORGERY/COUNTERFEITING", "DRUG/NARCOTIC", "STOLEN PROPERTY",  "SECONDARY CODES", "TRESPASS", "MISSING PERSON", "FRAUD",  "KIDNAPPING", "RUNAWAY", "DRIVING UNDER THE INFLUENCE",  "SEX OFFENSES FORCIBLE", "PROSTITUTION", "DISORDERLY CONDUCT",  "ARSON", "FAMILY OFFENSES", "LIQUOR LAWS", "BRIBERY",  "EMBEZZLEMENT", "SUICIDE", "LOITERING", "SEX OFFENSES NON FORCIBLE",  "EXTORTION", "GAMBLING", "BAD CHECKS", "RECOVERED VEHICLE"  , "PORNOGRAPHY/OBSCENE MAT"), n = nrow(train.streetcorner))  #TREN KEJAHATAN DI UJUNG JALAN  #Menampilkan banyaknya kejahatan di San Francisco perkategori pada console  head(sort(table(train.streetcorner$Category), decreasing = TRUE))  #Menampilkan histogram kejahatan di San Francisco  train.streetcorner %>%  ggplot(aes(x = Category)) +  geom\_bar() +  ggtitle("Banyaknya Kejahatan di San Francisco Perkategori") +  ylab("Banyak Kejahatan") +  xlab("Kategori Kejahatan") +  theme(axis.text.x = element\_text(angle = 90, hjust = 1))  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco perhari dalam satu minggu  train.streetcorner %>%  ggplot(aes(x = factor(DayOfWeek, levels=c('Monday', 'Tuesday',  'Wednesday', 'Thursday', 'Friday', 'Saturday', 'Sunday')))) +  geom\_bar(aes(fill=factor(Category))) +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Perhari") +  xlab("Hari") +  ylab("Banyaknya Kejahatan") +  labs(fill = "Kategori")  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco perkategori untuk masing-masing hari  train.streetcorner$DayOfWeek <- factor(train.streetcorner$DayOfWeek, levels = c("Sunday", "Monday", "Tuesday", "Wednesday", "Thursday", "Friday", "Saturday"))  ggplot(data=train.streetcorner, aes(x=Category)) +  geom\_bar(colour="black", fill="skyblue") +  xlab('Kategori') +  ylab('Banyaknya Kejahatan') +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Perkategori untuk Masing-Masing Hari") +  facet\_wrap(~DayOfWeek) +  theme(axis.text.x = element\_text(angle = 90, hjust = 1))  #Menampilkan tren kejahatan di San Francisco perkategori perhari dalam satu minggu pada console  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Monday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Tuesday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Wednesday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Thursday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Friday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Saturday")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$DayOfWeek == "Sunday")]), decreasing = TRUE))  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco perdistrik  train.streetcorner %>%  ggplot(aes(x = PdDistrict)) +  geom\_bar(aes(fill=factor(Category))) +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Perdistrik") +  xlab("Distrik Kepolisian") +  ylab("Banyaknya Kejahatan") +  labs(fill = "Kategori")  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco perkategori untuk masing-masing distrik  ggplot(data=train.streetcorner, aes(x=Category)) +  geom\_bar(colour="black", fill="magenta2") +  xlab('Kategori') +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Perkategori untuk Masing-Masing Distrik") +  ylab('Banyaknya Kejahatan') +  facet\_wrap(~PdDistrict) +  theme(axis.text.x = element\_text(angle = 90, hjust = 1))  #Menampilkan banyaknya kejahatan di San Francisco perdistrik kepolisian pada console  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "TENDERLOIN")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "BAYVIEW")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "CENTRAL")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "INGLESIDE")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "MISSION")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "NORTHERN")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "PARK")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "RICHMOND")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "SOUTHERN")]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$PdDistrict == "TARAVAL")]), decreasing = TRUE))  #Membuat kolom baru berupa tahun yang diambil dari tanggal  train.streetcorner$Year = year(train.streetcorner$Dates)  test.streetcorner$Year = year(test.streetcorner$Dates)  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco perkategori untuk masing-masing tahun  ggplot(data=train.streetcorner, aes(x=Category)) +  geom\_bar(colour="black", fill="springgreen") +  xlab('Kategori') +  ylab('Banyaknya Kejahatan') +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Perkategori untuk Masing-Masing Tahun") +  facet\_wrap(~Year) +  theme(axis.text.x = element\_text(angle = 90, hjust = 1))  #Menampilkan histogram banyaknya kejahatan di San Francisco pertahun  train.streetcorner %>%  ggplot(aes(x = Year)) +  geom\_bar(aes(fill=factor(Category))) +  ggtitle("Tren Kejahatan di San Fransisco Pertahun") +  xlab("Tahun") +  ylab("Banyaknya Kejahatan") +  labs(fill = "Kategori")  #Menampilkan banyaknya kejahatan di San Francisco perdistrik kepolisian pada console  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2003)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2004)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2005)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2006)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2007)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2008)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2009)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2010)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2011)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2012)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2013)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2014)]), decreasing = TRUE))  head(sort(table(train.streetcorner$Category[which(train.streetcorner$Year == 2015)]), decreasing = TRUE))  #MENGATEGORIKAN KATEGORI-KATEGORI KEJAHATAN (COLLAR-CRIME)  #Menambahkan kolom Collar Crime berdasarkan kategori yang ada  train.streetcorner$CollarCrime = "other"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="FRAUD"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="BAD CHECKS"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="FORGERY/COUNTERFEITING"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="EXTORTION"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="EMBEZZLEMENT"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="SUSPICIOUS ACC"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="BRIBERY"),'CollarCrime'] = "white"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="VANDALISM"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="LARCENY/THEFT"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="STOLEN PROPERTY"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="ROBBERY"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="DRIVING UNDER THE INFLUENCE"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="DISORDERLY CONDUCT"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="LIQUOR LAWS"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="VEHICLE THEFT"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="ASSAULT"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="KIDNAPPING"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="TRESPASS"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="ARSON"),'CollarCrime'] = "blue"  train.streetcorner[which(train.streetcorner$Category=="RECOVERED VEHICLE"),'CollarCrime'] = "blue"  #Menampilkan histogram kelompok kejahatan di San Francisco  train.streetcorner %>%  ggplot(aes(x = factor(CollarCrime, levels=c('white', 'blue',  'other')))) +  geom\_bar(aes(fill=factor(Category))) +  ggtitle("Banyaknya Kejahatan di San Fransisco Perkelompok") +  ylab("Banyak Kejahatan") +  xlab("Collar Crime") |