

# Latihan6\_123190138

rega agassi

10/28/2021

```
library(dslabs)
library(tidyverse)
```

```
## -- Attaching packages ----- tidyverse 1.3.1 --
```

```
## v ggplot2 3.3.5    v purrr  0.3.4
## v tibble  3.1.4    v dplyr  1.0.7
## v tidyr   1.1.4    v stringr 1.4.0
## v readr   2.0.2    v forcats 0.5.1
```

```
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()     masks stats::lag()
```

```
data("murders")
```

mengkonversi tabel dataset “US murders” dalam bentuk tibble dan simpan dalam objek baru bernama ‘murders\_tibble’

```
murders_tibble <- as_tibble(murders)
class(murders_tibble)
```

```
## [1] "tbl_df"      "tbl"        "data.frame"
```

Gunakan fungsi `group_by` untuk mengkonversi dataset “US murders” menjadi sebuah tibble yang dikelompokkan berdasarkan ‘region’.

```
murders <- murders %>% group_by(region)
murders
```

```
## # A tibble: 51 x 5
## # Groups:   region [4]
##   state      abb region population total
##   <chr>      <chr> <fct>      <dbl> <dbl>
## 1 Alabama    AL    South     4779736  135
## 2 Alaska     AK    West       710231   19
## 3 Arizona    AZ    West     6392017  232
## 4 Arkansas   AR    South     2915918   93
## 5 California CA    West     37253956 1257
```

```
## 6 Colorado CO West 5029196 65
## 7 Connecticut CT Northeast 3574097 97
## 8 Delaware DE South 897934 38
## 9 District of Columbia DC South 601723 99
## 10 Florida FL South 19687653 669
## # ... with 41 more rows
```

Tulis script tidyverse yang menghasilkan output yang sama dengan perintah berikut: `exp(mean(log(murders$population)))`

```
exp(mean(log(murders$population)))
```

```
## [1] 3675209
```

```
murders %>% .$population %>% log() %>% mean() %>% exp() #script tidyverse
```

```
## [1] 3675209
```

Gunakan `map_df` untuk membuat data frame yang terdiri dari tiga kolom: 'n', 's\_n', dan 's\_n\_2'. Kolom pertama harus berisi angka 1 hingga 100. Kolom kedua dan ketiga masing-masing harus berisi penjumlahan 1 hingga n, dimana n menyatakan jumlah baris.

```
n <- 100
compute_n <- function(x){
  n <- 1:x
  tibble(n = n)
}
compute_s_n <- function(x){
  n <- 1:x
  tibble(s_n = sum(n))
}
compute_s_n_2 <- function(x){
  n <- 1:x
  tibble(s_n_2 = sum(n))
}
Tabel_Sn <- map_df(n, compute_n) %>%
  mutate(map_df(n, compute_s_n)) %>%
  mutate(map_df(n, compute_s_n_2))
Tabel_Sn
```

```
## # A tibble: 100 x 3
##       n   s_n s_n_2
##   <int> <int> <int>
## 1     1     1     1
## 2     2     3     3
## 3     3     6     6
## 4     4    10    10
## 5     5    15    15
## 6     6    21    21
## 7     7    28    28
## 8     8    36    36
## 9     9    45    45
## 10    10    55    55
## # ... with 90 more rows
```