



Figure 1: Mijn kat Suki

Afbeelding	Naam	diersoort	leeftijd
1	Suki	Kat	1
2	Suki	Leeuw	2

```
library(ggplot2)
library(tidyverse)
```

```
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
## v dplyr      1.1.4      v readr      2.1.5
## v forcats    1.0.0      v stringr    1.5.1
## v lubridate  1.9.3      v tibble     3.2.1
## v purrr      1.0.2      v tidyr      1.3.1
## -- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()    masks stats::lag()
## i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become errors
```

```
dieren_data <- data.frame(
  Naam = c("Suki", "Suki"),
  Diersoort = c("Kat", "Leeuw"),
  Leeftijd = c(1, 2),
  Rating = c(8, 9), # Rating van 1 tot 10
  stringsAsFactors = FALSE
)
```

```
ggplot(dieren_data, aes(x = Naam, y = Rating, fill = Diersoort)) +
```



Figure 2: Nog een keer 'Suki'

```
geom_bar(stat = "identity", show.legend = FALSE) +  
scale_fill_manual(values = c("Kat" = "orange", "Leeuw" = "yellow")) +  
labs(  
  title = "Dieren Rating",  
  x = "Naam",  
  y = "Rating (1-10)"  
) +  
theme_minimal()
```

