

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
                                    1.5.1
                        v stringr
## v lubridate 1.9.3
                                    3.2.1
                     v tibble
## 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 (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become error
dieren_data <- data.frame(</pre>
 Naam = c("Suki", "Suki"),
 Diersoort = c("Kat", "Leeuw"),
 Leeftijd = c(1, 2),
```

Rating = c(8, 9), # Rating van 1 tot 10

ggplot(dieren\_data, aes(x = Naam, y = Rating, fill = Diersoort)) +

stringsAsFactors = FALSE



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()
```

## 

Suki **Naam**