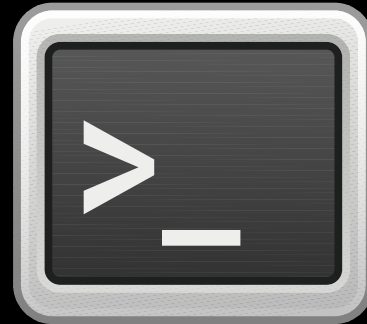


**Menggunakan VIM untuk emulasi tab dan  
penggandaan (multiplex) pada terminal (xterm).**

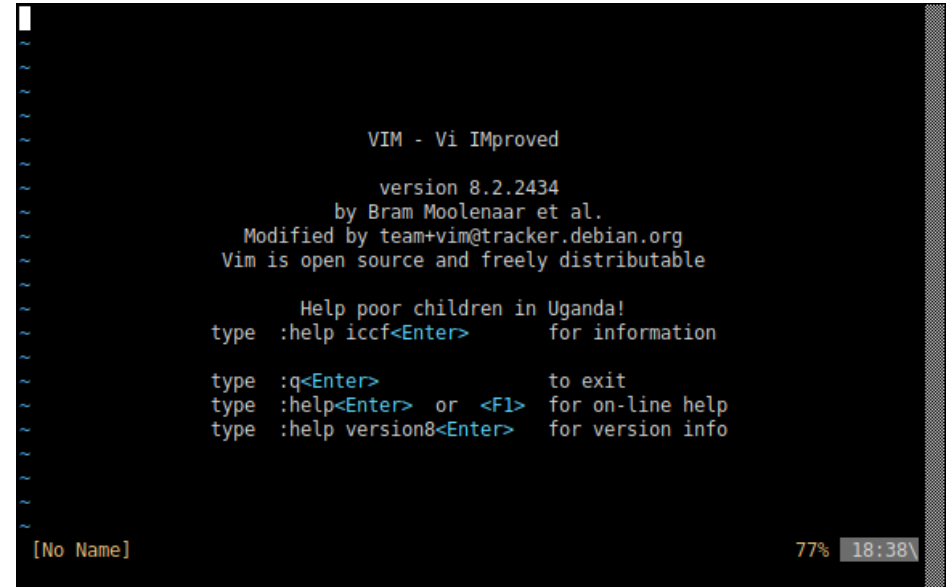


# VIM, Xterm, tabulasi, dan Multiplexer

- VIM, text editor yang cukup terkenal dan digunakan oleh banyak pengguna dari berbagai macam platform. VIM memiliki banyak fitur yang bisa kita gunakan, beberapa di antaranya adalah untuk tabulasi (tab) dan penggandaan jendela (multiplexing window) pada terminal emulator.
- Xterm, terminal emulator untuk X, secara *default* atau bawaan tidak memiliki fitur tab dan multiplexing. Untuk itu, kita menggunakan VIM untuk mendapatkan atau mencoba fitur yang sepadan dengan tab dan multiplexing.

# VIM dan Xterm.

- VIM yang kita gunakan memiliki versi 8.2.xxxx .
- Xterm yang kita gunakan memiliki versi 366-1.
- Kita bisa memulai untuk meluncurkan xterm lewat peluncur atau *launcher* dan selanjutnya menjalankan VIM dengan dengan perintah **vim**.



```
VIM - Vi IMproved
        version 8.2.2434
        by Bram Moolenaar et al.
    Modified by team+vim@tracker.debian.org
    Vim is open source and freely distributable

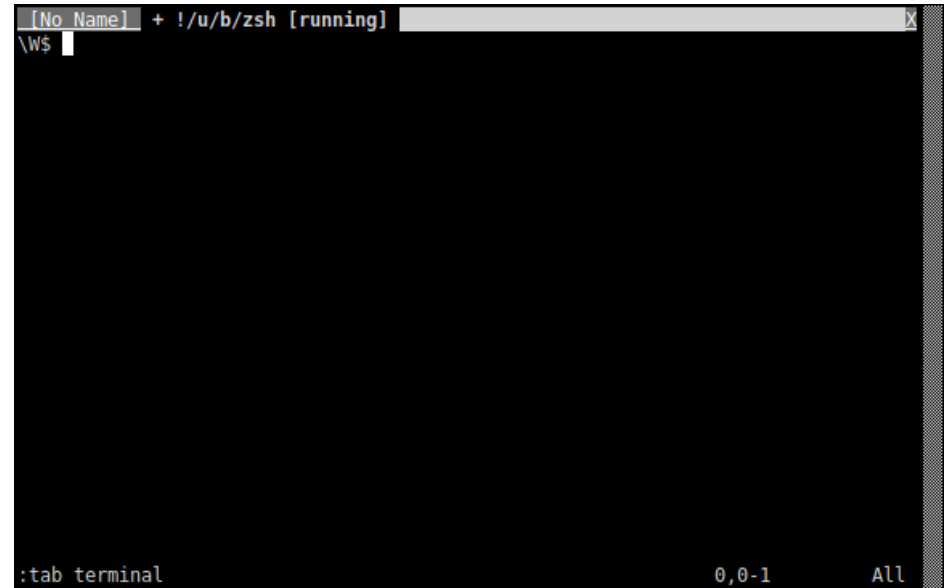
    Help poor children in Uganda!
type  :help iccf<Enter>      for information

type  :q<Enter>              to exit
type  :help<Enter> or <F1>   for on-line help
type  :help version8<Enter> for version info

[No Name] 77% 18:38\
```

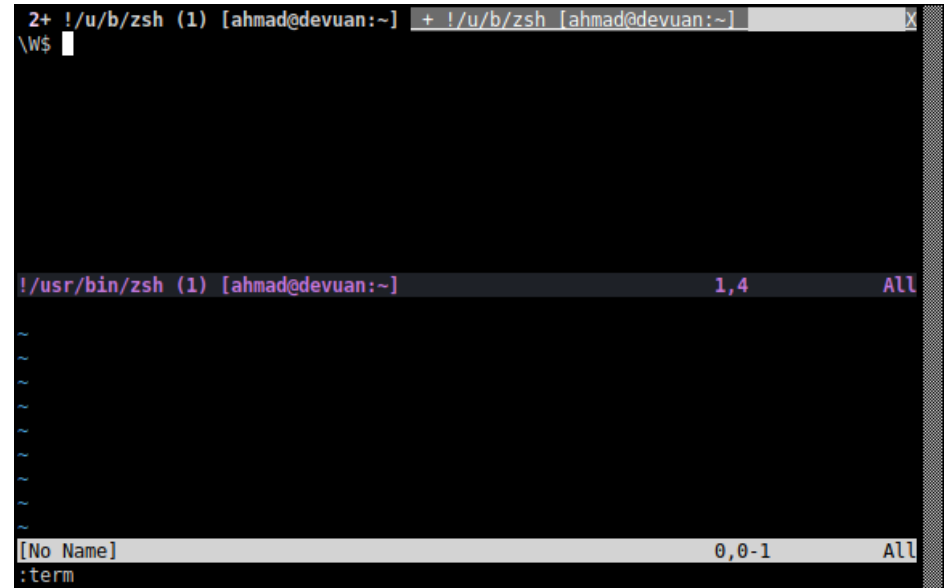
# Layout Tab.

- Nama Layout : TAB.
- Perintah yang digunakan adalah “**:tab terminal**”.
- :tab terminal memberikan efek seperti ketika kita menggunakan ***tabbed tool*** dari ***suckless***. ***Tab*** jendela baru berupa terminal akan terbentuk di sebelah kanan jendela yang aktif.



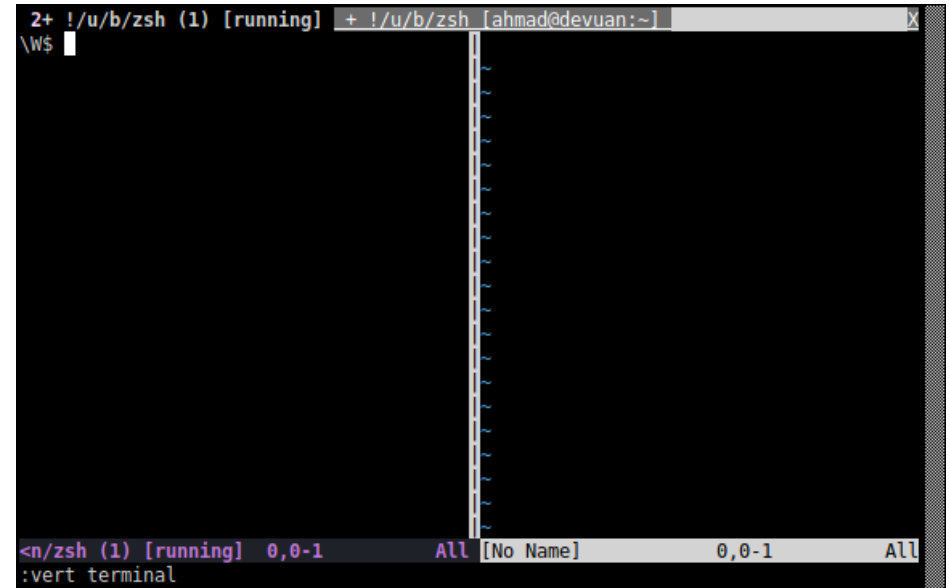
# Layout Term

- Nama Layout : term.
- Perintah yang digunakan adalah “:term”.
- Perintah “:term” membuat jendela baru di sebelah atas jendela yang aktif sebelumnya.



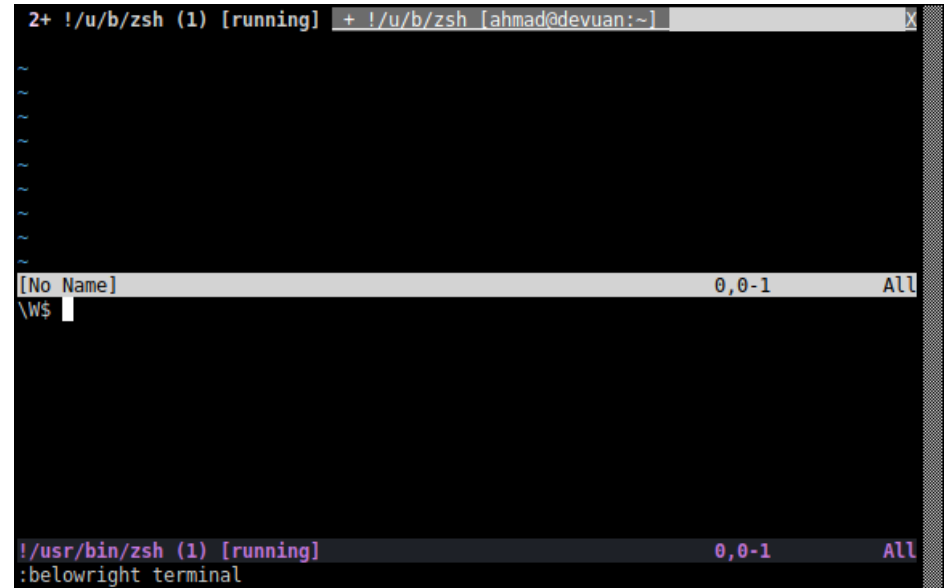
# Layout Vertical

- Nama Layout : vertical.
- Perintah yang digunakan adalah “**:vert terminal**”.
- Perintah “**:vert terminal**” membuat jendela baru berupa terminal di sebelah kiri jendela yang aktif.



# Layout Belowright Terminal

- Nama Layout : belowright terminal.
- Perintah yang digunakan adalah “**:belowright terminal**”.
- Perintah “**:belowright terminal**” membuat satu jendela terminal baru di bawah (below) jendela yang aktif.



# Layout Leftabove Terminal

- Nama layout : leftabove terminal.
- Perintah yang digunakan adalah “**:leftabove terminal**”.
- Perintah “**:leftabove terminal**” membuat satu jendela terminal baru di atas (above) jendela yang aktif.

