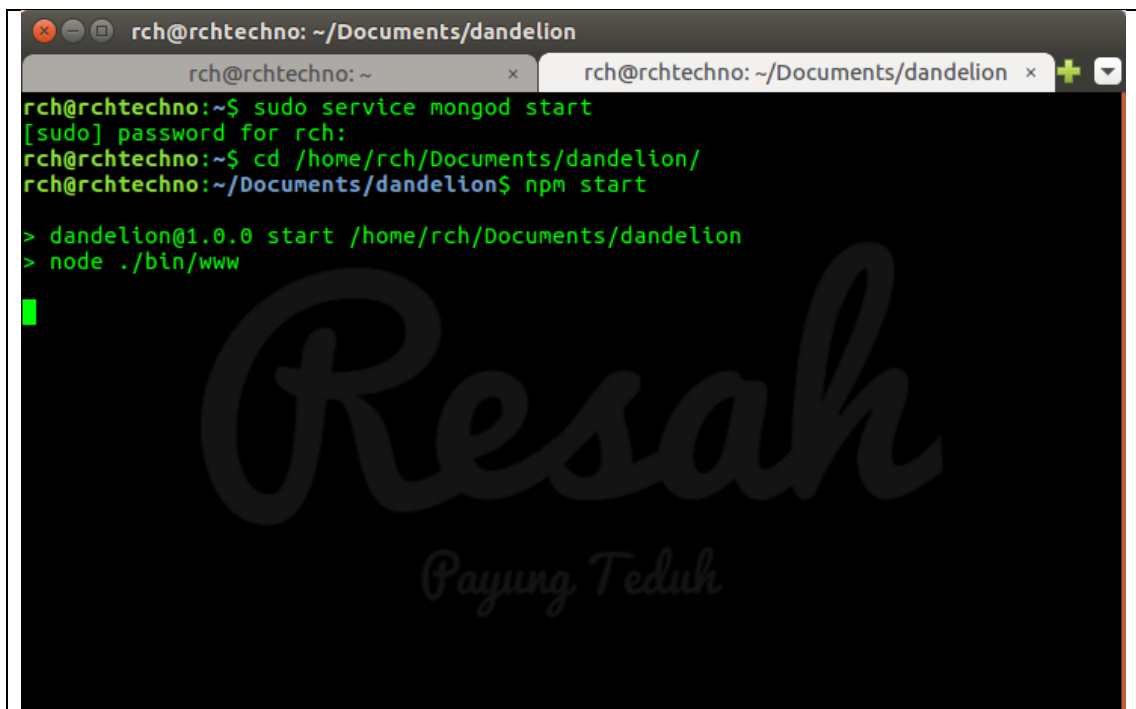


CARA MENJALANKAN PROGRAM

Dandelion menggunakan Node.js dan MongoDB, maka pastikan anda telah menginstall (*install*) kedua piranti lunak tersebut. Dalam hal ini, penulis menggunakan Linux Ubuntu saat pembuatan Dandelion, maka cara-cara yang digunakan adalah versi pengguna Linux Ubuntu.

Berikut adalah rangkain proses menjalankan program, melalui *terminal* pada Linux Ubuntu :



```
rch@rchtechno: ~/Documents/dandelion
rch@rchtechno:~$ sudo service mongod start
[sudo] password for rch:
rch@rchtechno:~$ cd /home/rch/Documents/dandelion/
rch@rchtechno:~/Documents/dandelion$ npm start

> dandelion@1.0.0 start /home/rch/Documents/dandelion
> node ./bin/www

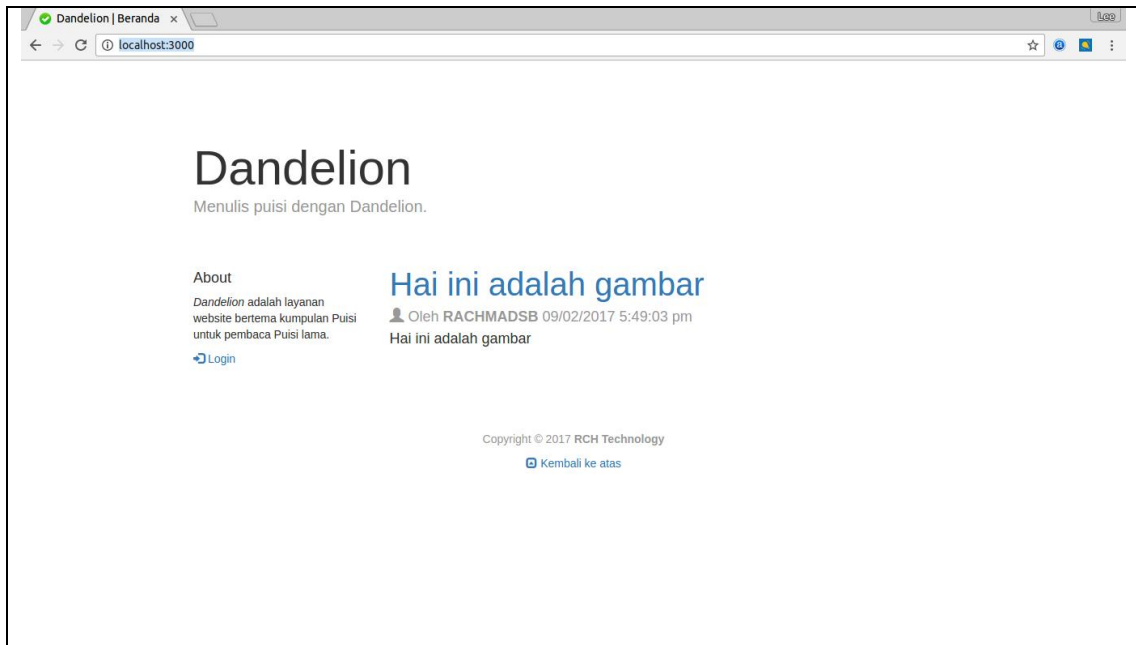
■
```

The image shows a terminal window with a dark background. The title bar indicates the user is 'rch' at 'rchtechno' in the directory '~/Documents/dandelion'. The terminal shows the execution of 'sudo service mongod start', followed by 'cd /home/rch/Documents/dandelion/' and 'npm start'. The output of 'npm start' shows the command 'dandelion@1.0.0 start /home/rch/Documents/dandelion' and 'node ./bin/www'. A small green cursor is visible on the line following the last command. A large, faint watermark with the text 'Resah Payung Teduh' is overlaid on the terminal output.

Gambar Terminal

Pada gambar tersebut, merupakan rangkaian perintah untuk menjalankan Dandelion pada localhost.

Setelah itu buka browser lalu ketikkan url : localhost:3000 seperti pada gambar berikut ini :



Gambar Halaman Beranda

Apabila tidak ada pesan error pada terminal, maka program dapat digunakan sebagai mana mestinya seperti pada gambar diatas. Kemudian, silahkan untuk melakukan registrasi dengan klik link login, lalu klik link register. Setelah melakukan registrasi Anda telah menjadi Admin yang dapat mengolah konten.

Demikian cara menjalankan Dandelion, yang dapat penulis sampaikan, semoga berguna dan bermanfaat.