1. Buat server Apache / Xamp dengan virtual host dengan menambahkan keterangan berikut kedalam file httpd-vhosts.conf

<Directory C:/xampp/htdocs/laravel\_5/blog>

AllowOverride All

Require all granted

</Directory>

<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/"

ServerName localhost

</VirtualHost>

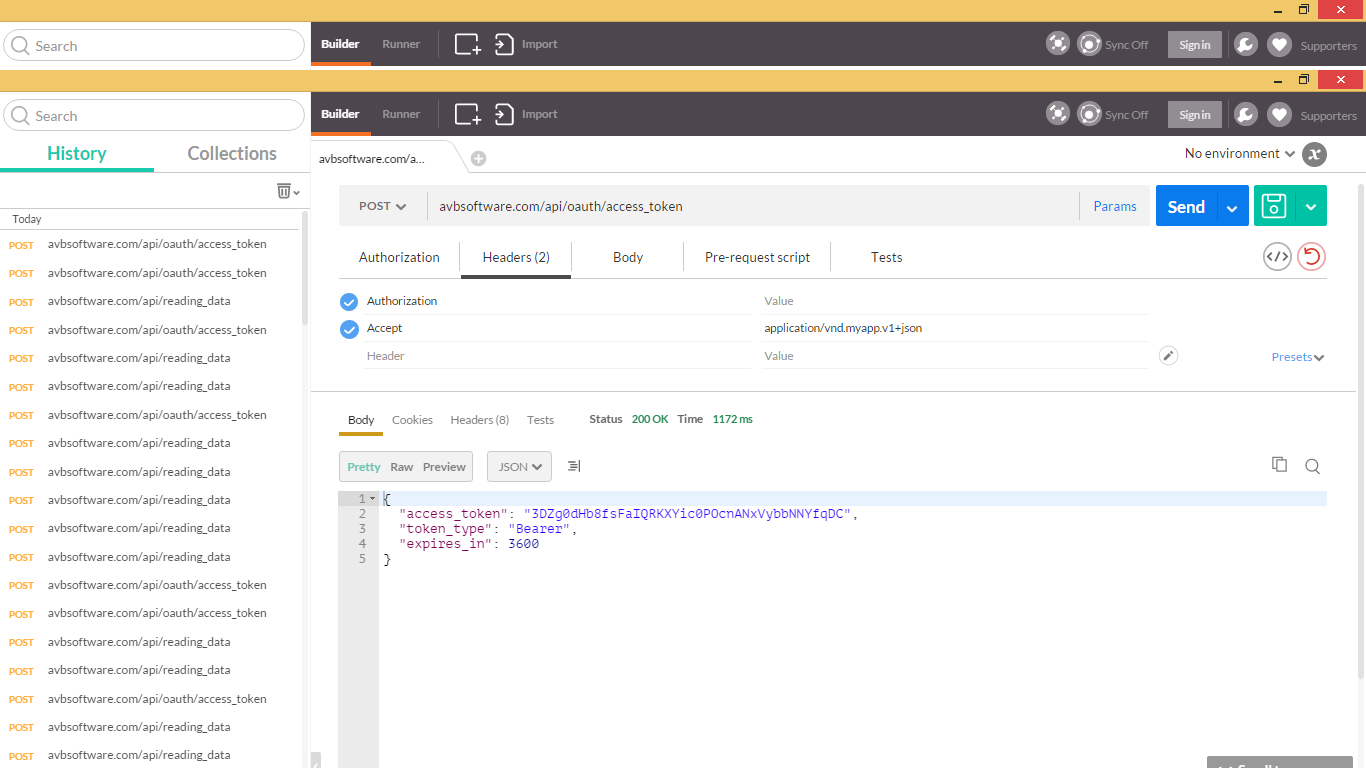
<VirtualHost \*:80>

DocumentRoot "C:/xampp/htdocs/laravel\_5/dingo/public"

ServerName avbsoftware.com

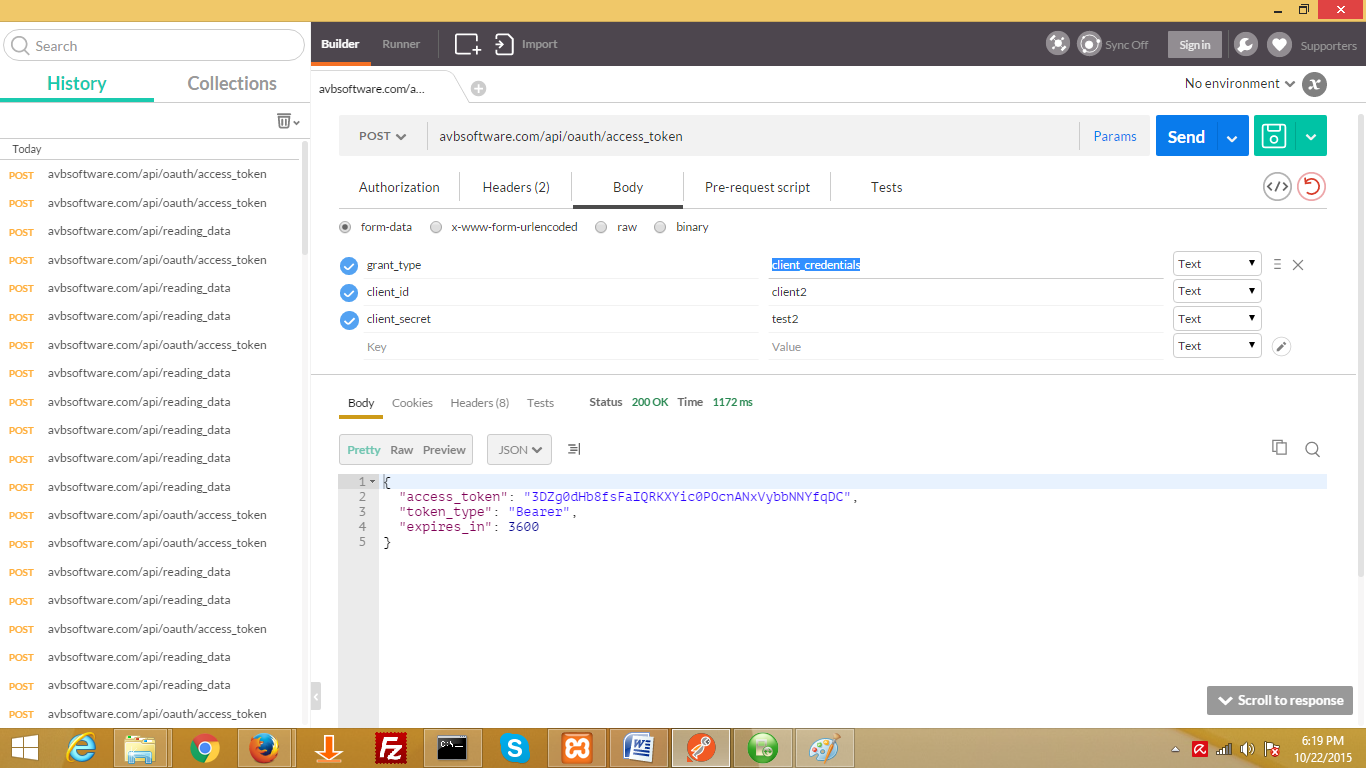
</VirtualHost>

1. Untuk lebih jelasnya lihat file httpd-vhosts.conf di folder root.
2. Buat database di mysql dengan nama laravel\_dingo\_oauth2
3. Lihat settingan database di file .env di folder root.
4. Ekspor file laravel\_dingo\_oauth2.sql ke database laravel\_dingo\_oauth2
5. Untuk Mencoba Aplikasi Api Dingo Oauth2.0 saya pakai postman.
6. Untuk Membuat Request API, Pertama-tama ubah Method pada Postman menjadi Post, lalu isikan url dengan : avbsoftware.com/api/oauth/access\_token. Pada Tab Header masukkan dua variable : Accept -🡪application/vnd.myapp.v1+json dan Authorization🡪 .
7. Lihat gambar 1



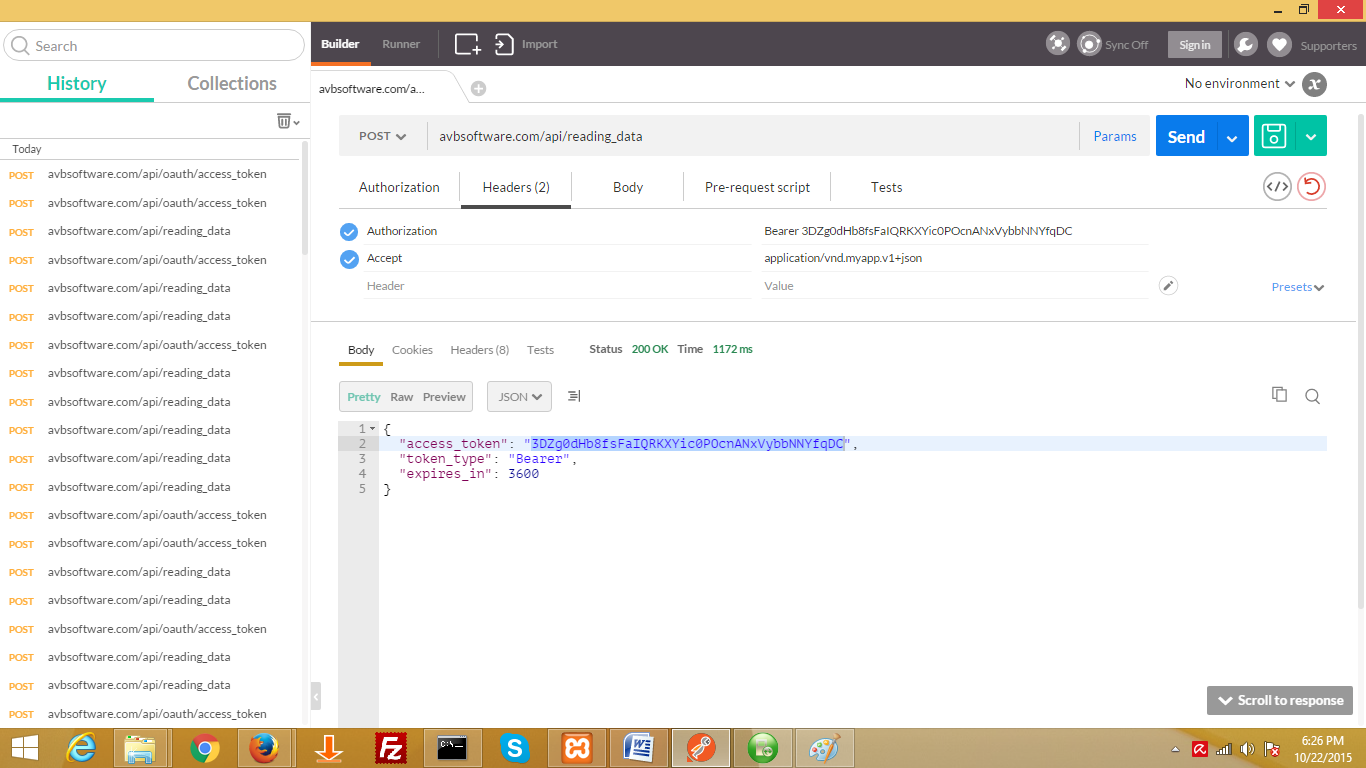
Gambar 1

1. Lalu pada Tab Body masukkan 3 variable : grant\_type-🡪client\_credentials , client\_id-🡪client2 , cient\_secret-🡪test2 (lihat gambar 2)



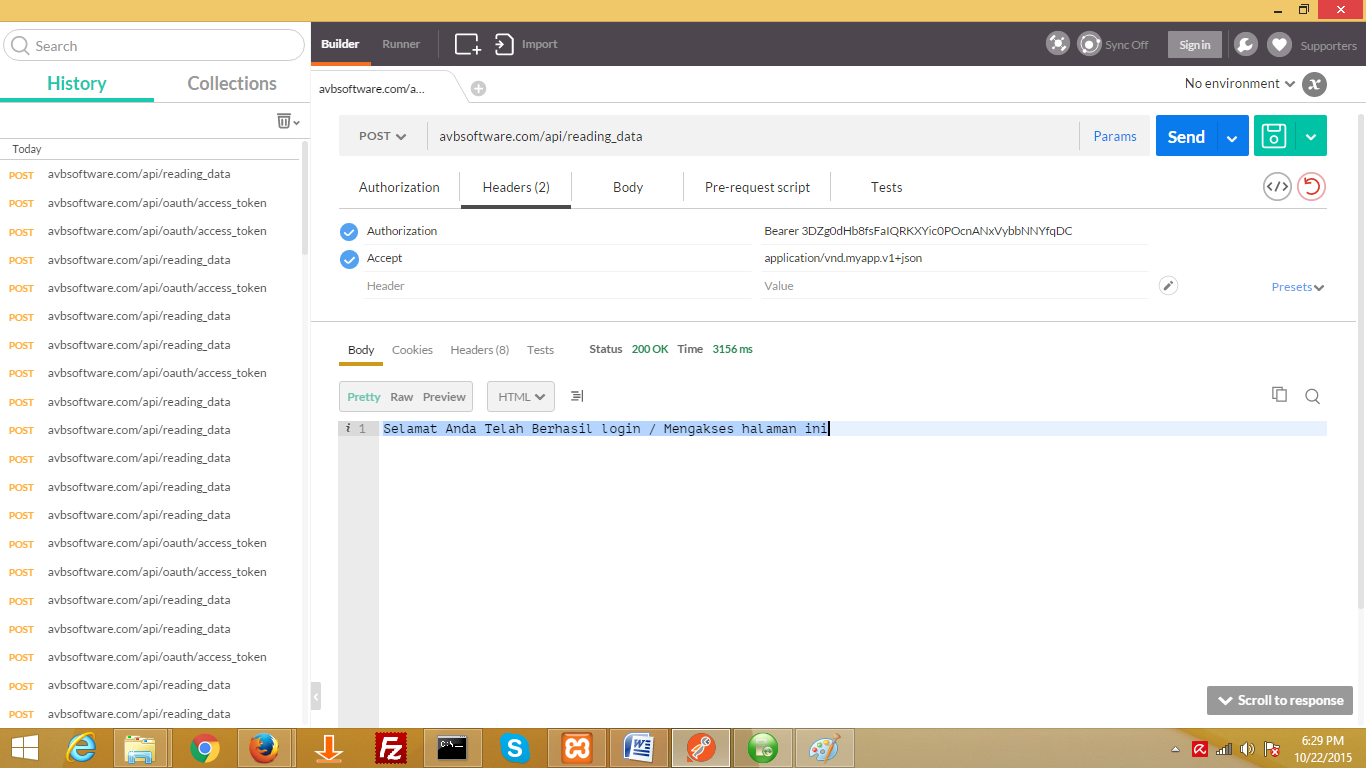
Gambar 2.

1. Lalu tekan tombol send dan akan keluar response dari server berupa 3 variable : access\_token , token\_type , dan expire\_in (respon json dapat dilihat pada gambar 1 dan 2).
2. Lalu ubah Url pada postman menjadi : avbsoftware.com/api/reading\_data dan pada tab Header isikan variable Authorization-🡪Bearer 3DZg0dHb8fsFaIQRKXYic0POcnANxVybbNNYfqDC (lihat gambar 3).



Gambar 3

1. Lalu Tekan Tombol Send maka response dari server akan mengeluarkan result : “ Selamat Anda Telah Berhasil login / Mengakses halaman ini “ (lihat gambar 4).



Gambar 4.