

Dataset Berbasis Cloud Computing Dengan Layanan Socrata

Auris Baikhaqi Hanityo

aurisbaikhaqi@gmail.com

www.kompasiana.com/AurisBaikhaqi

www.aurisbhanityo.blogspot.com

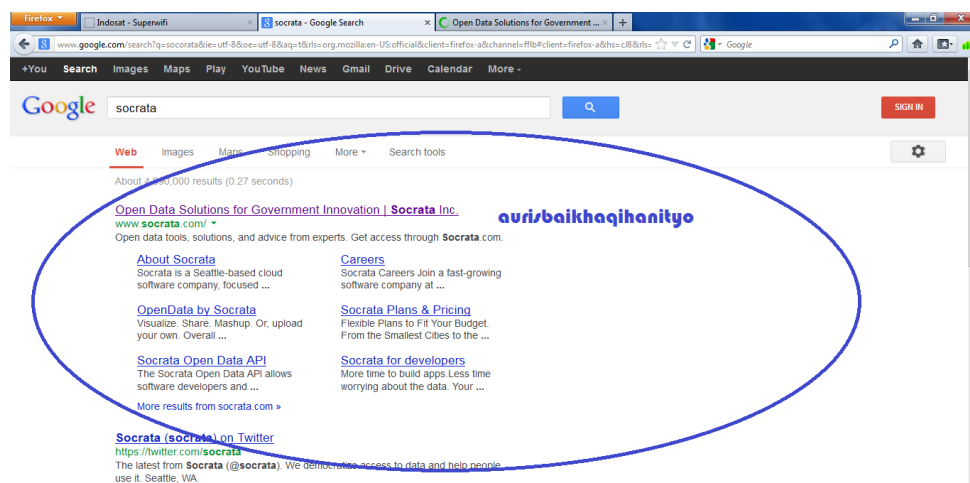
Lisensi Dokumen:

Copyright © 2010-2015 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Socrata adalah perusahaan yang menyediakan sosial data layanan untuk menyimpan dataset. Socrata didirikan pada Februari 2007. Socrata berkantor pusat di Seattle, Washington, USA. Socrata diluncurkan pada konferensi 2008 DEMO dan sebelumnya dikenal sebagai Blist, online software sebagai layanan basis data provider. Socrata menawarkan akun gratis bagi pengguna untuk meng-upload dataset dalam nilai dipisahkan koma Format. Pengguna dapat men-download dataset atau data akses melalui API . Pada kali ini saya akan membahas langkah – langkah layanan Socrata :

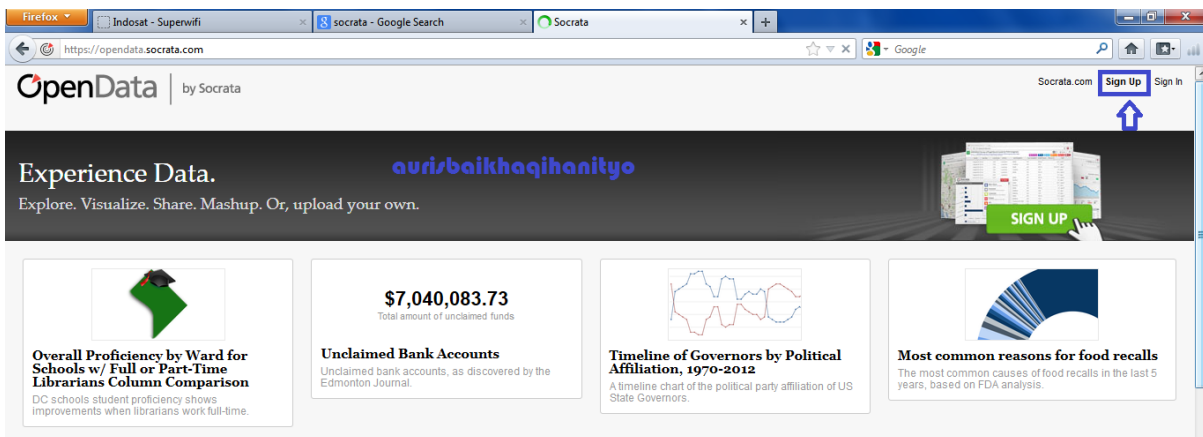
1. Search dari google kemudian klik link www.socrata.com



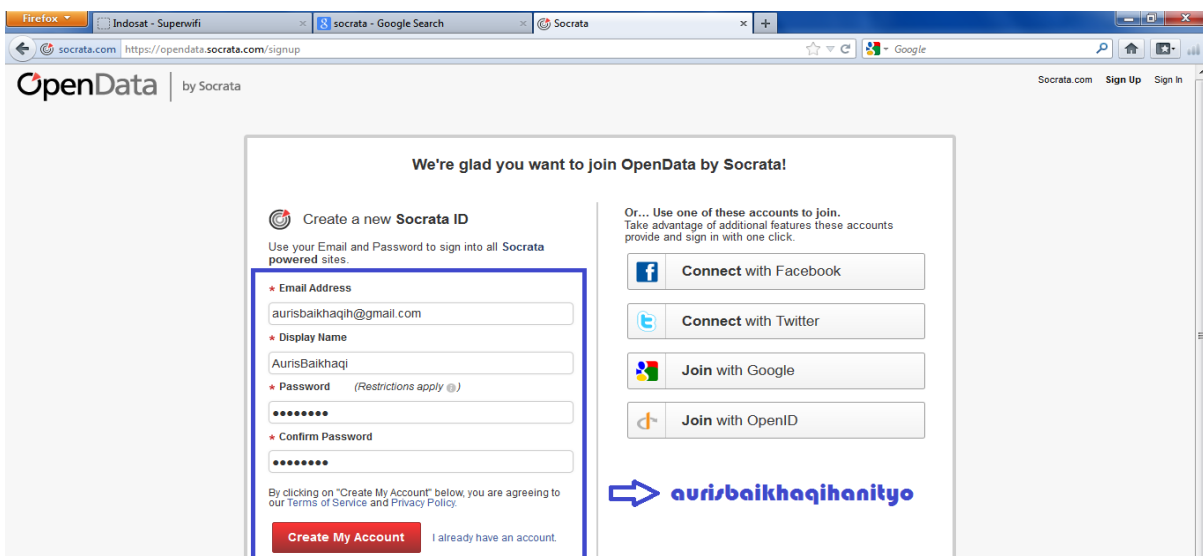
2. Kemudian klik Open Data yang terletak di pojok kanan atas halaman web.



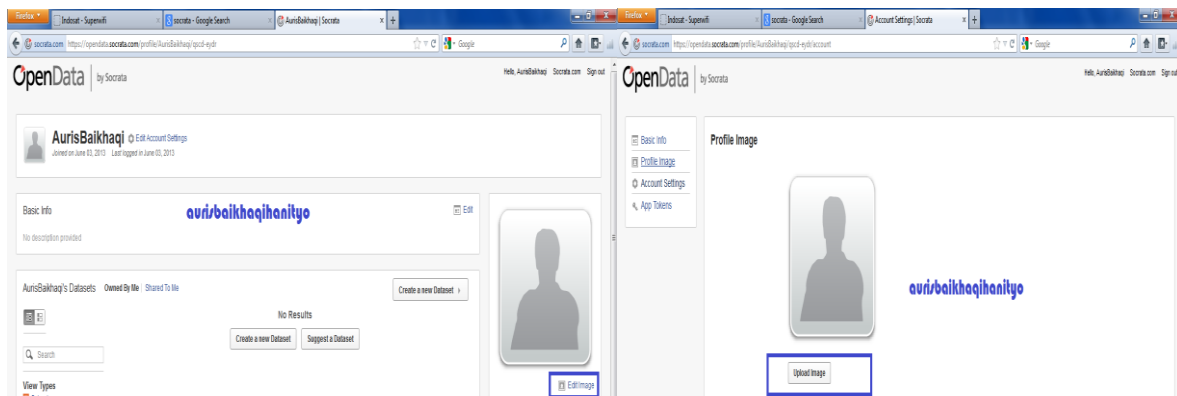
3. Kemudian klik Sign Up untuk mulai membuat akun socrata.



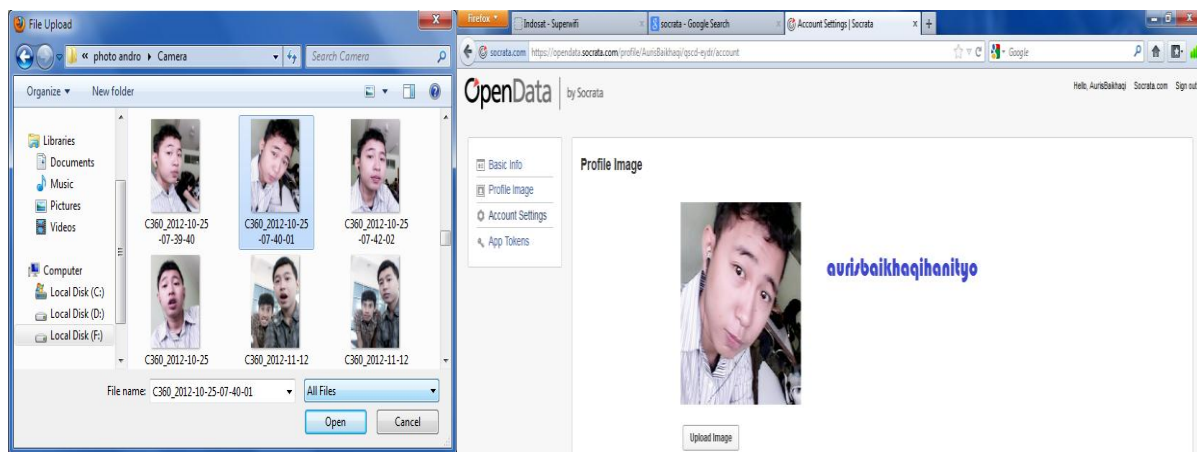
4. Kemudian isikan data Anda pada kotak dialog Email Address, Display Name, Password dan Confirm Password. Agar aman pada password isikan secara kombinasi angka, huruf, ataupun simbol. Lalu klik Create My Account.



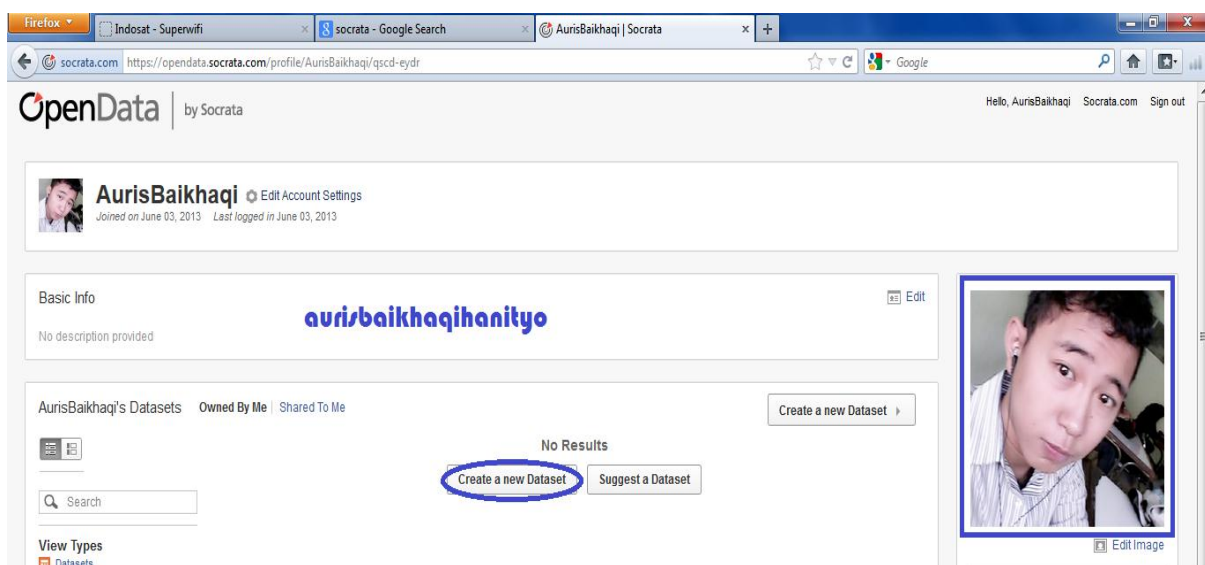
5. Setelah muncul tampilan awal socrata, masukan foto Anda dengan klik Edit Image. Lalu klik Upload Image.



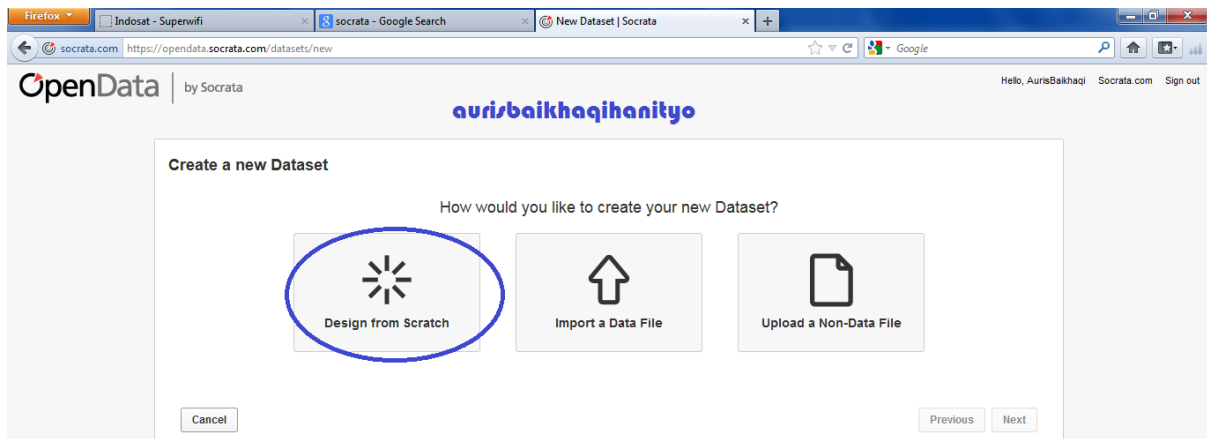
6. Kemudian pilih foto dan klik Open. Tunggu beberapa saat maka muncul foto Anda.



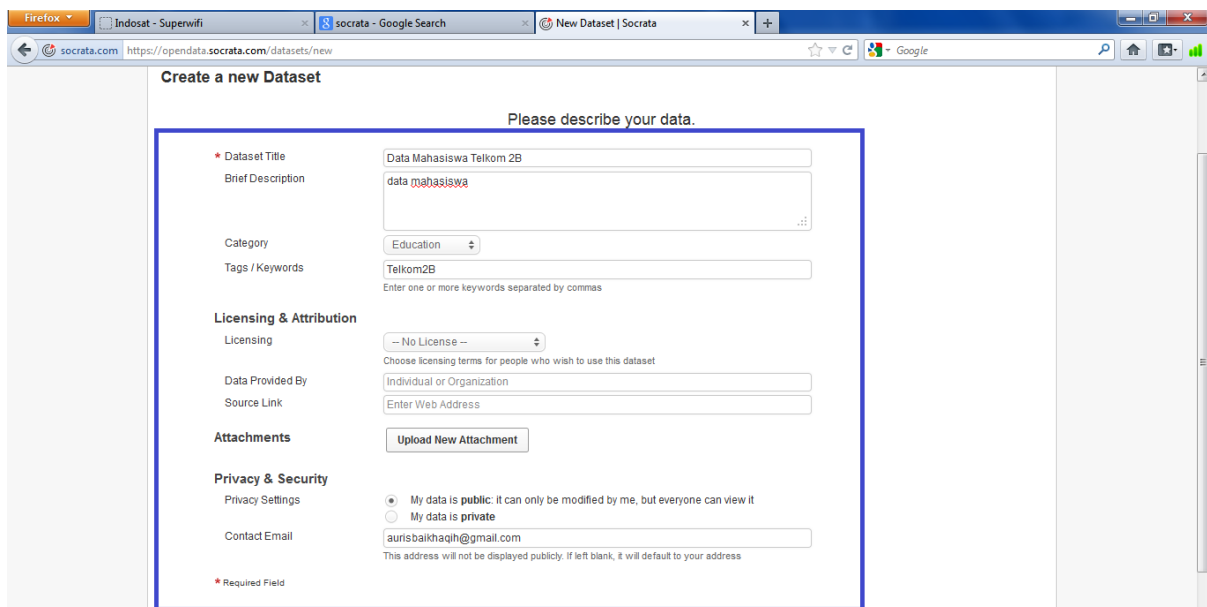
7. Kemudian klik Create a new Dataset untuk memulai membuat data.



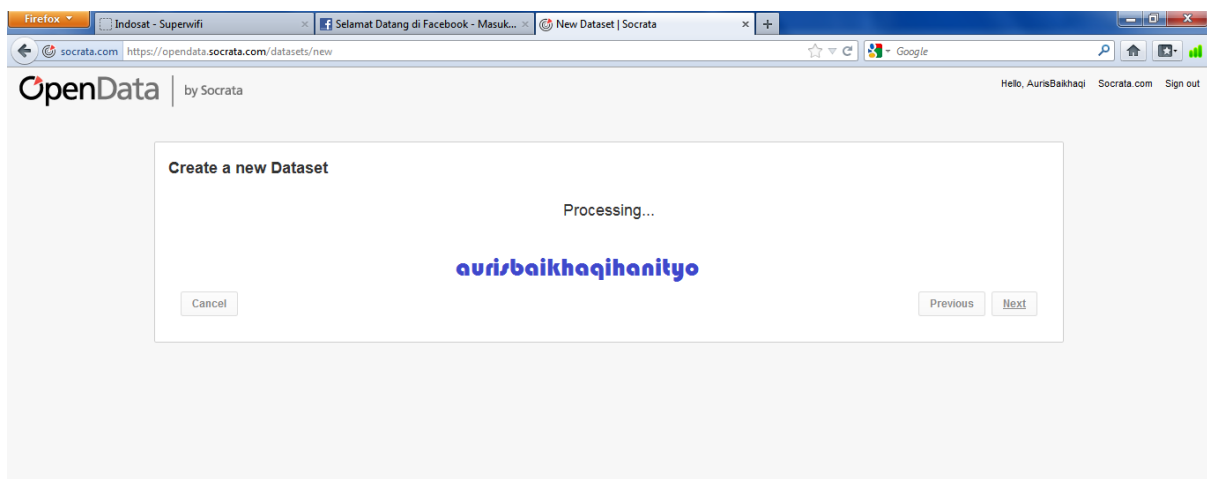
8. Kemudian klik Design from Scratch untuk mulai mendesain Dataset yang Anda inginkan.



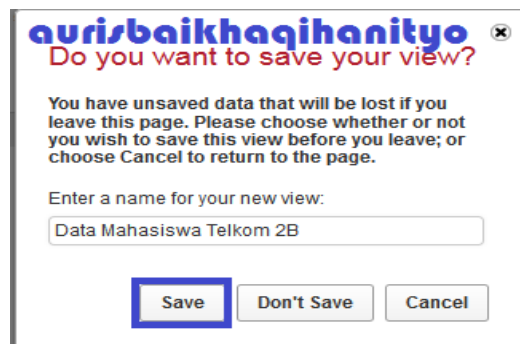
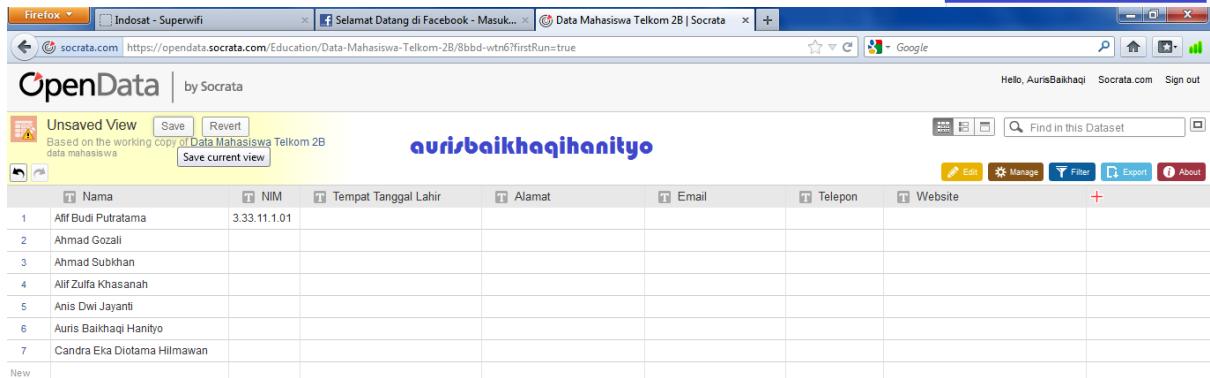
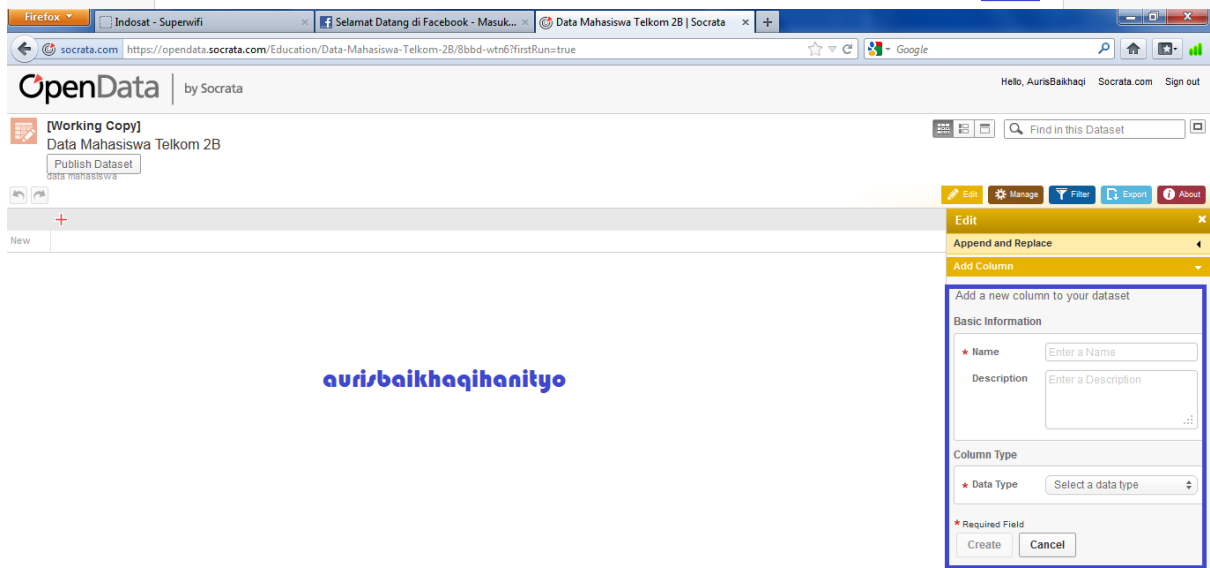
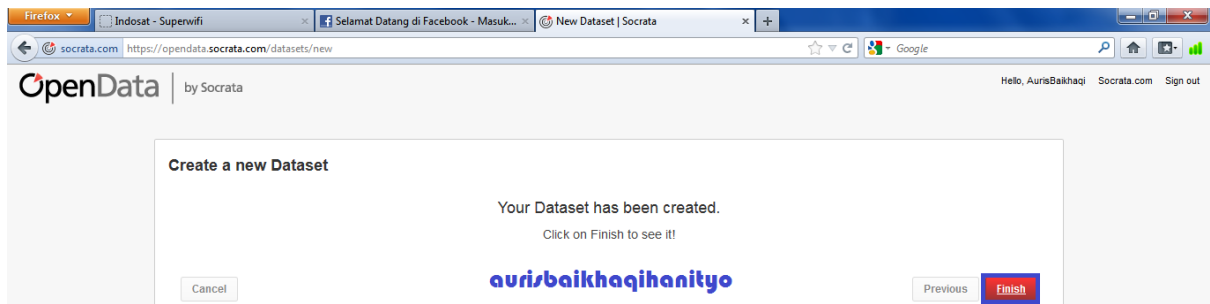
9. Kemudian isi data sesuai dengan kebutuhan Anda. Lalu klik Next.



10. Tunggu proses pembuatan dataset baru yang Anda inginkan.



11. Kemudian Klik Finish. Lalu tambahkan kolom atau baris sesuai kebutuhan Anda. Kemudian Save untuk menyimpan dataset yang telah Anda buat.



SELAMAT MENCOBA :)

Biografi Penulis



Auris Baikhaqi Hanityo. Lahir di Semarang, 2 Juli 1993. Anak pertama dari dua bersaudara. Saat ini sedang melanjutkan belajar di Politeknik Negeri Semarang, Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Telekomunikasi.