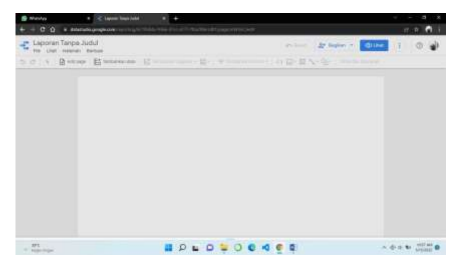
TUGAS DOKUMENTASI GOOGLE STUDIO

<mark>PART I</mark>

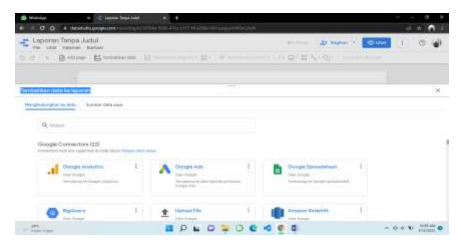
A.Pertama klik pada halaman Google datastudio.google.com



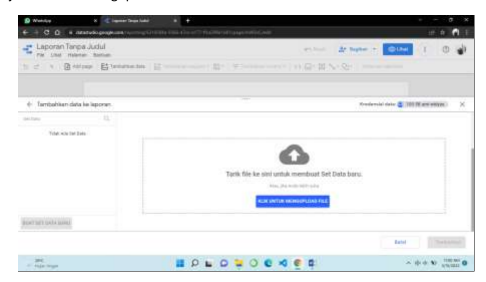
B.Lalu kita klik blank record, akan muncul gambar seperti ini



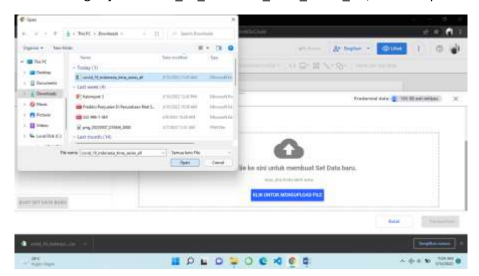
C.Nah disini kita diminta untuk memasukan data source yang akan kita pakai, pilih file upload



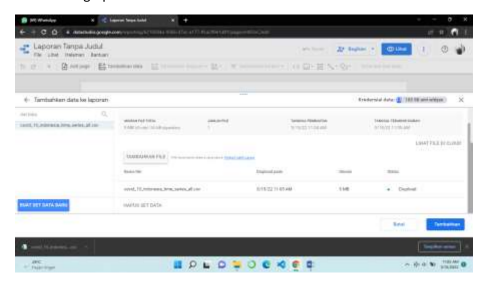
D.Kita klik saja klik untuk mengupload file



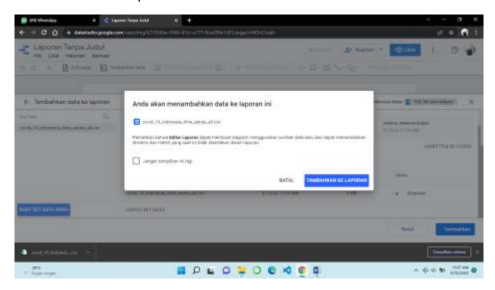
E.Pilih pada dokumen dengan judul Covid_19_Indonesia_Time_Series_all , lalu klik open



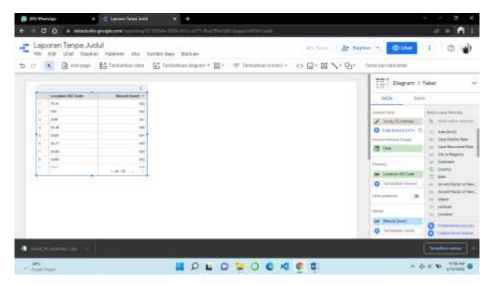
F.Disini file otomatis meng-upload sendiiri setelah selesai klik Add.



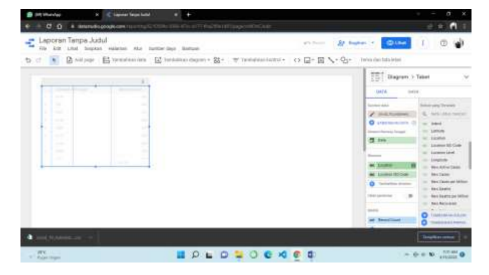
G.Lanjut kita klik tambahkan ke laporan.



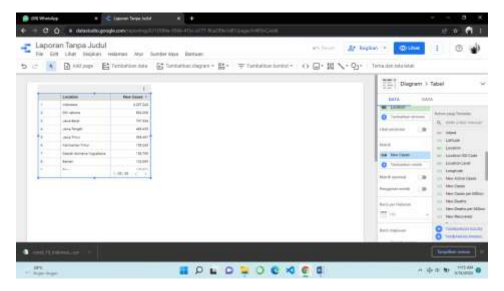
H.OK .. kita berhasil memasukan data set ke dalam report yang akan dibuat



I.Selanjutnya kita buat dalam bentuk peta . pertama kita klik location ke dalam dimensi

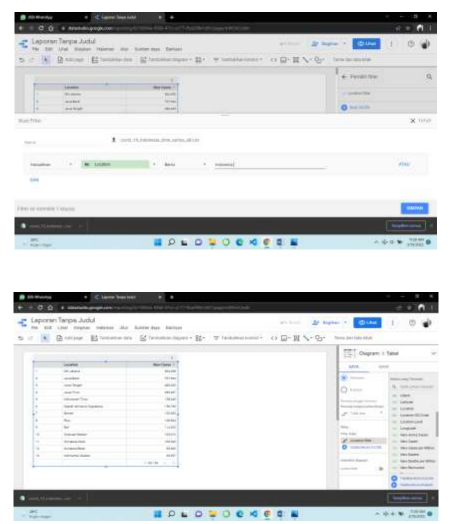


J.Langkah lanjut kita rubah record count dengan cara new cases kita klik pada metric

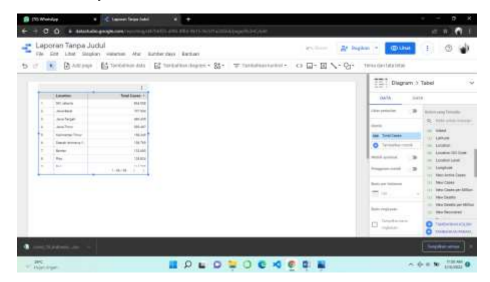


K.Lanjut kita hilangan kata Indonesia , lalu kita ganti provinsi semua begini caranya.

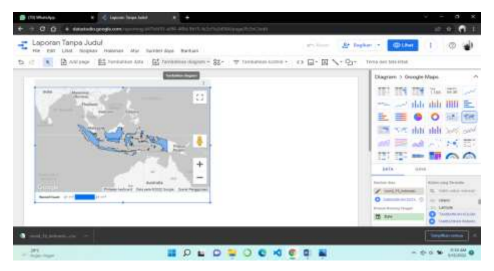
Scroll ke bawah . klik filter , serta kita pilih kecualikan lalu kolom pilih location. Kemudian kita pilih Contains. Sebelahnya kita klik Indonesia . dan save.



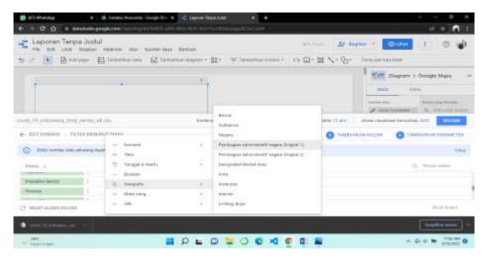
L. Kita ganti new cases menjadi Total Casses



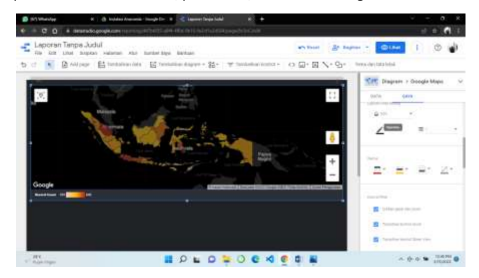
M. OK .. lalu kita rubah dalam bentuk maps . caranya kita klik Diagram lalu pilih Mamps



N. Lalu kita coba rubah dalam bentuk provinsi, agar bias diakses, dengan cara klik provinsi lalu pilih Teks – rubah ke Geografis – lalu pilih pembagian administrative negara (Tingkat 1)

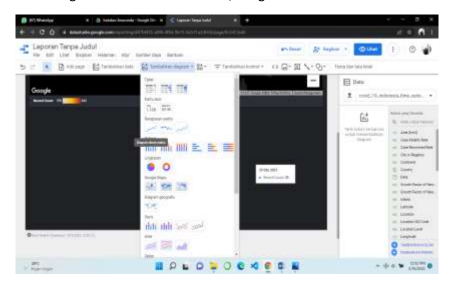


O. Untuk part pertama kita sudah selesai , pilih warna/ tema sesuai keinginan

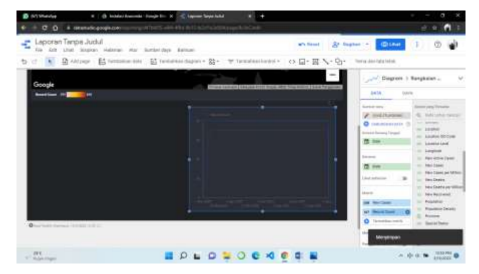


LANJUT PART II ..

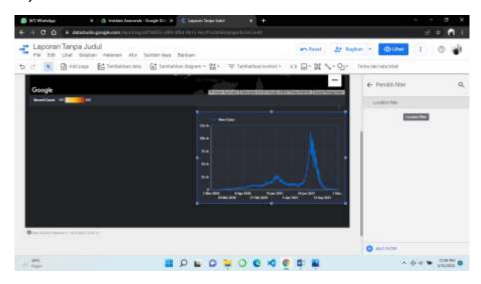
Ok untuk yang kedua kita bikin Time Series untuk new cases setiap hari dari awal covid sampai hari ini A,Pertama klik tambahkan diagram . Ialu klik Time series / rangkaian waktu



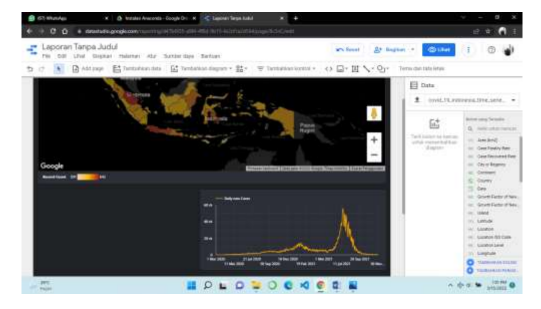
B.Lalu new cases pindah ke matrik , Record count kita hapus



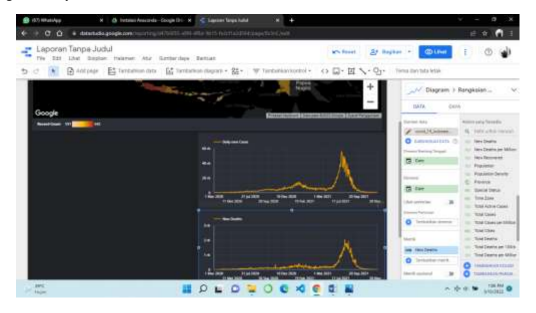
C. setelah itu lanjut kita klik Location Filter

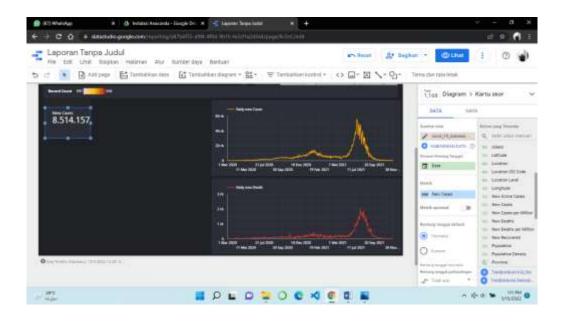


D. Lanjut kita ganti dari new cases menjadi Daily new cases dan sesuaikan dengan warna pada maps



E. Kemudian kita tambah new Death , lalu kta Duplikat ke bawah dan kliknew death ke metric dan warna nya kita ganti menjadi merah.

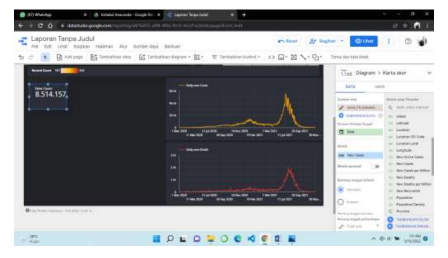




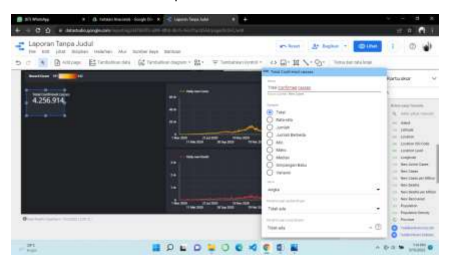
LANJUT PART III

Kita akan membuat Summary yang bertujuan menunjukan total new Casses dan Total Daily Death.

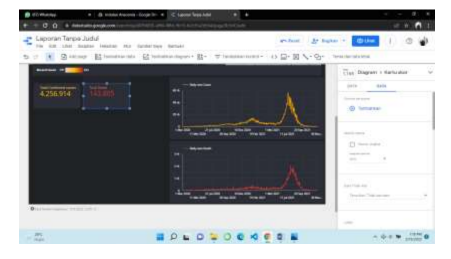
A.kita tambah Chart lagi terus klik Total



B.Lalu masukan new cases pada matrik dan ubah filter menjadi location filter . dan namanya kita rename menjadi Total Confirmed Casses. Seperti dibawah ini



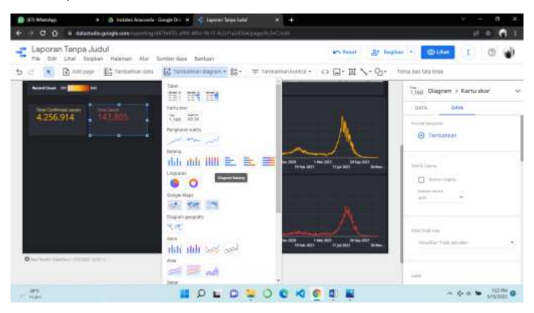
C.Lanjut .. kita akan membuat Total Death caranya sama . dan mengganti warna sesuai Time series



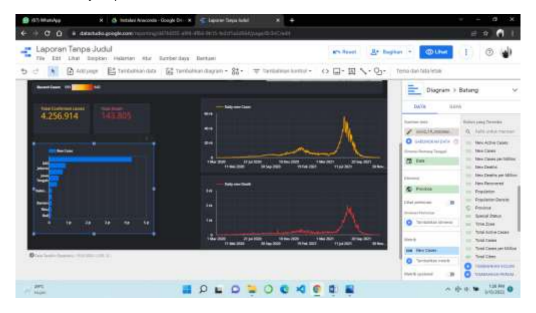
LANJUT PART TERAKHIR

Yang terakhir ini kita akan menambahkan Break Down per-provinsi.

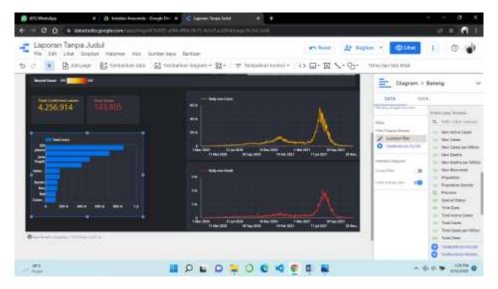
A.Kllik Carht – lalu pilih Bar



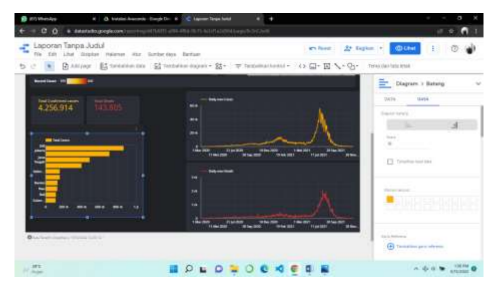
B.Kita rubah dulu menjadi provinsi



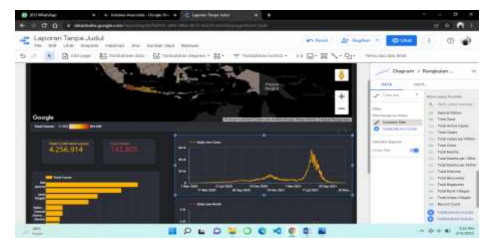
C. Lalu rubah menjadi Total Cases dan jangan lupa filter menjadi Location Filter.



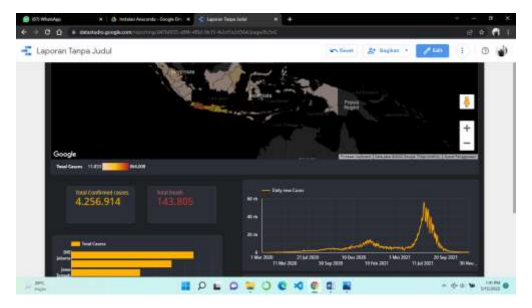
D. Selanjutnya rubah warna pada Style



E. Terakhir jika ingin meng-Klik Data perhari pada kota yang di inginkan . kita centang saja semua pada Apply Filter.



F. Oke .. selesai sudah langkah-langkah pada visualisasi Data covid 19 di Indonesia melalui Google studio . dan hasilnya bias dlihat dengan klik View di bar pojok .



Ok. Sekian and Thankyou.