

Nama : Jelna Anggreni

NPM : 19311213

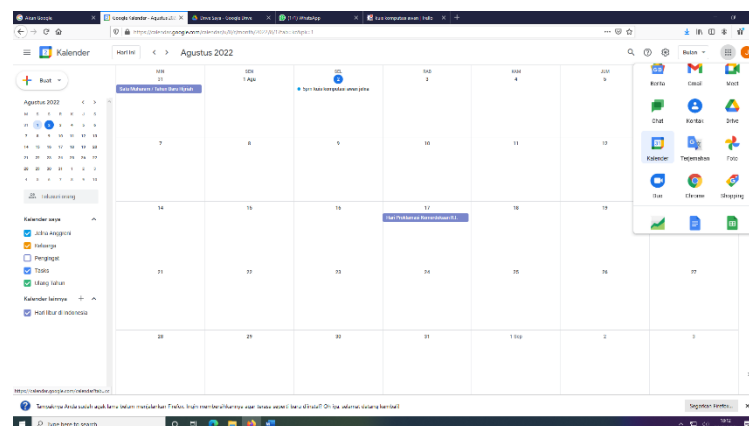
Mata kuliah : komputasi awan (KUIS)

Kelas : SI 19 GX

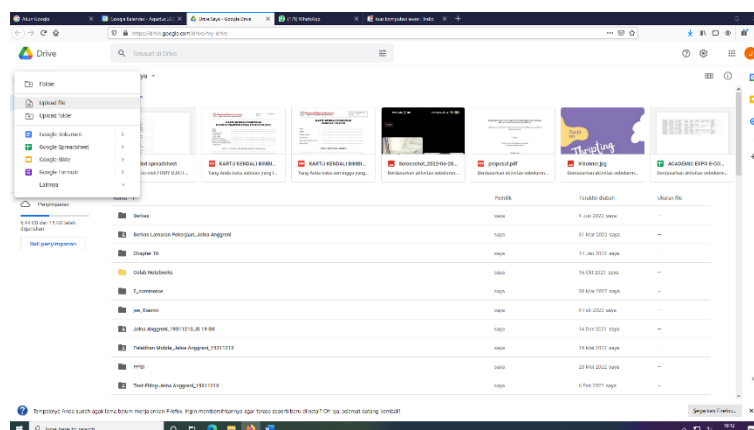
Komputasi Awan

Komputasi awan adalah salah satu *cloud computing* yang mempunyai fungsi yang sama yaitu untuk penyimpanan, komputasi awan sama hal nya dengan penyimpanan dikarenakan kmputasi awan harus menggunakan server, dan database sebagai tempat penyimpanan datanya, komputasi awan bis akita pelajari melalui tiga aplikasi atau system yaitu google kalender, google drive, dan trrello.

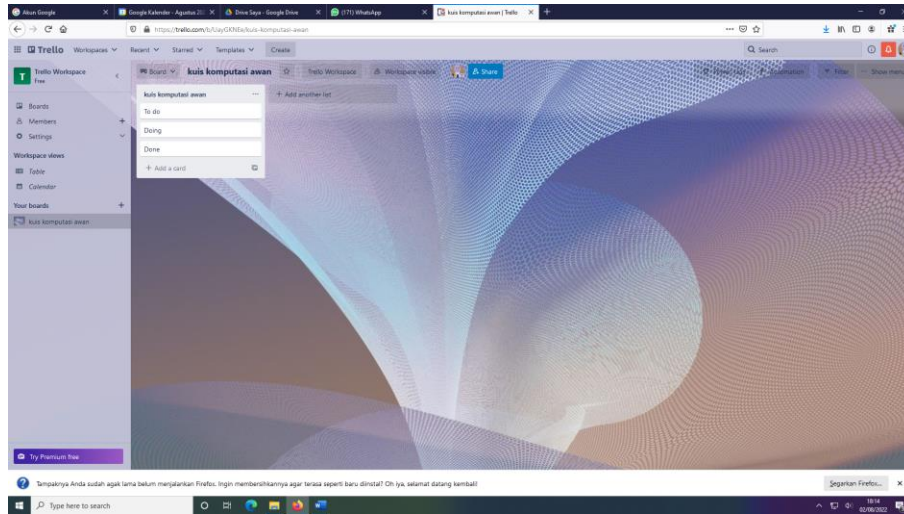
1. Gambar google kalender



2. Gambar google drive



3. Gambar trello

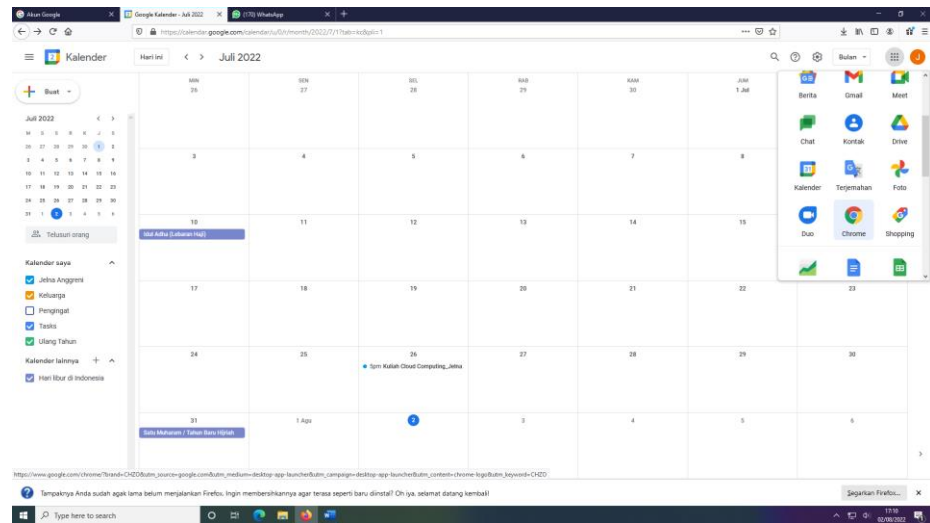


1. Google calender

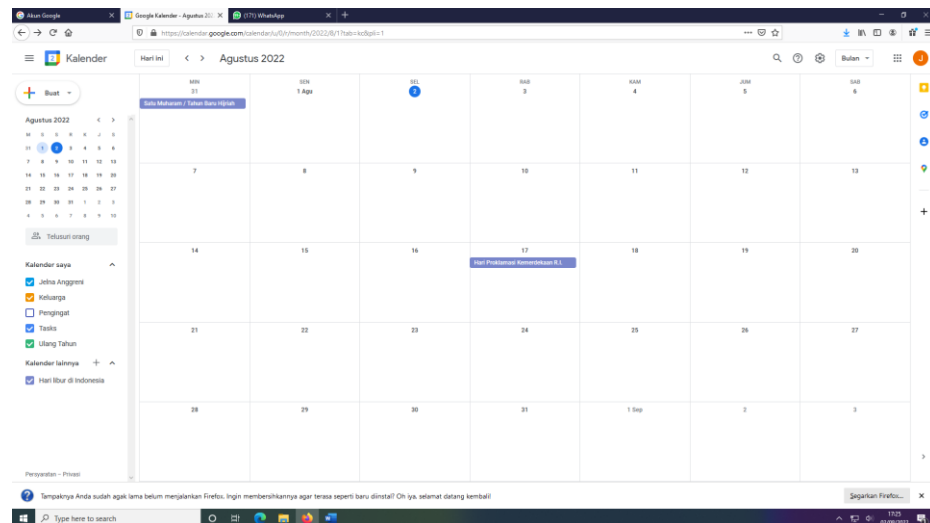
Google kalender adalah salah satu bagian dari google yang bisa di gunakan untuk pengaturan jadwal, pembuatan jadwal proyek, pembuatan jadwal yang akan kita lakukan, dengan google kalender kita dapat mengatur semua segi penjadwalan yang akan kita buat, selain untuk penjadwalan google kalender memiliki fungsi yang sangat menarik yaitu memberikan notifikikasi melalui email kita suoaya kita selalu mengingat jadwal yang kita buat.

Langkah pertama membuka google kalender sesuai dengan yang ada di google, dengan notifikasi email kita bisa selalu ingat akan jadwal yang sudah kita buat, selain google kalender bisa untuk membuat jadwal sendiri untuk kita pribadi, google kalender bisa di gunakan oleh perusahaan untuk membuat jadwal perusahaan dan kemudai pihak perusahaan mengundang akun lain untuk bisa diikut sertakan dalam anggota penjadwalan tersebut

1. Gambar tampilan awal pada google kalender



2. Langkah selanjutnya dengan mengklik tanggal yang akan dibuat jadwal



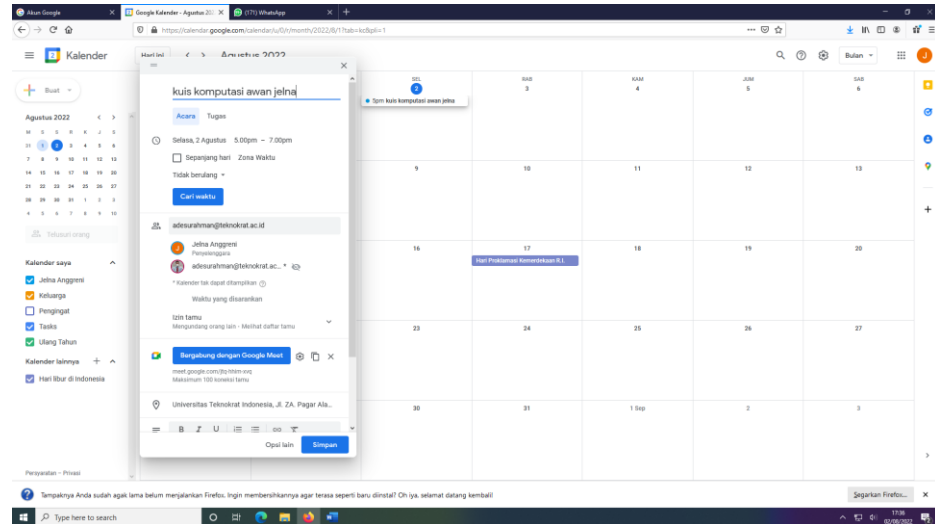
3. Setelah itu memasukkan judul jadwal, tanggal, tamu, lokasi, serta deskripsi pekerjaan

a. Judul dapat dikategorikan menjadi dua yaitu judul proyek dan judul jadwal pribadi, semua penggunaan kedua kategori tersebut dapat digunakan untuk semua pengguna google kalender

4. Tanggal yang dimasukkan sesuai dengan tanggal penjadwalan yang akan di buat

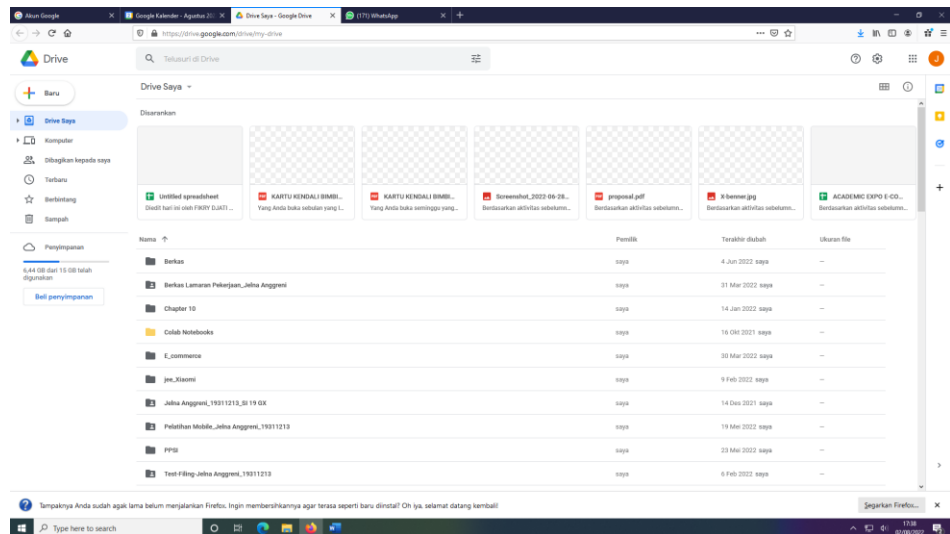
5. Tamu ialah bagian dari anggota yang akan kita undang

6. Lokasi merupakan bagian dari jadwal penjadwalan dimana kita bisa memasukkan lokasi yang akan kita gunakan untuk mengundang teman kita supaya mengetahui lokasi yang kegiatan
7. Deskripsi pekerjaan ialah tempat memasukkan pekerjaan yang ada didalam jadwal yang kita buat tersebut

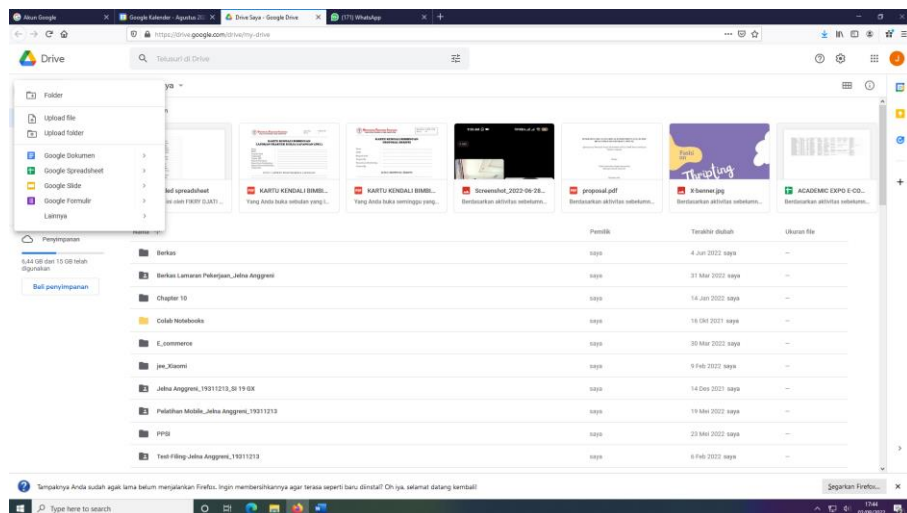


2. Google drive

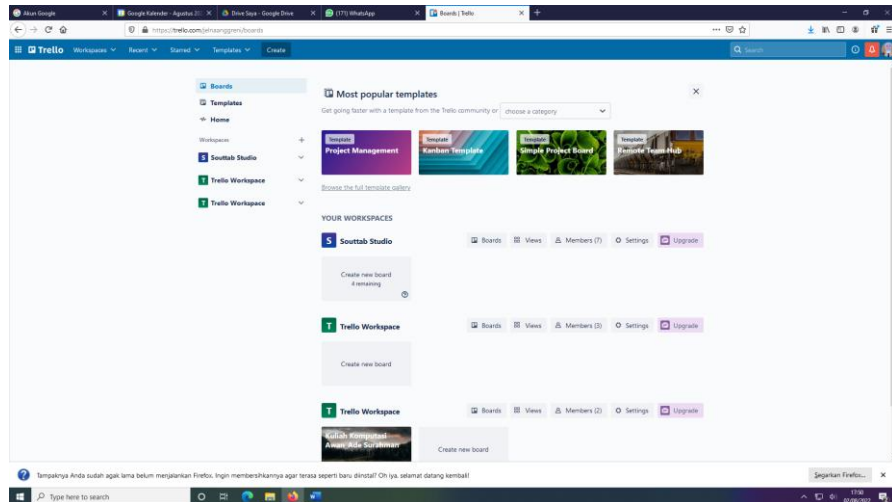
Komputasi awan selain menggunakan server dan database yang bisa dikenal mahal, kita bisa menggunakan google drive yang bisa kita gunakan juga untuk media penyimpanan. Google drive adalah bagian dari akun google yang dapat di gunakan untuk media penyimpanan baik berupa file gambar, video, berkas dan lain nya. Google drive juga banyak digunakan oleh masyarakat untuk mempermudah dalam melakukan tugas dikarenakan pada google drive terdapat link yang bisa kita bagikan kepada siapapun sehingga siapapun bisa melihat file yang kita bagikan melalui link tersebut.



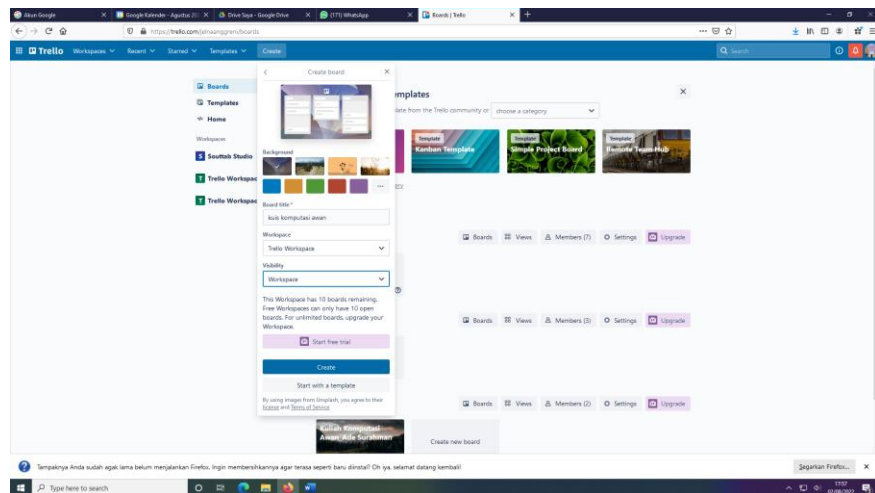
Gambar diatas merupakan tampilan awal dari google drive yang bis akita gunakan untuk menyimpan berbagai file. Komputasi awan mempunyai manfaat yang sama dengan google drive yaitu tempat penyimpanan data.



Kemudian klik file yang berada di pojok kiri atas, lalu klik upload file untuk upload atau menyimpan data pada akun google drive kita.

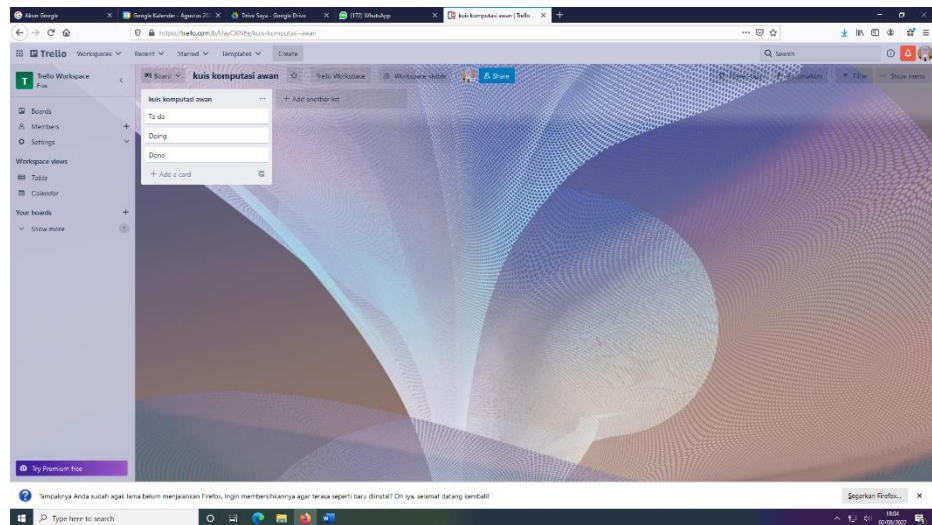


Gambar di atas merupakan tampilan aplikasi trello setelah login, kemudian kita bisa membuat proyek baru.



Selanjutnya klik create untuk membuat file proyek yang akan kita kerjakan, dengan memasukkan work title, workspace, dan visibility sesuai dengan penggunaan yang akan kita buat. Pada title bisa digunakan untuk memasukkan judul proyek kita pada saat kita akan membuat project

Komputasi awan sangat erat kaitannya dengan trello, google kalender, google drive, ketiga aplikasi tersebut bisa di gunakan sesuai dengan proyek yang akan kita buat.



Pada bagian di atas terdapat To Do, Doing, dan Done, dimana masing-masing mempunyai arti tersendiri yaitu To Do yang artinya pekerjaan yang akan di kerjakan. Doing yaitu progress pekerjaan yang sednag berjalan. Done yaitu pekerjaan yang sudah selesai di kerjakan.