

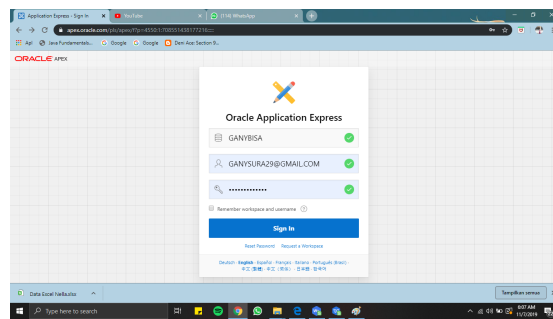
TUGAS RESUME

Gany Berdu Sura - 1184008

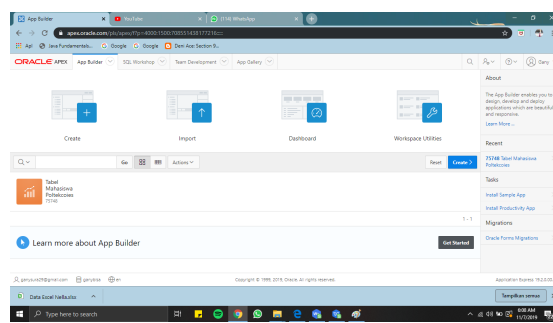
November 2019

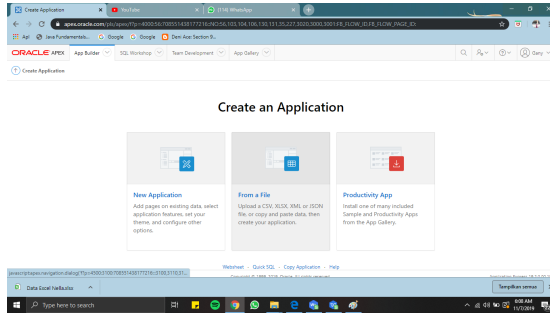
1 CARA MEMBUAT APLIKASI BUILDER DENGAN FILE EXCEL

1. bukalah oracle apex dan masuk dengan menggunakan akun yang telah terdaftar seperti dibawah ini

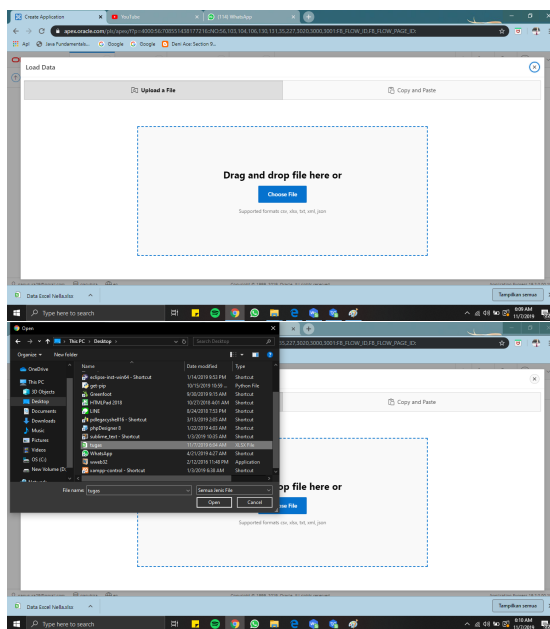


2. kemudian pilih create dan pilih from file

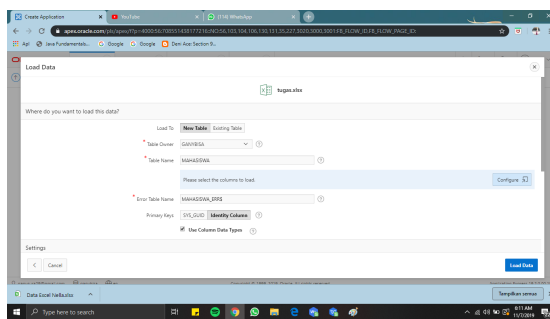


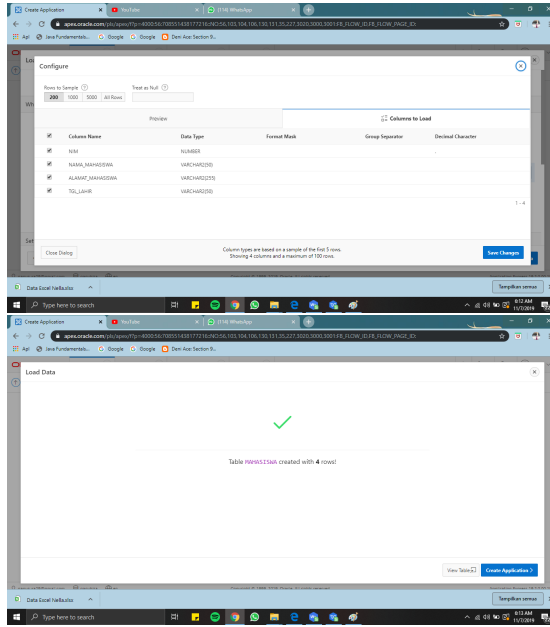


3. setelah terbuka maka drag file excel yang telah dibuat

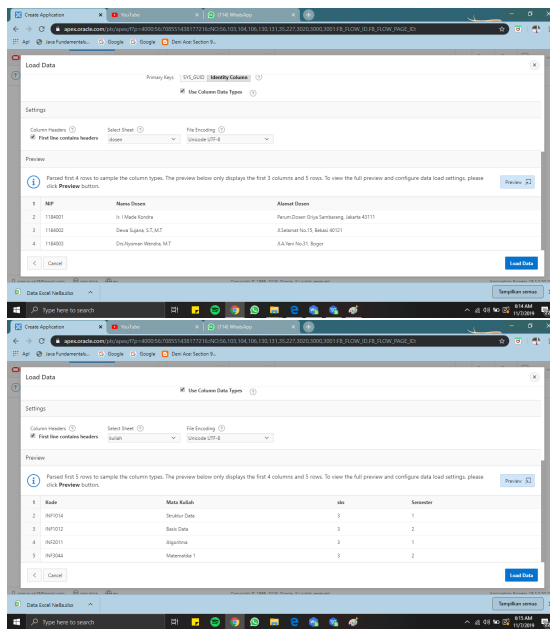


4. kemudian setelah terbuka ganti nama tabel dan sesuaikan dengan tabel setiap data, kemudian create



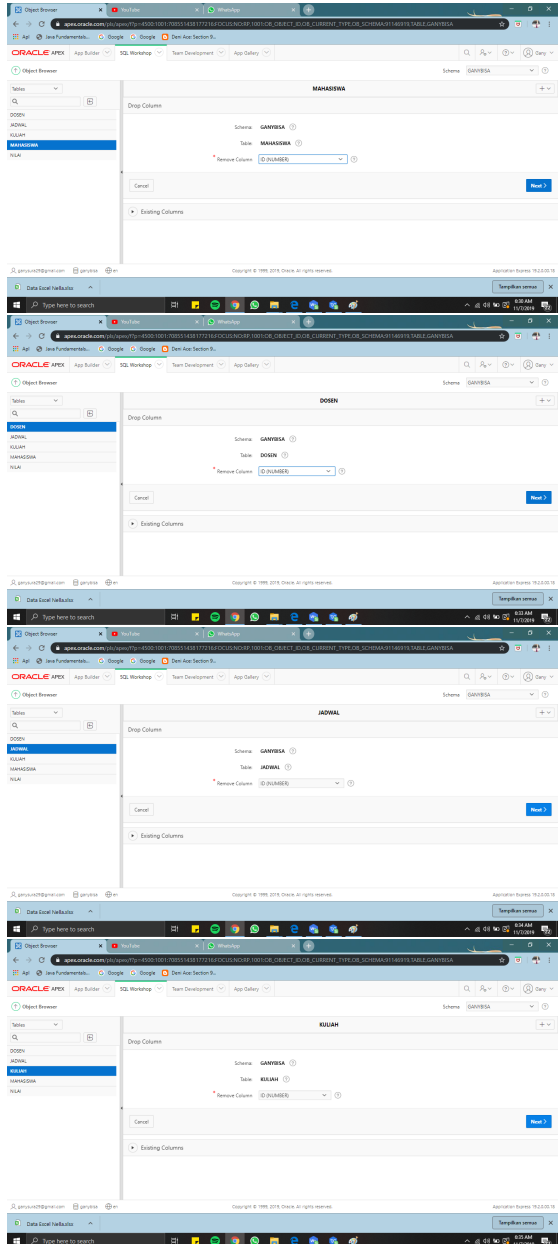


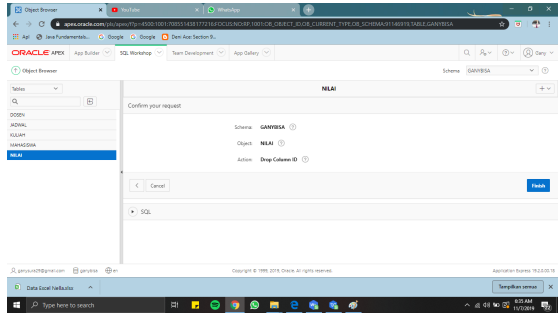
5. lakukan hal yang sama untuk ke 5 data yang ada pada excel, seperti JADWAL,NILAI,DOSEN,KULIAH



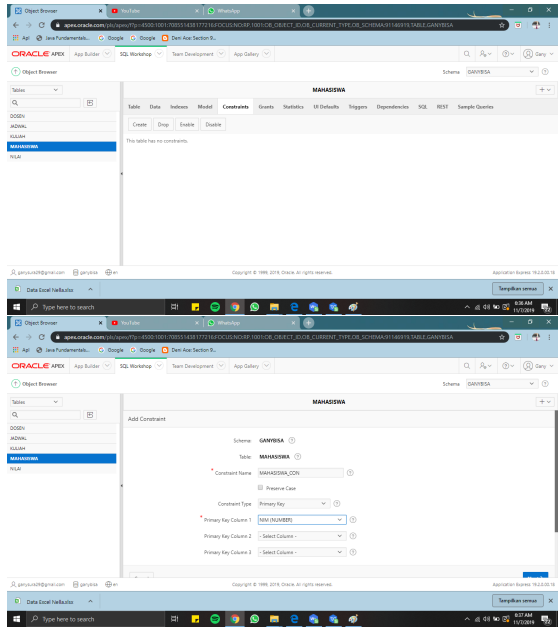
6. setelah itu maka akan terbentuk 5 tabel

7. setelah itu klik salah satu tabel, contohnya mahasiswa, dan setelah itu klik drop colom dan pilih dengan ID NUMBER and kemudian next dan finish, lakukan kesemua tabel

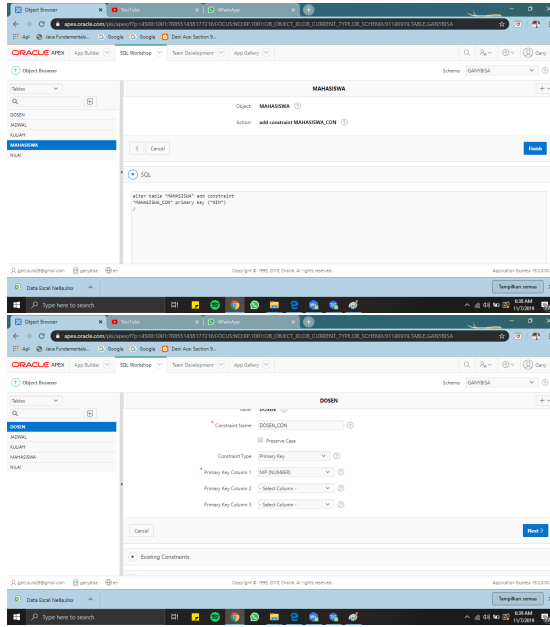




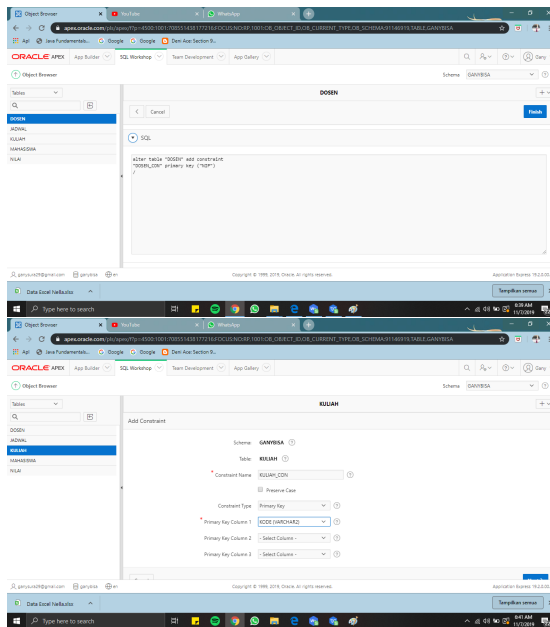
8. setelah itu klik lagi salah satu tabel contoh mahasiswa, dan klik CONSTRAINTS dan create untuk membuat primary key , mari mulai dengan tabel mahasiswa, CONTAIN TYPE diganti menjadi PRIMARY KEY dan dan pilih tabel NIM , kemudian pilih tombol PLAY dan kita bisa lihat CODINGAN atau SQL yang langsung terbentuk



9. tabel dosen , CONTAIN TYPE diganti menjadi PRIMARY KEY dan dan pilih tabel NIP, kemudian pilih tombol PLAY dan kita bisa lihat CODINGAN atau SQL yang langsung terbentuk

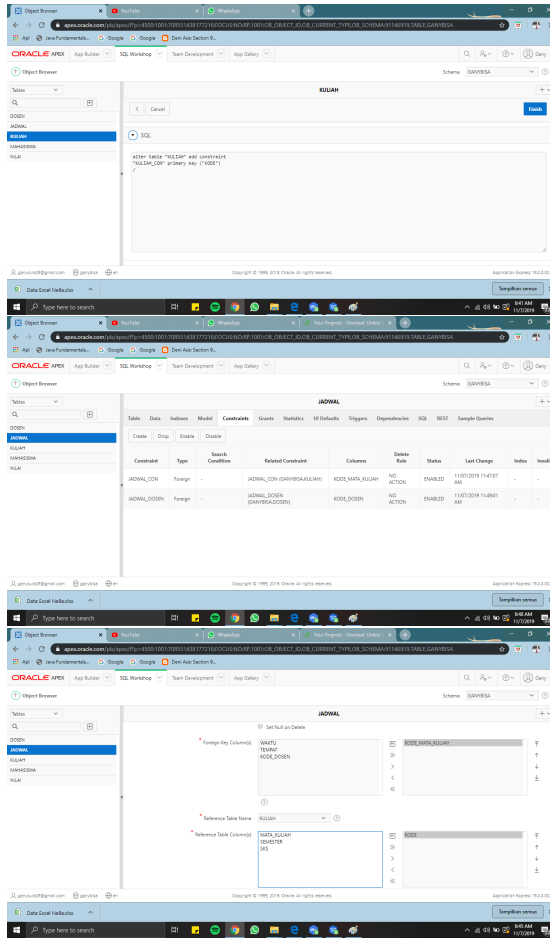


10. tabel kuliah , CONTAIN TYPE diganti menjadi PRIMARY KEY dan dan pilih tabel KODE, kemudian pilih tombol PLAY dan kita bisa lihat CODINGAN atau SQL yang langsung terbentuk

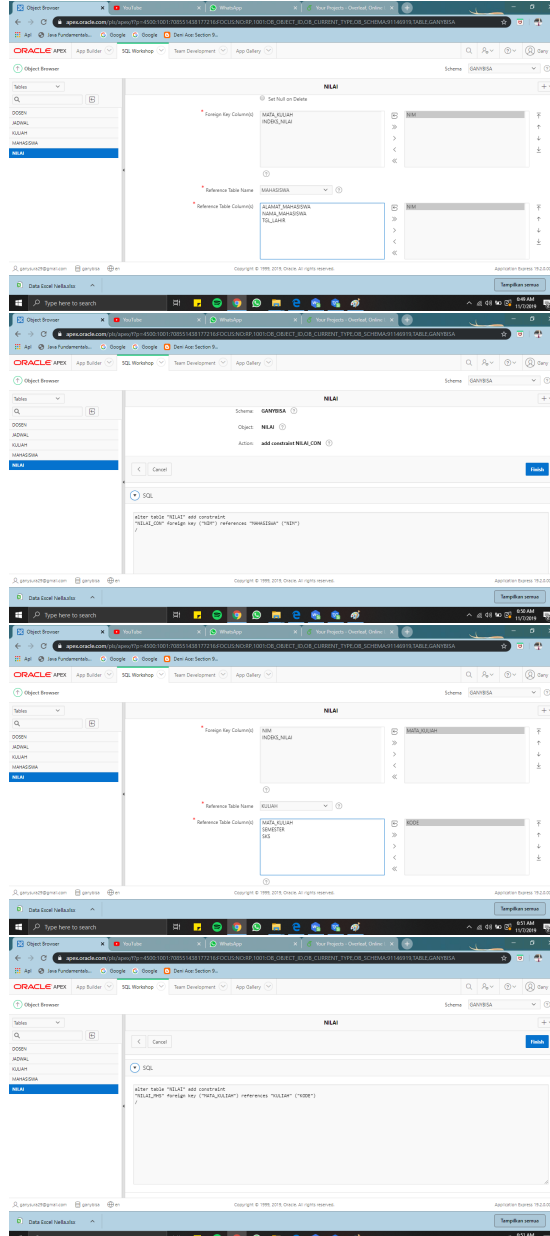


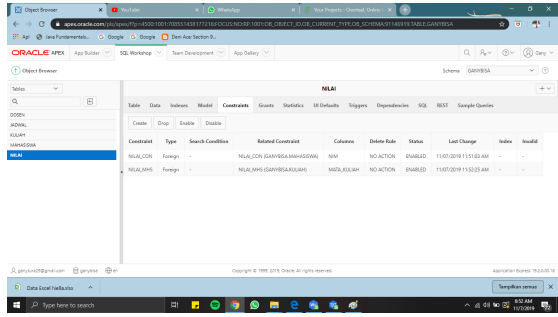
11. tabel Jadwal , CONTAIN TYPE diganti menjadi FOREIGN KEY dan

pilih KODE MATA KULIAH, kemudian buka KULIAH dan klik KODE , kemudian pilih tombol PLAY dan kita bisa lihat CODINGAN atau SQL yang langsung terbentuk

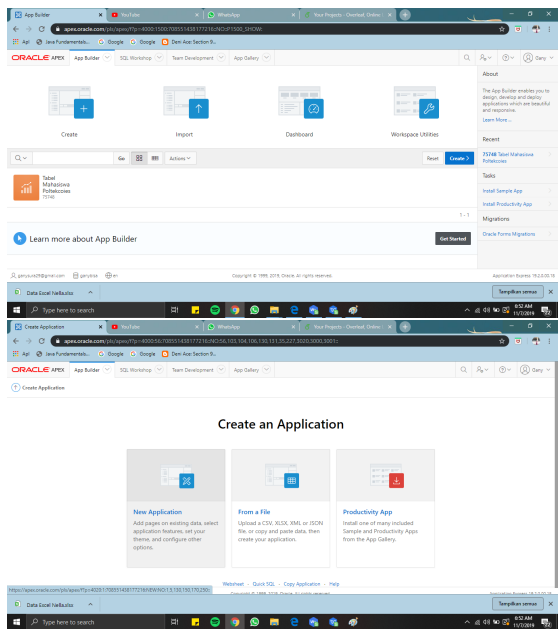


12. lakukan pada tabel NILAI , CONTAIN TYPE diganti menjadi FOREIGN KEY dan dan pilih NIM, kemudian buka MAHASISWA dan klik NIM , kemudian pilih tombol PLAY dan kita bisa lihat CODINGAN atau SQL yang langsung terbentuk

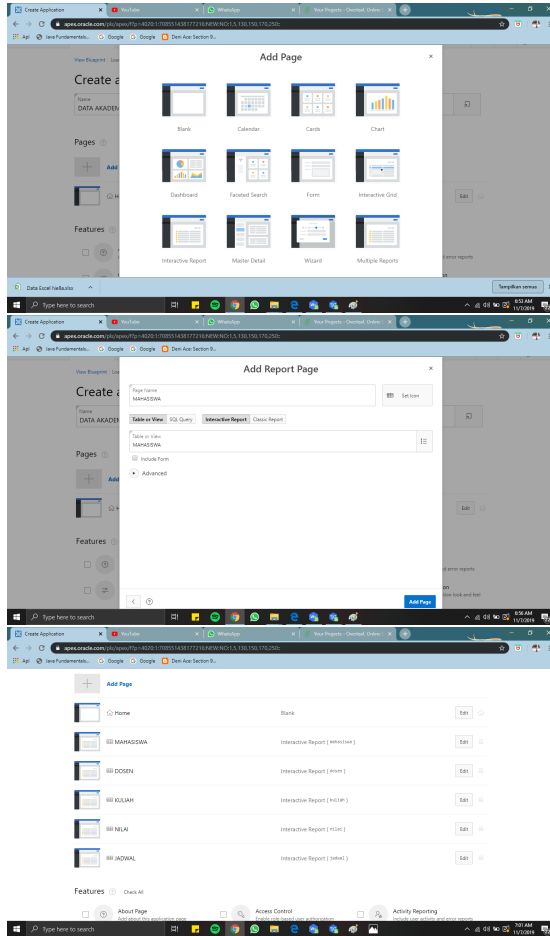




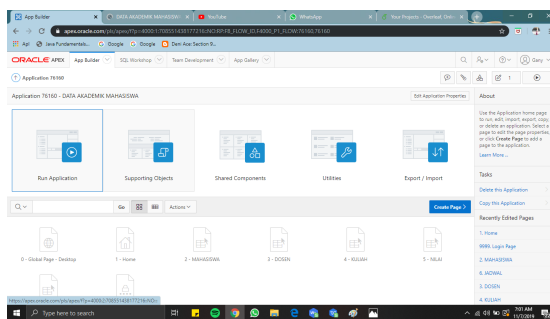
13. kemudian balik lagi ke menu awal dan dan pilih CREATE kemudian pilih NEW APPLICATION



14. pilih ADD PAGE, kemudian pilih INTERAKTIVE REPORT, dan rubah nama menjadi nama tabel yang telah dibuat yaitu MAHASISWA, hingga JADWAL



15. setelah itu RUN APPLICATION



16. Login dengan user name serta password, USERNAME : GANYSURA29@GMAIL.COM dengan PASSWORD : Tujuhbelasjuni2000

17. https://apex.oracle.com/pls/apex/f?p=76160:LOGIN_DESKTOP : 122683758485081 ::::

