

## **ORACLE APEX**

Diajukan untuk mata kuliah Database 2 pada Program  
Studi DIV Teknik Informatika

O l e h :

Muhammad Sharif Miftahuddin  
**1184044**



**PROGRAM DIPLOMA IV TEKNIK INFORMATIKA  
POLITEKNIK POS INDONESIA**

**BANDUNG  
2019**

# Resume Oracle APEX

## Pembuatan Aplikasi Oracle Apex

- 1 Pergi ke Website Oracle APEX, <https://apex.oracle.com>, lalu klik Get Start For Free.

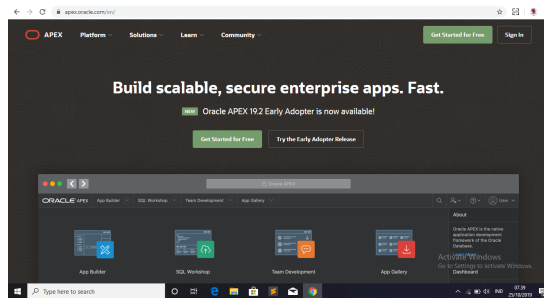


Figure 0.1: *Get Started For Free.*

2 Pilih Request a Free Workspace.

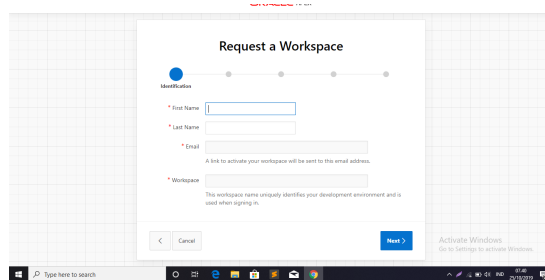


Figure 0.2: Request A Workspace.

3 Lengkapi data diri dan isi nama unik untuk workspace.

4 Centang, lalu pilih next.

5 Isi alasan pada kolom alasan merequest workspace, lalu next

6 Centang Accept, lalu klik next.

7 Tahapan terakhir untuk mengkonfirmasi apakah ini anda, lalu klik next.

8 Workspace Sukses Dibuat.

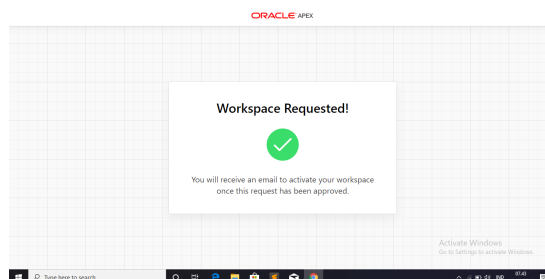


Figure 0.3: workspace sukses dibuat

9 Email konfirmasi bahwa Workspace yang dibuat telah di Acc.

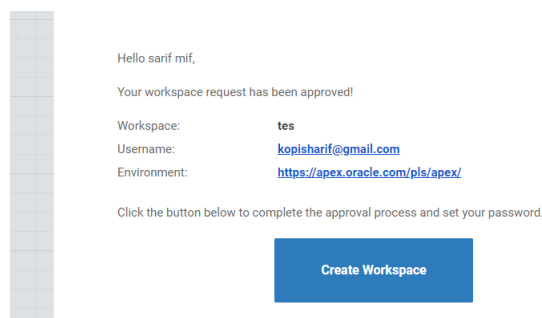


Figure 0.4: Email Acc.

- 10 Workspace baru telah dibuat setelah itu lanjutkan dengan pilih create workspace dan isi dengan password baru.

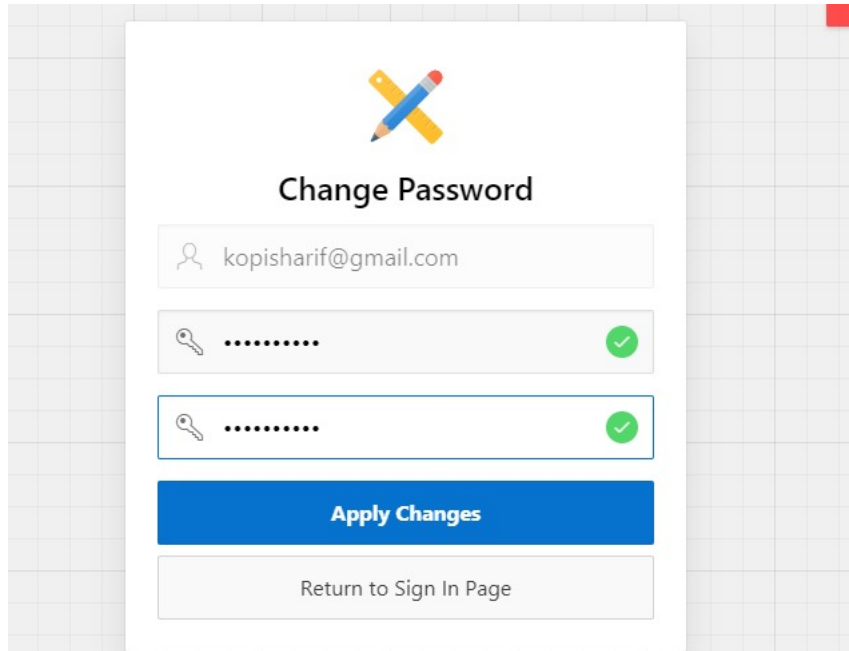


Figure 0.5: Pengisian password baru

- 11 Lakukan Sign in akun workspace yang baru saja di buat.
- 12 Kita akan masuk ke tampilan awal, langsung pilih app builder.
- 13 dari App Builder lalu klik Create New App.

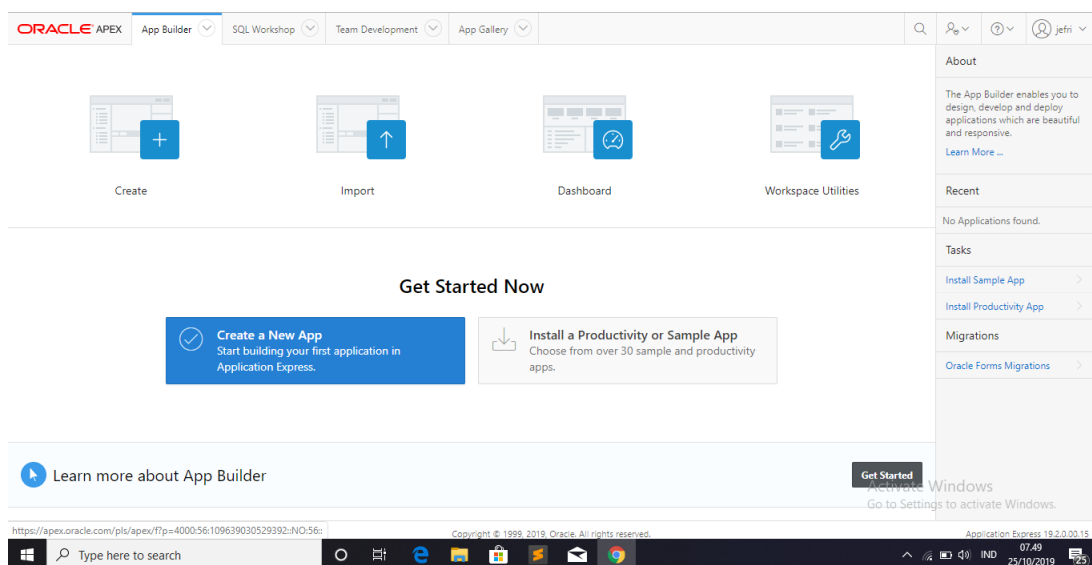


Figure 0.6: App Builder

14 Pilih Copy and Paste, pilih data CSV atau Sample Data Set pilih Project and Tasks.

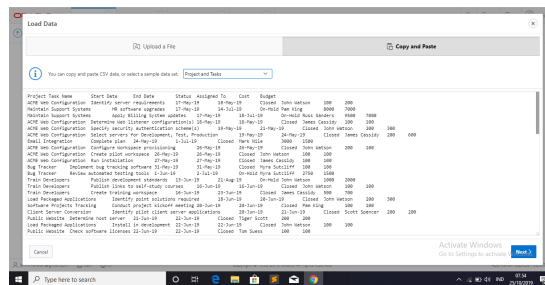


Figure 0.7: Sample Data Set/ Select data CSV

15 Setelah Sudah me-Load data, tampilan selanjutnya akan seperti berikut. masukkan nama tabel SPREADSHEET, setelah itu create Application dan beri nama spreadsheet, kemudian create application.

16 klik Create Application .

17 Sekarang kita masuk ke halaman App Builder project Spreadsheet yang telah berhasil dibuat. aplikasi yang baru dibuat akan tampil di halaman designer, setelah itu klik Run application .

22 Sekarang aplikasi Oracle Apex sudah dijalankan.

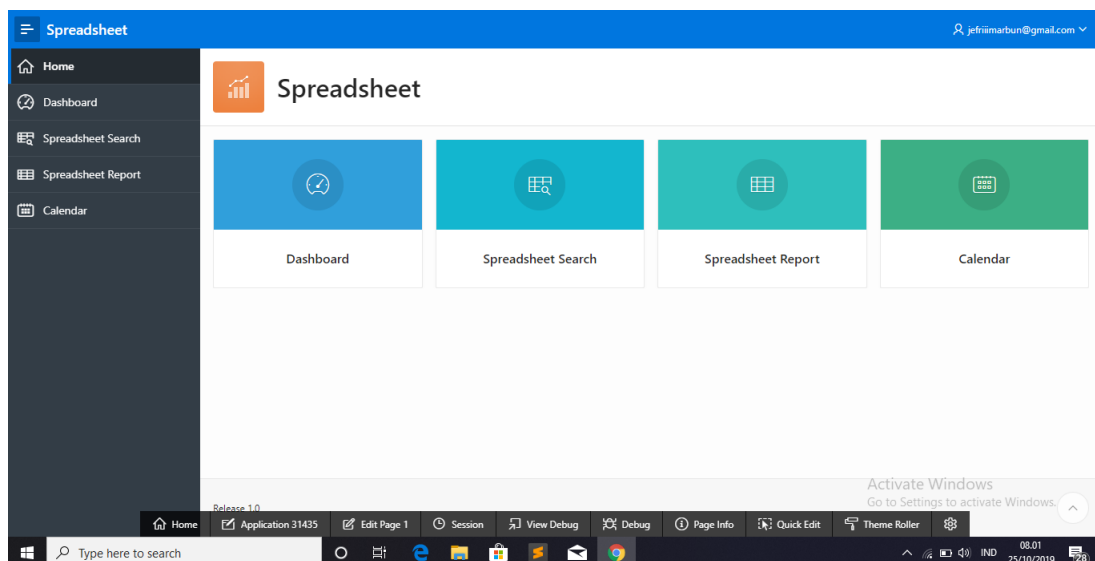


Figure 0.8: Masuk ke Aplikasi