

# Manual Penggunaan Software ITalc (VEYON)



Budi Agung Indratno

Ade Irawan

4 Januari 2018

## Table of Contents

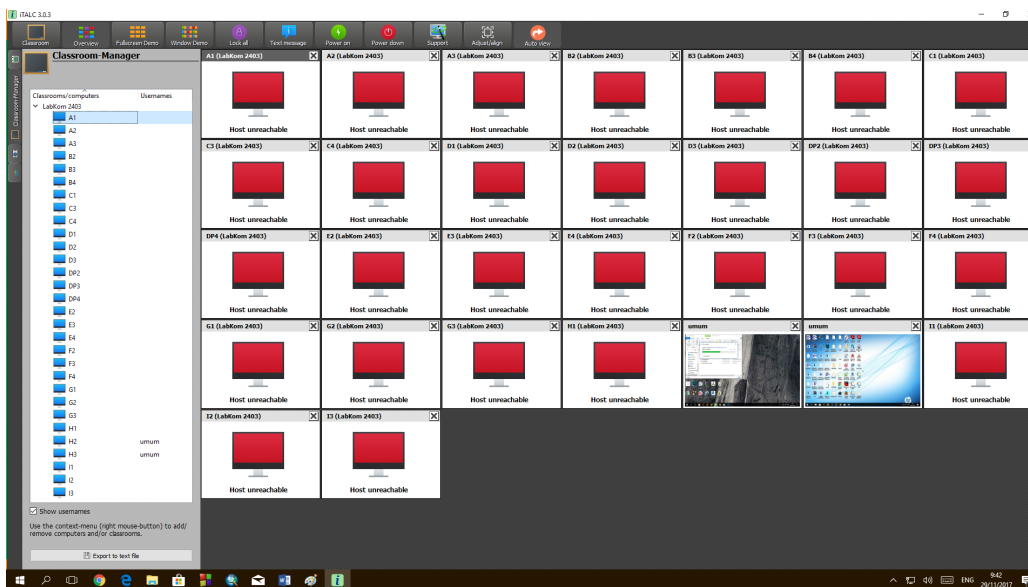
<b>Buka Aplikasi.....</b>	<b>3</b>
<b>Tampilan .....</b>	<b>3</b>
<b>Menu kiri.....</b>	<b>3</b>
<b>Menu atas .....</b>	<b>5</b>
<i>Fullscreen Demo dan Window Demo.....</i>	<i>5</i>
<i>Lock All .....</i>	<i>6</i>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>10</b>



## Buka Aplikasi

Untuk membuka aplikasi ini, klik dua kali *icon*, yang ada di desktop, seperti yang ditunjukkan pada gambar di atas.

## Tampilan

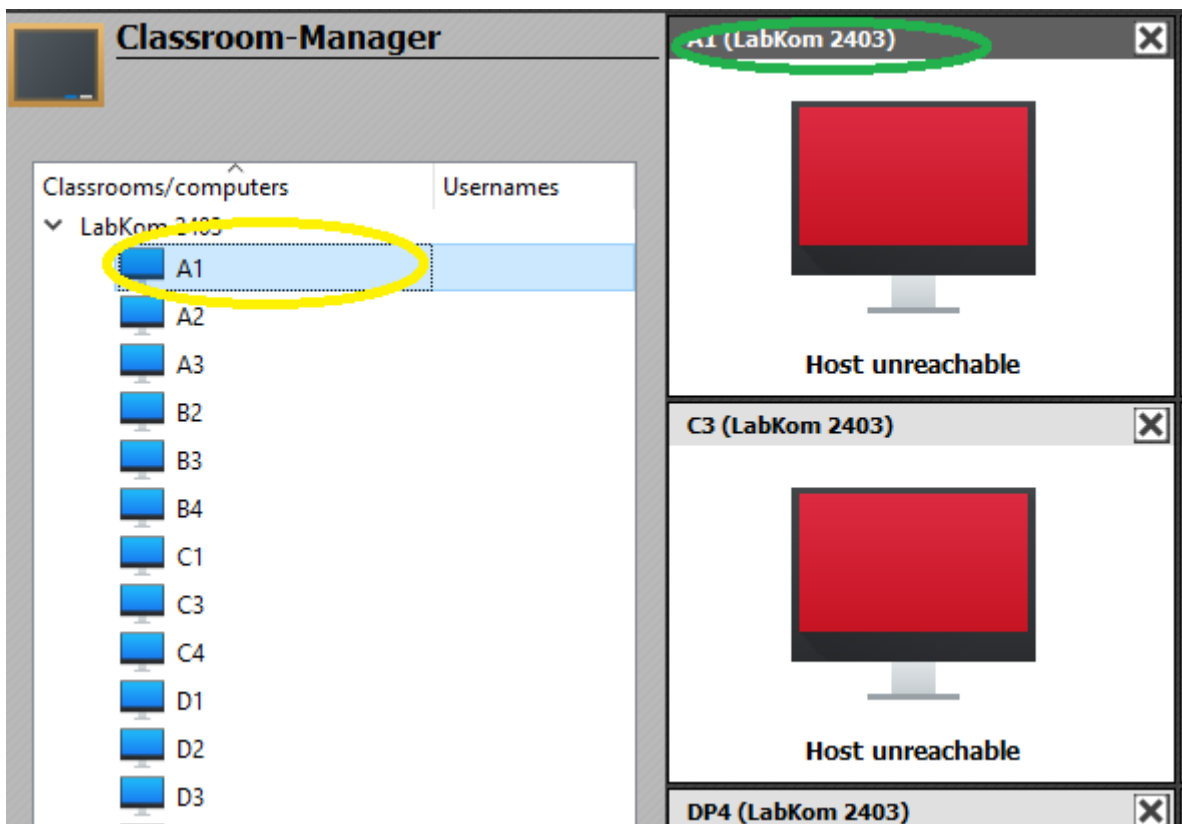
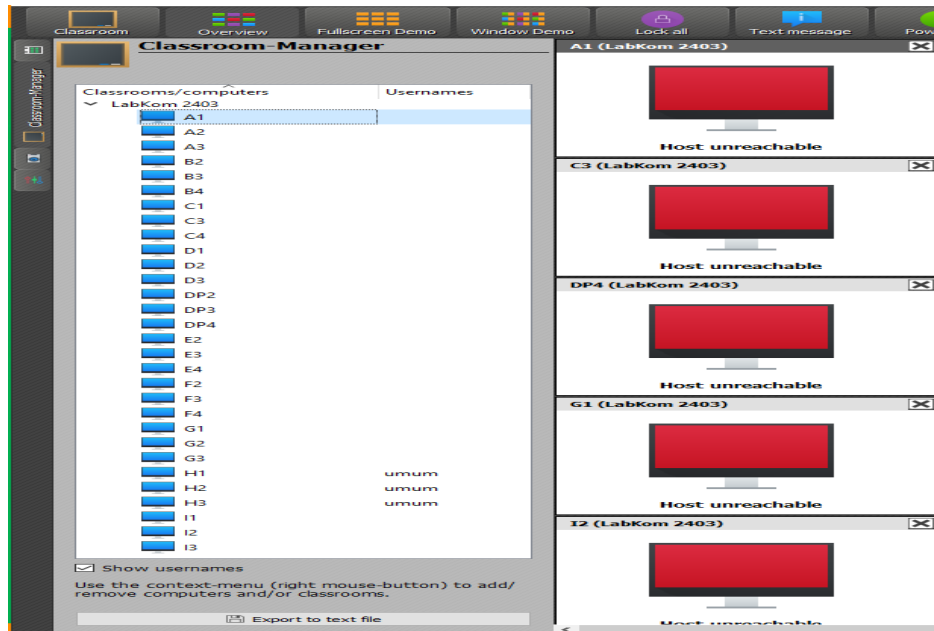


Tampilan awal dari aplikasi ini seperti yang ditunjukkan pada gambar di atas. Secara garis besar, tampilan yang terlihat berupa menu kiri, menu atas, dan ruang kerja (*working area*). Setiap komputer mahasiswa ditampilkan dalam jendela-jendela yang ada di ruang kerja. Dengan demikian, aktivitas di setiap komputer mahasiswa dapat dipantau di ruang kerja. Komputer yang mati atau tidak aktif (*sleep*) ditunjukkan dengan gambar komputer dengan layar berwarna merah.

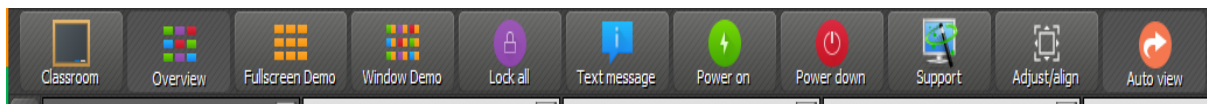


### Menu kiri

Klik kotak hitam pada menu kiri untuk memunculkan tampilan *Classroom Manager*, seperti gambar di samping, yaitu menu untuk menampilkan daftar (*list*) dari komputer yang ada di Lab.



Setiap komputer di lab telah dilabeli dengan kombinasi huruf dan angka, seperti yang ditunjukkan pada gambar di lampiran atau di wallpaper komputer pengajar. Ketika icon komputer dengan label tertentu diklik, seperti yang dilingkari warna kuning pada gambar di atas, maka posisi komputer tersebut akan ditampilkan (seperti yang dilingkari warna hijau pada gambar di atas).

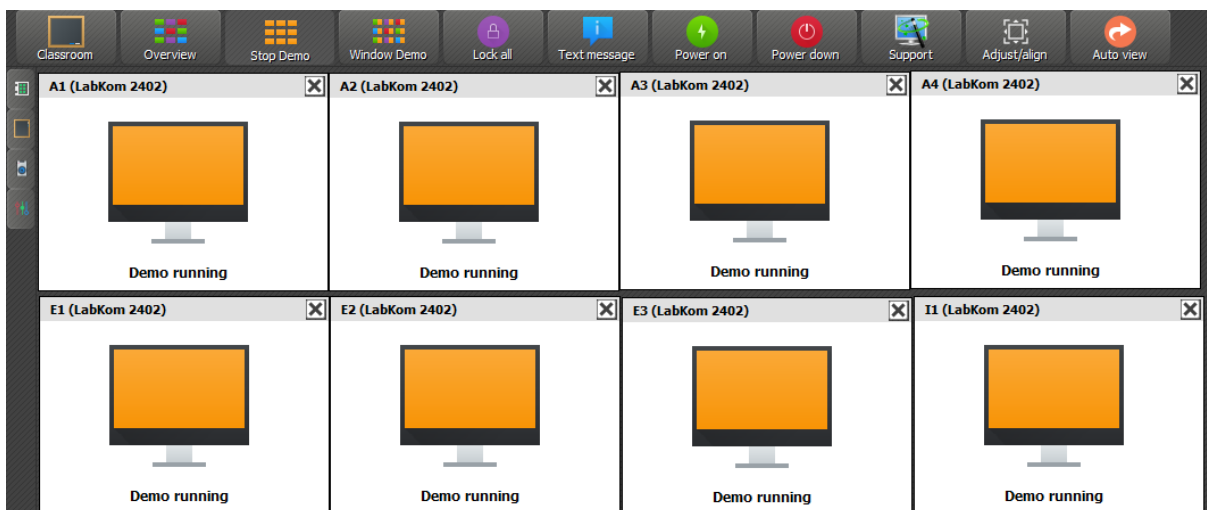


## Menu atas

Menu atas memiliki beberapa fungsi, diantaranya :

- Fullscreen Demo** : Untuk menampilkan layar pengajar di **semua** komputer mahasiswa.  
Komputer mahasiswa akan terkunci sehingga tidak bisa difungsikan oleh mahasiswa.
- Window Demo** : Untuk menampilkan layar pengajar dalam bentuk jendela baru yang muncul di **semua** komputer mahasiswa.  
Mahasiswa masih bisa melakukan aktivitas di komputernya.
- Lock All** : Untuk mengunci aktivitas di **semua** komputer mahasiswa.
- Text Message** : Untuk mengirimkan pesan ke **semua** komputer yang sedang digunakan.
- Power On** : Untuk menyalakan **semua** komputer.
- Power Down** : Untuk mematikan (*turn off*) **semua** komputer.

## Fullscreen Demo dan Window Demo



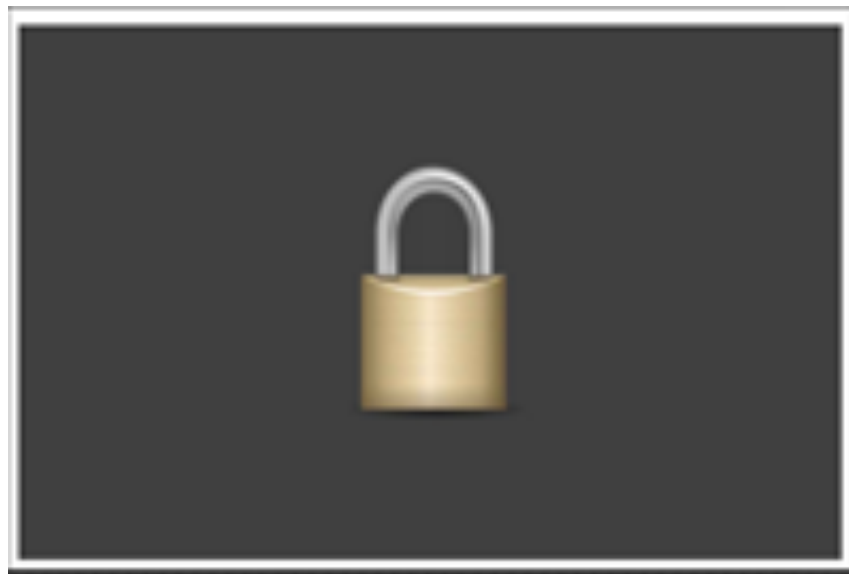
Gambar di atas adalah tampilan aplikasi ketika pengajar menjalankan *Fullscreen demo* maupun *Window demo*. Ketika ingin menghentikannya, cukup klik *Stop Demo* atau klik dua kali pada tiap komputer di ruang kerja. Gambar di bawah ini merupakan contoh tampilan pada komputer mahasiswa saat pengajar mengaktifkan *Window demo* :



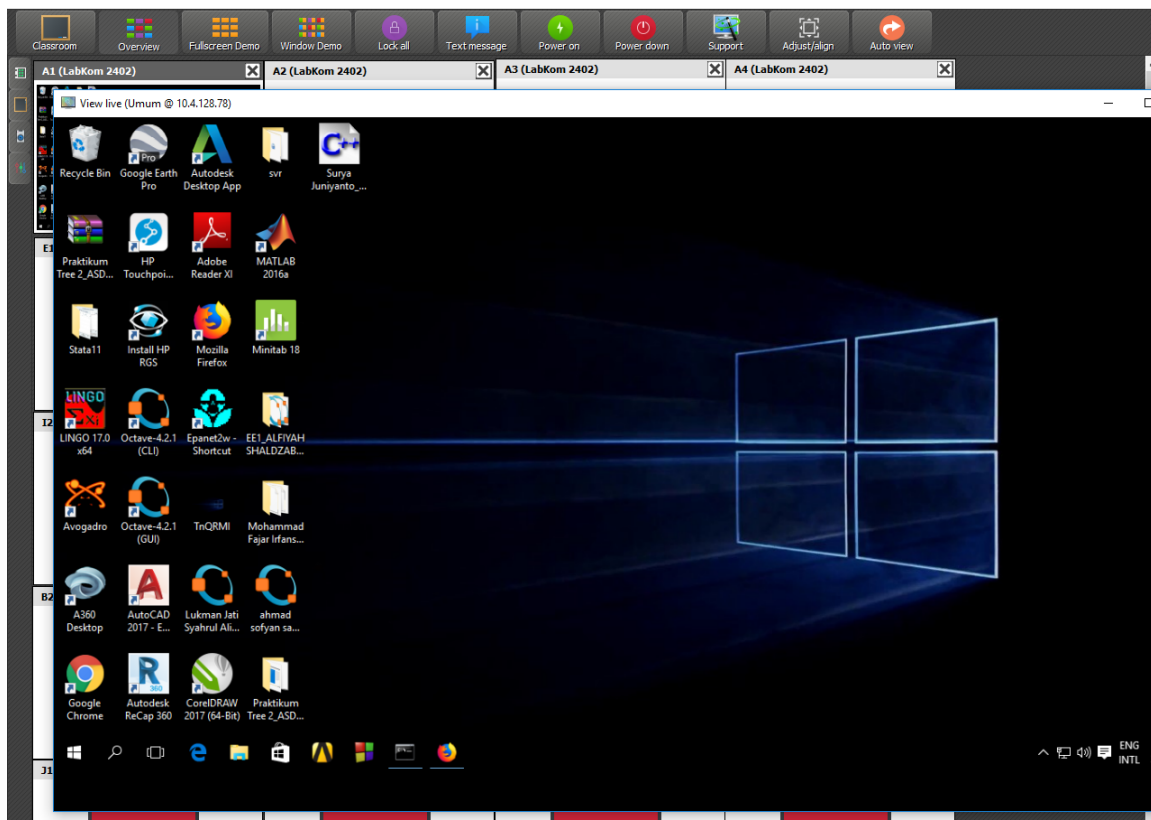
Lock All



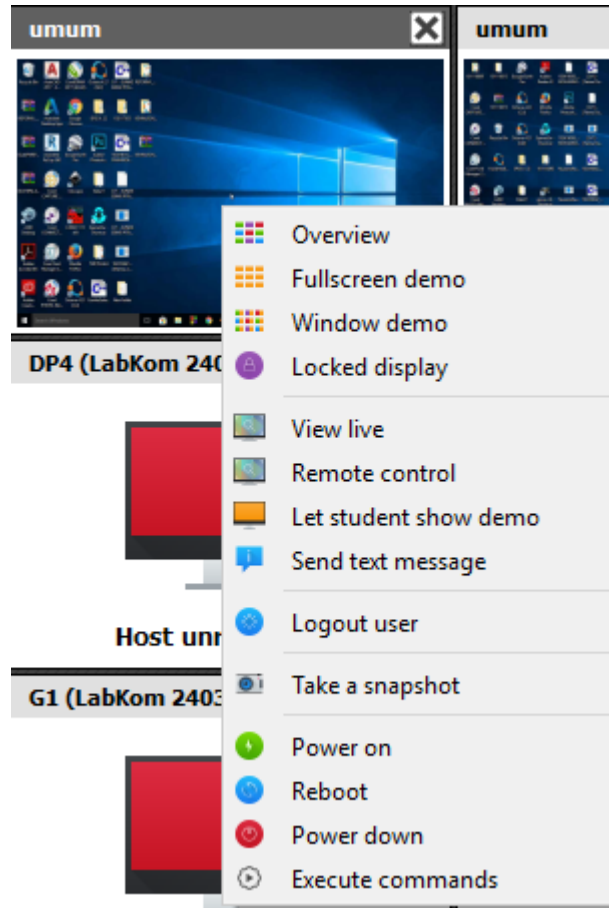
Gambar di atas merupakan tampilan aplikasi ketika pengajar mengaktifkan fungsi *Lock All*. Terlihat layar menjadi abu – abu atau akan tampak tampilan seperti gembok yang terkunci. Sementara tampilan di komputer mahasiswa akan tampak seperti gambar di bawah.



Untuk mengembalikan komputer seperti semula, klik *Unlock All* di menu atas, atau dengan klik dua kali pada tiap komputer di ruang kerja.

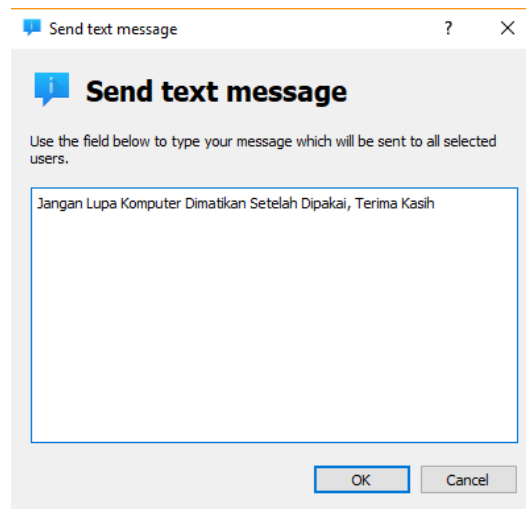


Gambar di atas merupakan salah satu tampilan dari komputer yang sedang dipantau, dengan tampilan yang lebih besar dan jelas, ketika mengklik dua kali *icon* komputer dari mahasiswa tersebut.



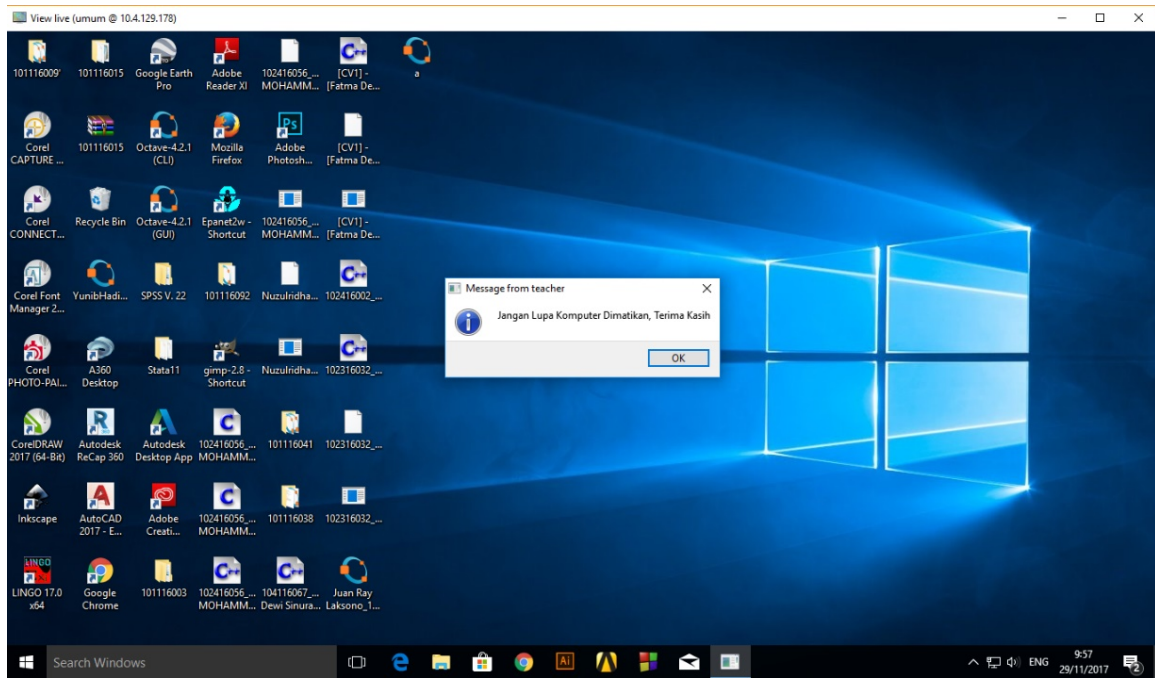
Gambar di atas adalah menu alternatif untuk melakukan tindakan tertentu pada komputer tertentu saja. Untuk menampilkan menu tersebut, tentukan komputer tujuan lalu klik kanan. Fungsi dari menu tersebut, secara umum, adalah **Fullscreen demo**, **Window demo**, **Locked Display**, **Send text message**, **Power On**, dan **Power Down**.

Contohnya, apabila ingin mengirimkan (memberikan) pesan, klik kanan *icon* komputer mahasiswa yang dituju, lalu pilih menu **Text Message (Send Text Message)**. Jendela baru akan muncul, seperti gambar di bawah ini.



Apabila sudah selesai mengisi pesan di jendela tersebut, maka cukup klik OK.

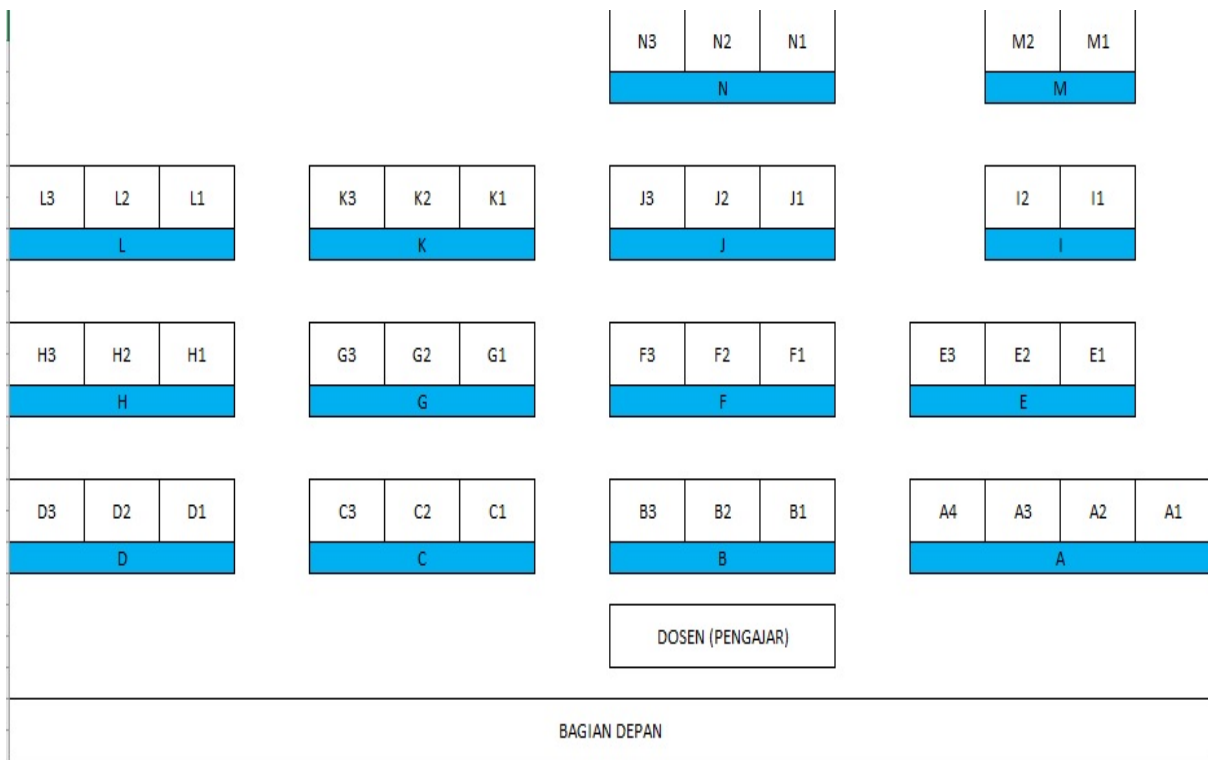




Maka pesan akan muncul di komputer yang dituju.

## LAMPIRAN

Gambar Denah Posisi Komputer di Lab Komputer 2402 :



Gambar Denah Posisi Komputer di Lab Komputer 2403 :

