

LAPORAN PRAKTIKUM PERTEMUAN 3
KOMPUTER GRAFIS

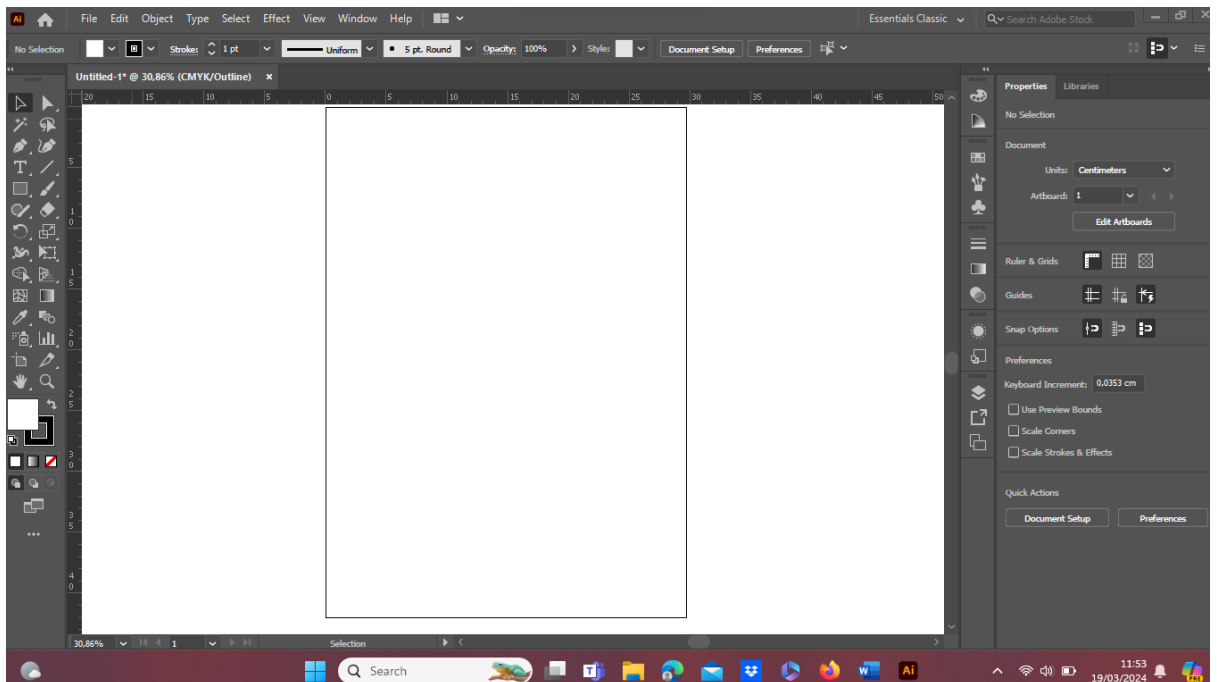


Nama :	Ulfiyatun Solekha
NIM :	23.11.5708
Kelas :	IF 06
Dosen Pembimbing :	Amiruddin Khorul Huda, M.Kom

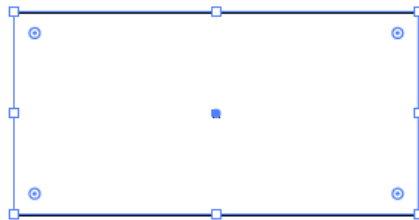
S1 INFORMATIKA
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
2024

Langkah-langkah

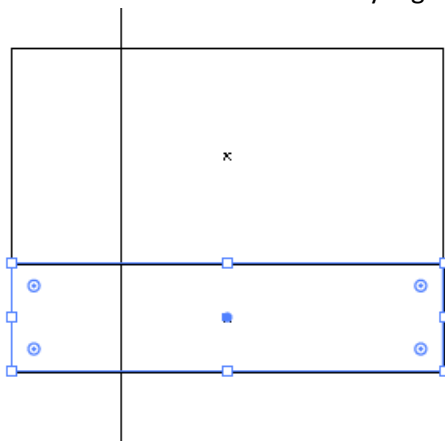
1. Untuk membuat



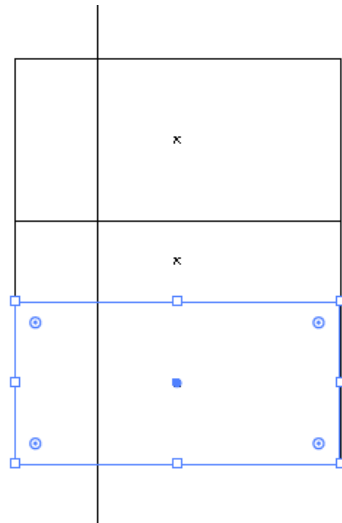
2. Membuat kotak persegi Panjang dengan Rectangle Tool dengan ukuran Panjang 20 cm dan lebar 10 cm.



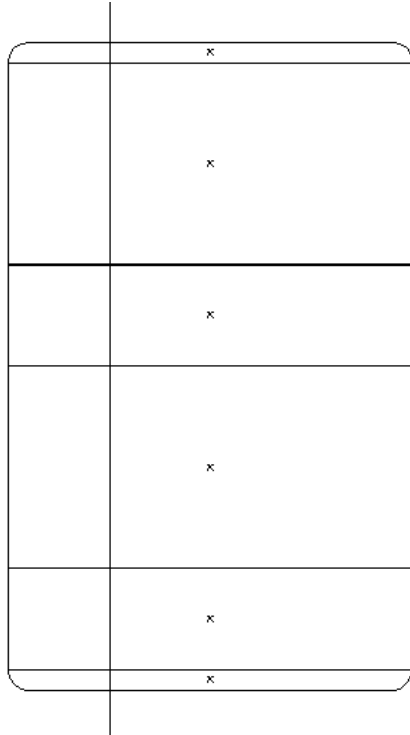
3. Membuat kotak persegi Panjang dengan Rectangle Tool dengan ukuran panjang 20 cm dan lebar 5 cm dan susun dibawah kotak yang berukuran 20cm * 10cm



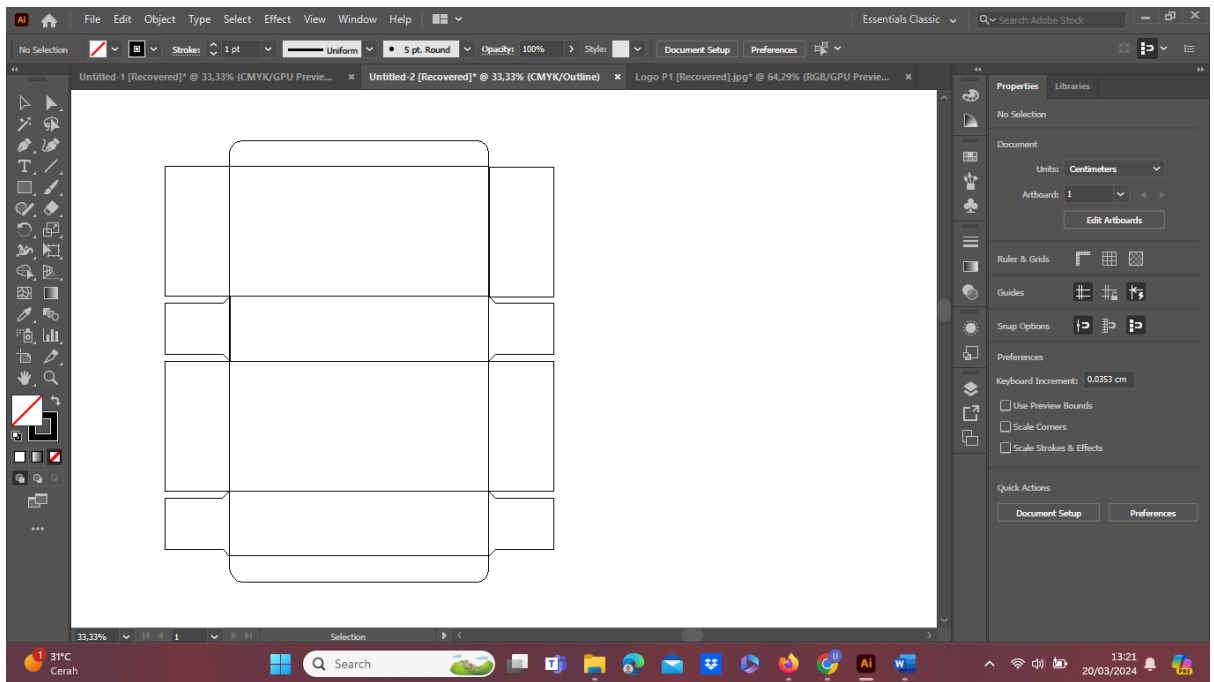
4. Membuat kotak persegi Panjang dengan Rectangle Tool dengan ukuran Panjang 20 cm dan lebar 10 cm dan susun dibawah kotak yang berukuran 20cm*5cm.



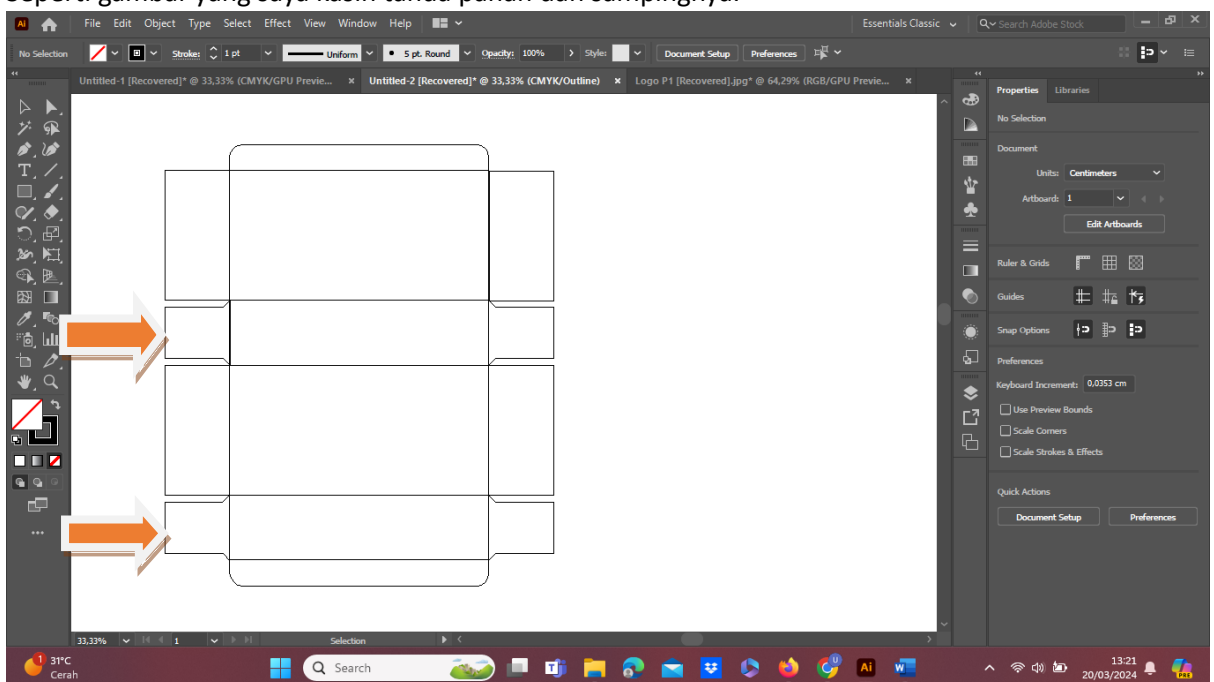
5. Membuat kotak persegi panjang dengan Rectangle Tool dengan ukuran panjang 20 cm dan lebar 1 cm, dan letakkan di bagian paling bawah dan paling atas kemudian



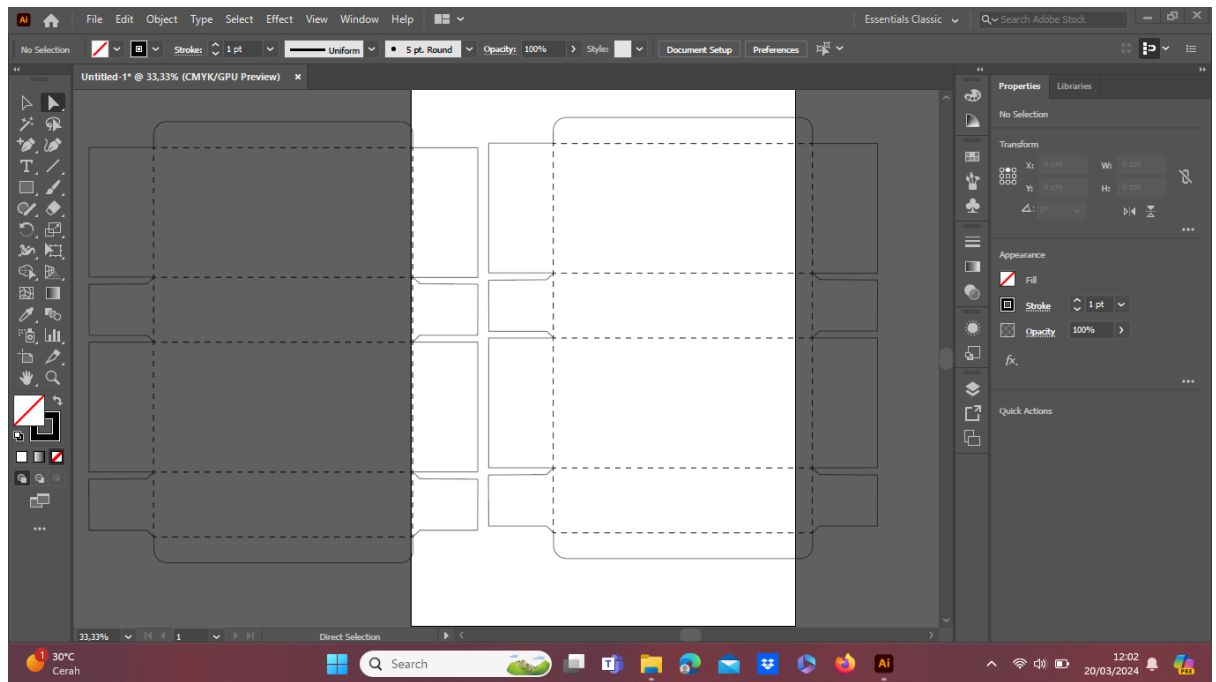
6. Kemudian tambahkan kotak persegi meggggunakan Rectangle Tool di samping kotak berukuran 20cm*5cm dengan ukuran kotak 5cm*5cm dan tambahkan kotak persegi Panjang disamping kotak yang berukuran 20cm*10cm dengan ukuran kotak 5cm*10cm, lakukan hal yang sama pada semua samping kotak, seperti gambar dibawah ini.



7. Kemudian kotak persegi yang berukuran 5cm*5cm, dibikin seperti gambar dibawah ini dengan memberikan sebuah kotak kecil di sudut-sudut persegi dengan ukuran kotak 0,5cm*05cm, kemudian tandain salah satu garis yang ingin ditarik dengan Pen Tool Add Anchor Point Tool, kemudian Tarik menggunakan Direct Selection sesuai sudut yang diinginkan. Seperti gambar yang saya kasih tanda panah dan sampingnya.



8. Selection semua kotak dengan menggunakan Direct Selection Tool, lalu cut dengan ctrl + x, kemudian garis kotak bagian dalam anda membuat layer dengan name layer : garis putus-putus, lalu klik stroke centang Dashed Line, maka akan tampil gambar seperti dibawah ini



9. Kemudian anda membuka layer yang pertama, kemudian tambahkan warna sesuai yang diinginkan, dan tambahkan logo, dan nama ini opsional, maka akan tampil hasil jadi seperti dibawah ini

