

# **LAPORAN PROJECT PERMINGGU**

## **PERTEMUAN 3**

*(judul materi praktikum pada pertemuan n)*

Disusun Oleh

Nama : Muhammad Rafi Salsabil

NPM : 14119328

Kelas : 4KA12

*Kelompok : (Opsional)*

**LEMBAGA PENGEMBANGAN KOMPUTERISASI**  
**UNIVERSITAS GUNADARMA**

**2022**

## PERTEMUAN : 3

### Tujuan Aktivitas

**Konfigurasi Project Dengan SQL Server, Pembuatan Halaman Login, Pembuatan Kelas Kostum Model, Pembuatan Kelas Helper dan Daftar,**

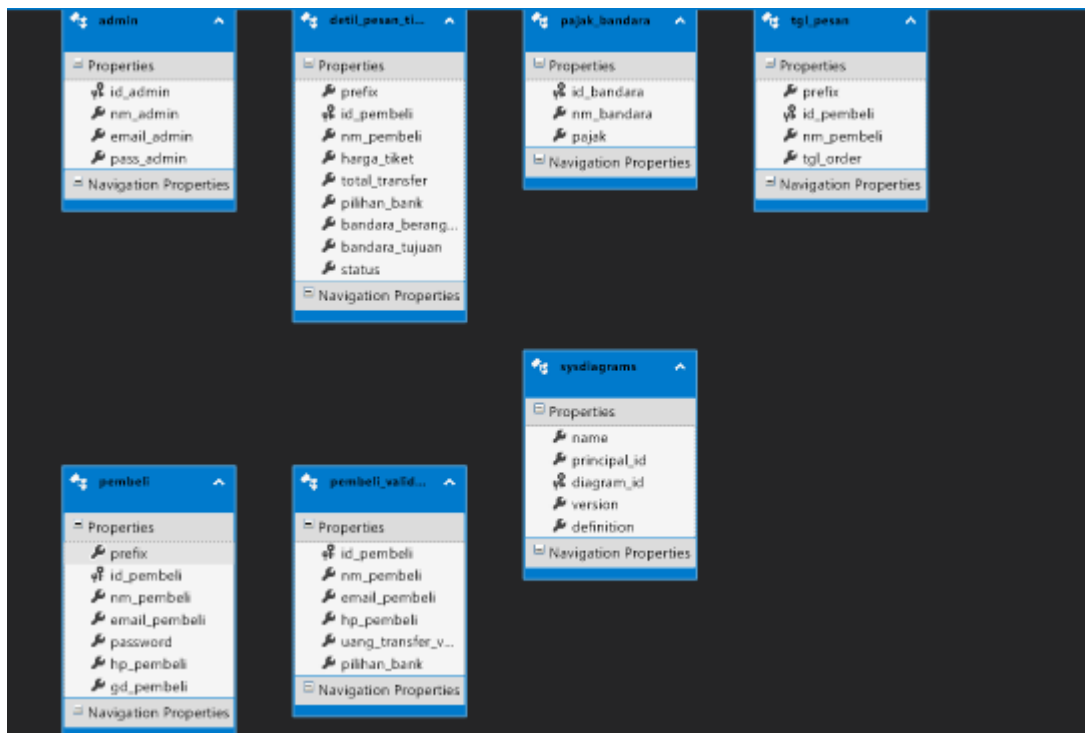
## TAHAPAN Pengerjaan

### Ringkasan Materi

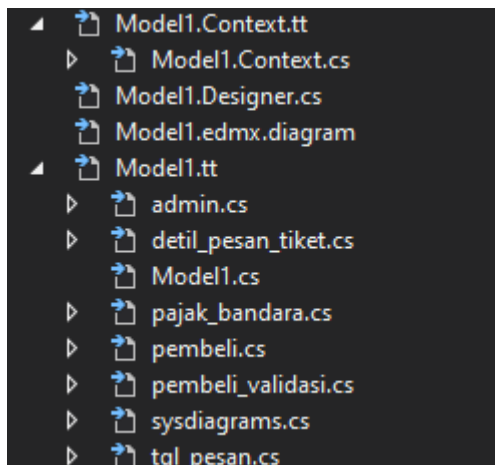
Pada pertemuan ketiga ini peserta course mengerjakan konfigurasi serta membuat beberapa halaman login

### Langkah-Langkah

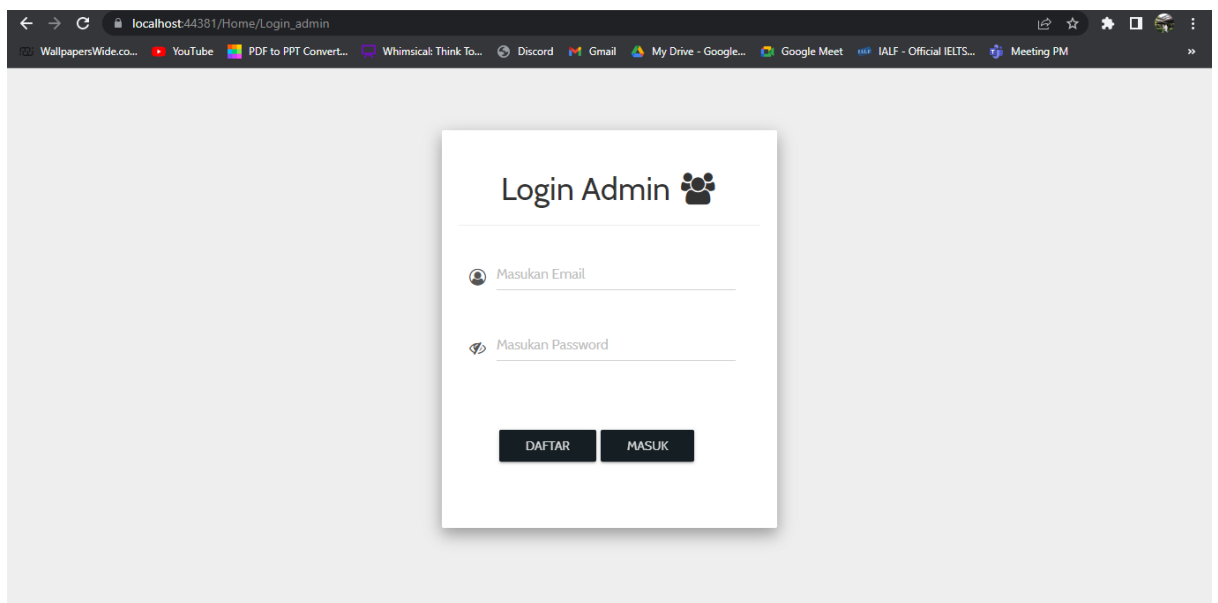
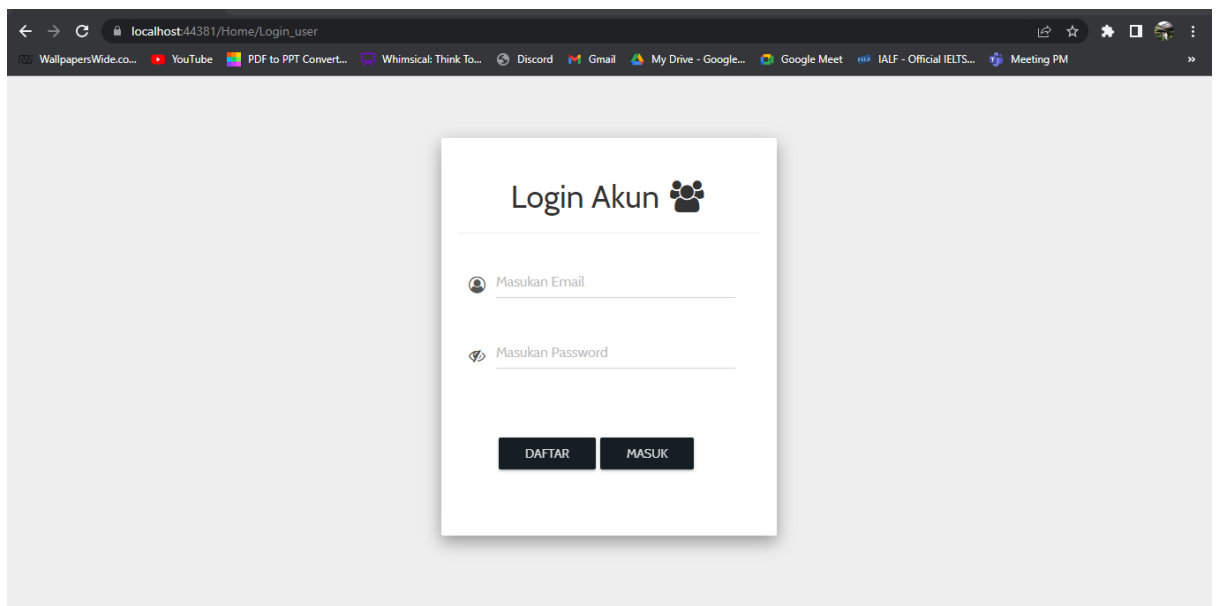
1. Konfigurasi SQL Server Management Dengan Visual Studio Code
2. Pilih add > new item di solution explorer dan pilih ado.net dan beri nama Model1
3. Setelah itu konfigurasi kan
4. Konfigurasi berhasil bila seperti ini



Dan ubah prefix menjadi computed



## 5. Membuat halaman Login\_User dan Login\_Admin

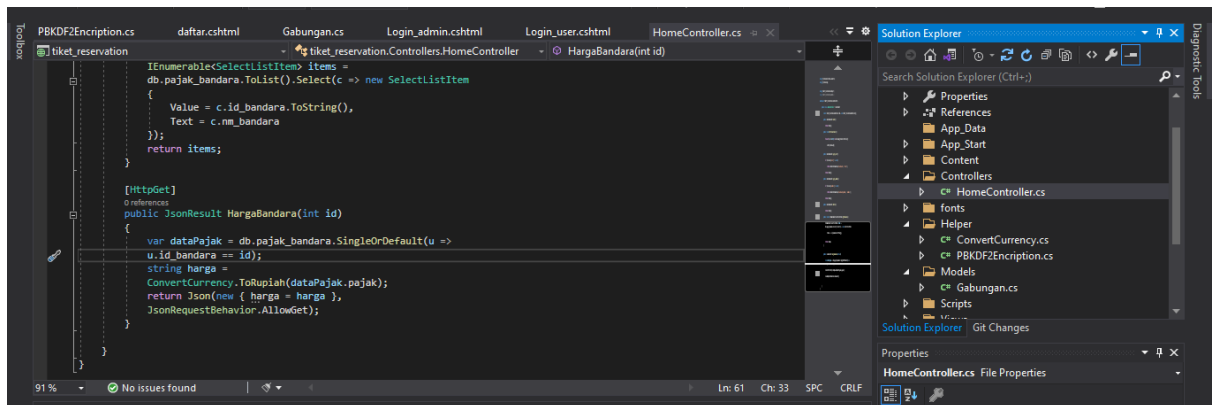


## 6. Membuat file convertcurrency di helper

```
using System.Linq;
using System.Text.RegularExpressions;
using System.Web;

namespace tiket_reservation.Helper
{
    1 reference
    public static class ConvertCurrency
    {
        1 reference
        public static string ToRupiah(this decimal angka)
        {
            return
                String.Format(CultureInfo.CreateSpecificCulture("id-id"), "Rp. {0:N} ", angka);
        }
        0 references
        public static int ToAngka(this string rupiah)
        {
            return int.Parse(Regex.Replace(rupiah, @"[,.*|\D", ""));
        }
    }
}
```

## 7. Pembuatan ActionResult Pajak Bandara



```
ticket_reservation
  ticket_reservation.Controllers.HomeController
    HarganyaBandara(int id)
      db.pajak_bandara.ToList().Select(c => new SelectListItem
      {
          Value = c.id_bandara.ToString(),
          Text = c.nm_bandara
      });
      return items;

    [HttpGet]
    public JsonResult HarganyaBandara(int id)
    {
        var dataPajak = db.pajak_bandara.SingleOrDefault(u =>
            u.id_bandara == id);
        string harga =
            ConvertCurrency.ToRupiah(dataPajak.pajak);
        return Json(new { harga = harga },
            JsonRequestBehavior.AllowGet);
    }
}
```