

# Farhan Eka Fajri

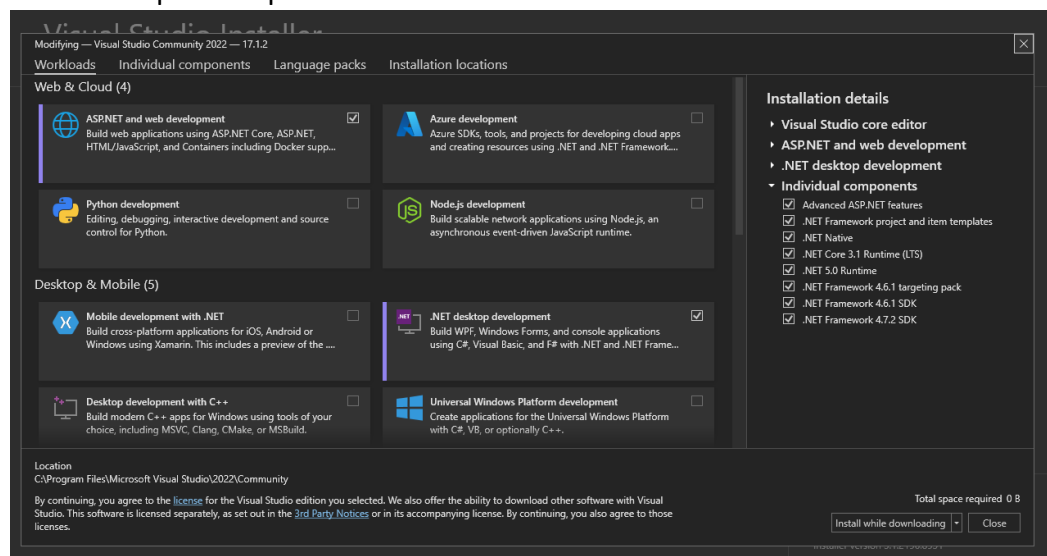
## FSDO003ONL011

Tahapan pembuatan aplikasi

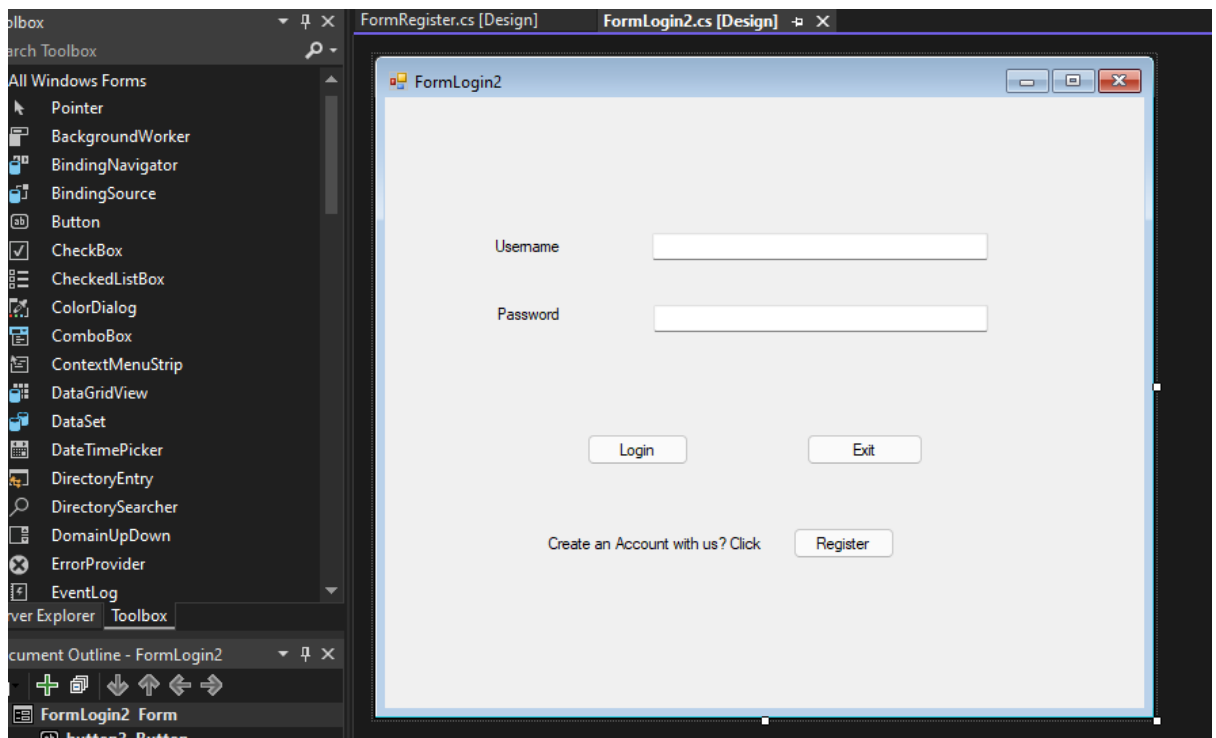
1. Buat lah database userdata dan
2. Kemudian buatlah table user\_info dengan field id, names, username,password

#	Name	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Comments	Extra	Action
<input type="checkbox"/> 1	id	int(11)			No	None		AUTO_INCREMENT	<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/> 2	names	varchar(200)	utf8mb4_general_ci		No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/> 3	username	varchar(100)	utf8mb4_general_ci		No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>
<input type="checkbox"/> 4	password	varchar(255)	utf8mb4_general_ci		No	None			<a href="#">Change</a> <a href="#">Drop</a> <a href="#">More</a>

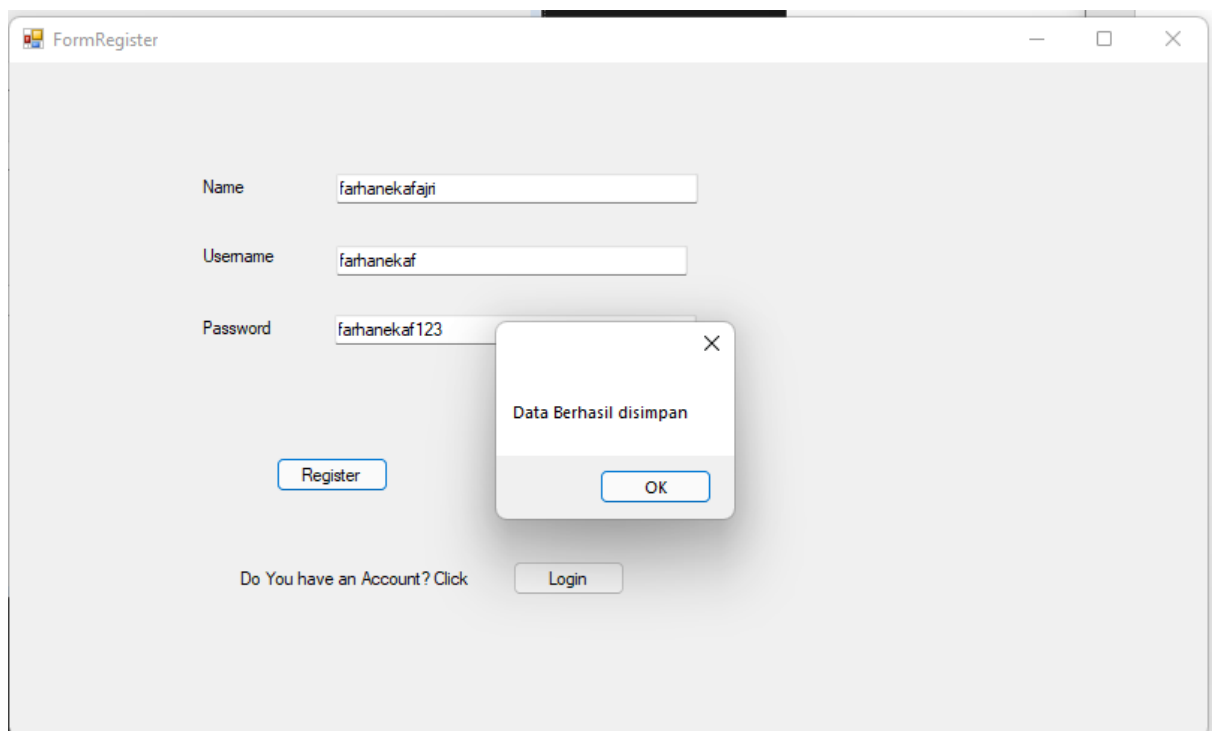
3. Pembuatan aplikasi menggunakan visual studio
  - a. Setup environment dengan menginstal asp.net and web development dan .net desktop development



- b. Kemudian install .net framework yang dibutuhkan dalam kasus ini install .net framework 4.7.2 sdk, targeting pack.
  - c. Buka visual studio > create new project > pilih windows form app(.net framework)
4. Pembuatan Class / Config.cs
    - a. Search melalui nugget package MySQL Data library
    - b. Klik install pilih versi 8
    - c. Ketikan code yang berfungsi untuk konfigurasi database dengan aplikasi yang akan dibuat
  5. Pembuatan form login dan register menggunakan komponen yang ada pada toolbox dan coding dengan double klik pada komponen yang ingin diberi kode



OUTPUT :



FormLogin2

Username

Password

Create an Account with us? Click

Success You will login as farhanekafajri