

Input Data / Create

Pada pertemuan kali ini kita akan membuat sebuah aplikasi yang dapat menginput data dengan PHP. Masih melanjutkan pertemuan sebelumnya.

1. Buatlah file php dibawah ini dan diletakkan di folder **crud**.

a) Ini adalah file untuk tampilan input atau untuk menambahkan data.

tambah.php

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html>
3  <head>
4      <title>CRUD PHP dan MySQLi</title>
5      <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
6  </head>
7  <body>
8      <div class="judul">
9          <h1>Membuat CRUD Dengan PHP Dan MySQL</h1>
10         <h2>Menginput data</h2>
11     </div>
12     <br/>
13     <a href="index.php">LIHAT SEMUA DATA</a>
14     <br/>
15     <h3>Input data baru</h3>
16     <form action="input-aksi.php" method="post">
```

```

17 <table>
18 <tr>
19 <td>Nama</td>
20 <td><input type="text" name="nama" required /></td>
21 </tr>
22 <tr>
23 <td>Email</td>
24 <td><input type="email" name="email" required /></td>
25 </tr>
26 <tr>
27 <td>Password</td>
28 <td><input type="password" name="password" required /></td>
29 </tr>
30 <tr>
31 <td></td>
32 <td><input type="submit" value="Simpan"></td>
33 </tr>
34 </table>
35 </form>
36 </body>
37 </html>

```

- b) Ini adalah file untuk memerintahkan inputan yang sudah diisi di file tambah.php masuk kedalam tabel mahasiswa.

input-aksi.php

```

1 <?php
2 include 'db.php';
3 $nama = $_POST['nama'];
4 $email = $_POST['email'];
5 $password = $_POST['password'];
6
7 $query = "INSERT into mahasiswa (nama, email, password) VALUES ('$nama', '$email', '".md5($password)."'");
8 mysqli_query($con,$query);
9
10 header("location:index.php?pesan=input");
11 ?>

```

- Jalankan aplikasi dengan membukanya di browser localhost/crud/, kemudian pilih **tambah mahasiswa**. Isi inputan dan klik simpan. Jika berhasil maka akan diarahkan ke halaman tampilan data.

Membuat CRUD Dengan PHP Dan MySQL

Menginput data

[LIHAT SEMUA DATA](#)

Input data baru

Nama	<input type="text"/>
Email	<input type="text"/>
Password	<input type="password"/>
<input type="button" value="Simpan"/>	

3. Harap input data hingga data berjumlah 15.