Pengembangan Aplikasi Web

Pertemuan Ke-6 (Keamanan Aplikasi *Web*)

Noor Ifada noor.ifada@trunojoyo.ac.id

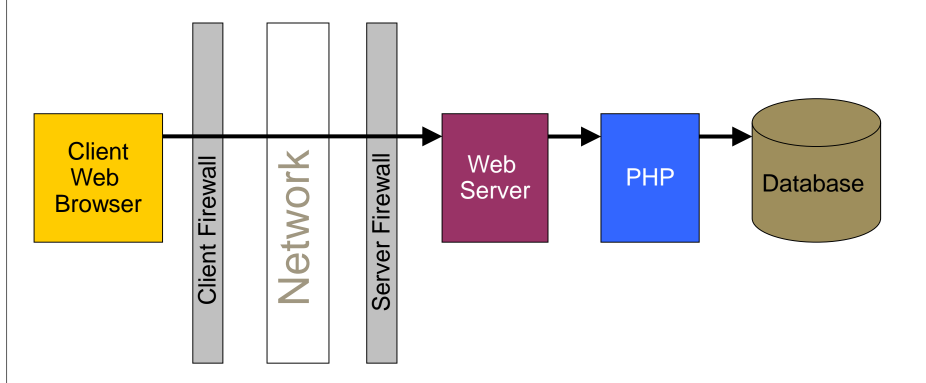
Sub Pokok Bahasan

- Prinsip Keamanan
- Keamanan End-to-End
- Keamanan Basisdata
- Pengamanan Password
- Bentuk Serangan Keamanan Aplikasi Web
- Implementasi keamanan yang lemah
- Session

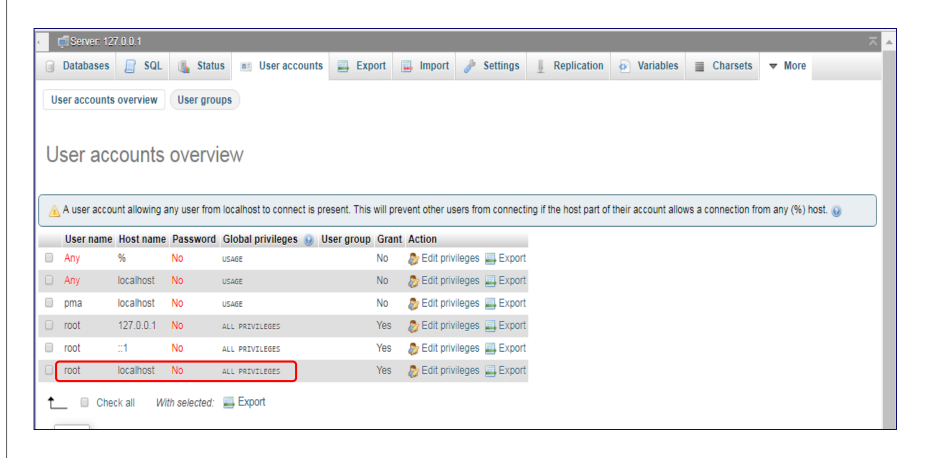
Prinsip Keamanan

- Confidentiality
 - Mencegah kebocoran data (data tidak dapat diakses oleh pihak yang tidak berwenang)
- Integrity
 - Melindungi konsistensi data
- Availability
 - Memastikan bahwa data selalu tersedia ketika dibutuhkan
- Authenticity
 - Memvalidasi identitas *user* (pihak yang ingin mengakses data)
- Non-repudiation
 - Mencegah penolakan transaksi

Keamanan End-to-End

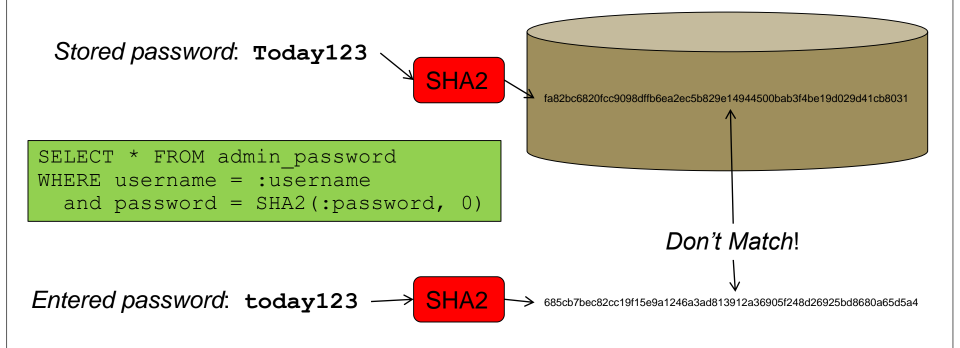


Keamanan Basisdata



Pengamanan Password

- Tidak menyimpan data *password* dalam bentuk "*clear text*" di dalam basisdata
- Gunakan fungsi/function hashing untuk enkripsi data: md5,
 sha2, ...



Pengamanan Password [2]

 Buat tabel untuk menyimpan data user dan password. Contoh: tabel admin



Tambahkan data ke tabel admin



| username | password |
|----------|--|
| Amira | 5de772715ff750859d6efa965201bb4ccd059ed04740dd867d |



Challenge #1

Buatlah tabel "admin" yang memiliki kolom "username" dan "password"

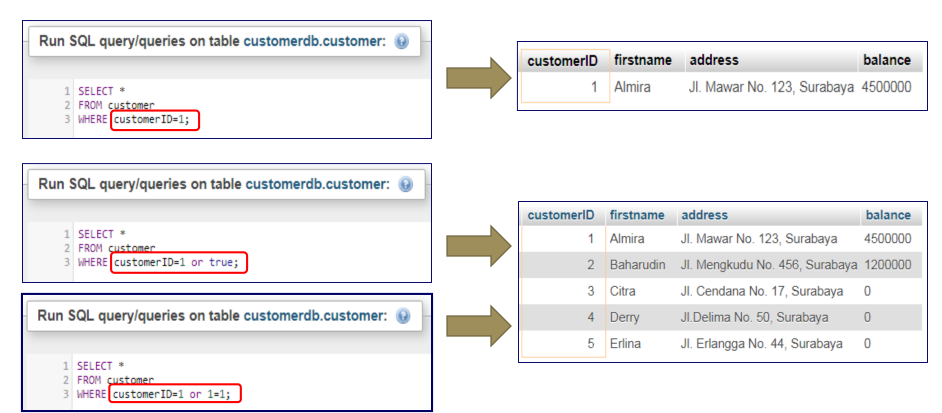
Tambahkan sebuah data baru ke dalam tabel "admin" dimana data kolom "password" di-enkripsi dengan menggunakan fungsi SHA2()

Bentuk Serangan Keamanan Aplikasi Web

- **SQL** Injection
- Script Injection
- XML Attack

SQL Injection

• Jangan menggunakan pernyataan SQL yang menggabungkan masukan *user* secara langsung → gunakan PDO *Prepared*Statements: prepare(), bindValue(), execute()



Script Injection

 Jangan secara langsung menampilkan masukan user yang berupa skrip yangkan fungsi/function htmlspecialchars



XML Attack

- XML attack adalah Denial-of-Service (DoS) attack
- Merupakan XML schema yang well-formed dan valid

Implementasi keamanan yang lemah

- Tidak mengimplementasikan sistem keamanan terbaru (Web Browser, Web Server, ...)
- Tidak mengimplementasikan mekanisme password yang baik
- Hanya mengandalkan validasi client-side
- Kecerobohan pengembang aplikasi web (developer problem)

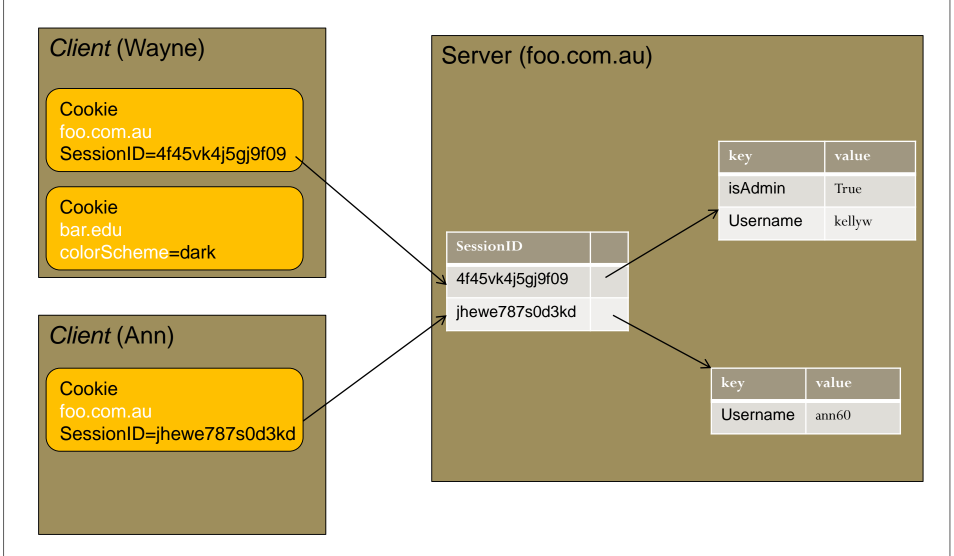
Developer Problem

- Error reporting tidak diaktifkan
- Variabel tanpa inisialisasi nilai

```
$\text{?php}
$\text{if ($intNoValue == 0)}
$\text{echo} "Equals Zero";
}
```

• Variabel global: php.ini -> register_global = On

Session



Session untuk Authorization: Kategori halaman web

- Kategorikan halaman-halaman yang ada pada aplikasi web menjadi dua kelompok berikut:
 - Halaman publik, yaitu halaman yang dapat dilihat/diakses secara langsung oleh user tanpa melalui proses login
 - Halaman non-publik, yaitu halaman yang mengharuskan *user* untuk melakukan proses *login*

Session untuk Authorization: Kategori halaman web [2]

 Untuk halaman non-publik, tambahkan skrip seperti contoh berikut:

private.php

```
    require 'adminPermission.inc';

?>

<!DOCTYPE html>
    <html>
    <head>
```

adminPermission.inc

```
<?php
    session_start();
    if (!isset($_SESSION['isAdmin'])) // isAdmin adalah contoh label/nama session
    {
        // user akan diarahkan ke halaman login untuk authorization
        //header("Location: http://localhost/login.php");
        header("Location: http://{$_SERVER['HTTP_HOST']}/login.php");
        exit();
    }
}</pre>
```



Challenge #2

Buatlah sebuah file PHP:

private.php

Buatlah sebuah file INC:

adminPermission.inc

Apa yang terjadi ketika *file* **private.ph**p dibuka di *web browser*?

Session untuk Authorization: Halaman LOGIN

 Buat halaman login.php (halaman ini harus dikirimkan ke dirinya sendiri (self-submission))

```
Cek penjelasan "Validasi &
<?php
                                                                              pemrosesan masukan data
   if (isset($ POST['login']))
                                                                              login" pada slide berikutnya\
       // lakukan validasi dan pemrosesan masukan data login di sini
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
                                                                          Login
    <head>
   </head>
                                                                                 Password
   <body>
       <form action="login.php" method="POST">
           . . . // kotak isian masukan untuk username dan password
       </form>
   </body>
</html>
```

Session untuk Authorization: Halaman LOGIN [2]

Validasi & pemrosesan masukan data login:

a. Cek apakah *username* dan *password* yang dimasukkan adalah benar. Lakukan pengecekan kondisi berikut:

```
fungsi/function

if (checkPassword($_POST['username'], $_POST['password']))
```

- Di dalam fungsi checkPassword:
 - Gunakan **PDO** *Prepared Statement* untuk memvalidasi masukan data dengan yang ada di dalam basisdata. Skrip SQL:

```
SELECT *
FROM admins
WHERE username = :username and password = SHA2(:password, 0)
```

 Ketika skrip SQL menghasilkan keluaran setidaknya satu baris, maka hasil validasi bernilai true

```
return $query->rowCount() > 0;
```

Session untuk Authorization: Halaman LOGIN [3]

Validasi & pemrosesan masukan data login:

- b. Jika pengecekan *username* dan *password* yang dimasukkan adalah benar (hasil pengecekan kondisi bernilai **true**)
 - Aktifkan/buka session baru untuk mencatat bahwa seorang *user* "admin" telah berhasil *login*

```
session_start();
$_SESSION['isAdmin'] = true;
```

• Arahkan user "admin" ke halaman non-publik

```
header('Location: http://localhost/Private.php');
```

• Exit dari halaman Login

```
exit();
```

Session untuk Authorization: Halaman LOGOUT

- Buat halaman logout.php untuk:
 - Membersihkan data user dari session:

```
session_start();
unset($_SESSION['isAdmin']);
```

Menampilkan informasi bahwa user telah berhasil logout



Challenge #3

Buatlah halaman LOGIN

(nama file: login.php)

Buatlah halaman LOGOUT

(nama file: logout.php)

Tugas

- Ikuti sesi <u>Praktikum 2!</u>
- Kerjakan <u>Tugas Mingguan ke-3!</u>

