



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Langkah Praktikum

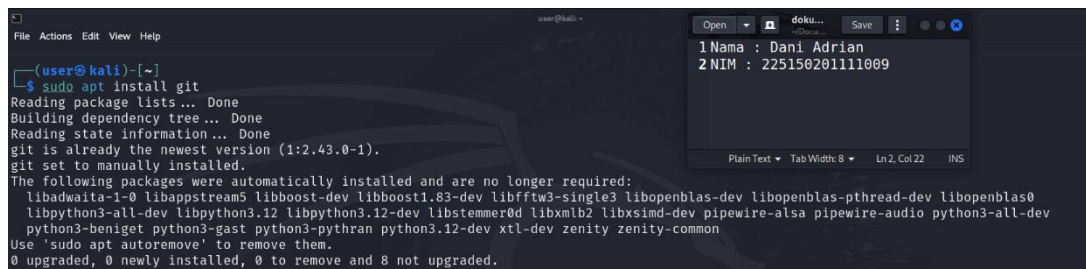
Instalasi Persiapan Lingkungan Praktikum

1. Langkah 1

a. Buka terminal pada sistem operasi Linux

b. Pada terminal, lakukan instalasi git:

```
sudo apt install git
```



```
(user@kali)-[~]
$ sudo apt install git
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
git is already the newest version (1:2.43.0-1).
git set to manually installed.
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libadwaita-1-0 libappstream5 libboost-dev libboost1.83-dev libbftw3-single3 libopenblas-dev libopenblas-pthread-dev libopenblas0
  libpython3-all-dev libpython3.12 libpython3.12-dev libstemmer0d libxmlb2 libxsimd-dev pipewire-alsa pipewire-audio python3-all-dev
  python3-beniget python3-gast python3-pythran python3.12-dev xtl-dev zenity zenity-common
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
0 upgraded, 0 newly installed, 0 to remove and 8 not upgraded.
```

Git adalah sistem kontrol versi yang digunakan untuk melacak perubahan dalam kode sumber selama pengembangan perangkat lunak. Untuk menginstal Git di sistem operasi Linux, gunakan perintah `sudo apt install git` pada terminal. Perintah ini akan mengunduh dan menginstal Git serta dependensinya dari repositori paket sistem. Setelah proses instalasi selesai, gunakan Git untuk mengelola proyek secara efisien.

2. Langkah 2

c. Lakukan instalasi docker-compose dengan perintah:

```
sudo apt install docker-compose
```



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

```
(user@kali)-[~]
$ sudo apt install docker-compose
Reading package lists... Done
Building dependency tree... Done
Reading state information... Done
The following packages were automatically installed and are no longer required:
  libboost-dev libboost1.83-dev libbftw3-single3 libopenblas-dev libopenblas-pthread-dev libopenblas0 libpython3-all-dev libpython3.12
  libpython3.12-dev libxsimd-dev pipewire-alsa pipewire-audio python3-all-dev python3-beniget python3-gast python3-pythran python3.12-dev
  xtl-dev
Use 'sudo apt autoremove' to remove them.
The following additional packages will be installed:
  cgroupfs-mount containerd docker.io libintl-perl libintl-xs-perl libmodule-find-perl libmodule-scandeps-perl libproc-processtable-perl
  libsort-naturally-perl needrestart python3-compose python3-docker python3-dockerpty python3-texttable runc tini
Suggested packages:
  containernetworking-plugins docker-doc aufs-tools btrfs-progs debotstrap rinse rootlesskit xfsprogs zfs-fuse | zfsutils-linux
Recommended packages:
  criu
The following NEW packages will be installed:
  cgroupfs-mount containerd docker-compose docker.io libintl-perl libintl-xs-perl libmodule-find-perl libmodule-scandeps-perl
  libproc-processtable-perl libsort-naturally-perl needrestart python3-compose python3-docker python3-dockerpty python3-texttable runc tini
0 upgraded, 17 newly installed, 0 to remove and 8 not upgraded.
Need to get 68.1 MB of archives.
After this operation, 273 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] Y
Get:1 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 runc amd64 1.1.12-ds1-1 [2757 kB]
Get:2 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 python3-texttable all 1.6.7-1 [11.9 kB]
Get:3 http://mirror.primelink.net.id/kali kali-rolling/main amd64 python3-dockerpty all 1.6.7-1 [255 kB]
Get:4 http://mirror.primelink.net.id/kali kali-rolling/main amd64 python3-docker all 0.10.0-1 [255 kB]
Get:5 http://xsrv.moratelindo.io/kali kali-rolling/main amd64 needrestart all 3.6-7 [59.7 kB]
Get:6 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 python3-docker all 5.0.3-1 [90.2 kB]
Get:7 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 python3-compose all 1.29.2-6 [113 kB]
Get:8 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 libsort-naturally-perl all 1.03-4 [13.1 kB]
Get:9 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 libintl-perl all 1.03-4 [13.1 kB]
Get:10 http://http.kali.org/kali kali-rolling/main amd64 containerd amd64 1.6.24-ds1-1 [26.9 MB]
```

Docker-Compose adalah alat yang memungkinkan pengguna untuk mendefinisikan dan menjalankan aplikasi Docker yang terdiri dari beberapa wadah. Untuk menginstal Docker-Compose di sistem operasi Linux, gunakan perintah `'sudo apt install docker-compose'` pada terminal. Perintah ini akan mengunduh dan menginstal Docker-Compose serta dependensinya dari repositori paket sistem. Setelah proses instalasi selesai, maka dapat menggunakan Docker-Compose untuk mengelola aplikasi yang terdiri dari beberapa wadah Docker dengan mudah.

3. Langkah 3

d. Kemudian lakukan cloning github repository untuk lab percobaan bagian 1:
`git clone https://github.com/adhiyaksactf/sqli-part1.git`

```
(user@kali)-[~]
$ git clone https://github.com/adhiyaksactf/sqli-part1.git
Cloning into 'sqli-part1' ...
remote: Enumerating objects: 122, done.
remote: Counting objects: 100% (122/122), done.
remote: Compressing objects: 100% (102/102), done.
remote: Total 122 (delta 29), reused 103 (delta 17), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (122/122), 1.92 MiB | 1.28 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (29/29), done.
```



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

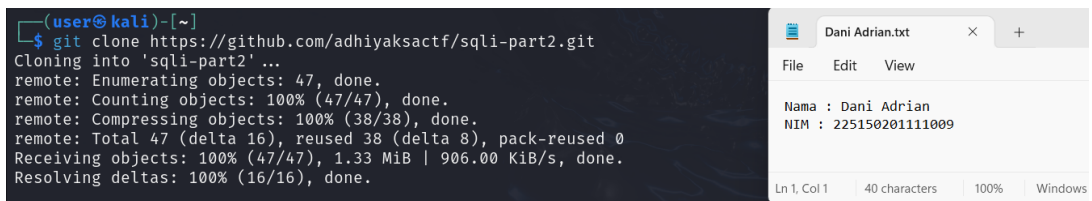
BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Cloning adalah proses membuat salinan lokal dari repositori Git yang ada. Untuk melakukannya, gunakan perintah `git clone` di terminal, diikuti dengan URL repositori yang ingin diklon. Perintah `'git clone https://github.com/adhiyaksactf/sqli-part1.git'` akan membuat salinan lokal dari repositori `sqli-part1.git` di direktori saat ini di terminal. Setelah proses cloning selesai, kita akan memiliki salinan lengkap dari repositori tersebut di komputer lokal untuk digunakan dalam praktikum.

4. Langkah 4

e. Lakukan cloning github repository untuk lab percobaan bagian 2:

```
git clone https://github.com/adhiyaksactf/sqli-part2.git
```



Dengan menjalankan perintah di atas pada terminal, kita akan membuat salinan lokal dari repositori `sqli-part2.git` di direktori saat ini di terminal. Setelah proses cloning selesai, kita akan memiliki salinan lengkap dari repositori tersebut di komputer lokal untuk digunakan dalam praktikum.

5. Langkah 5

f. Masuk ke dalam direktori `sqli-part1` dengan perintah:

```
cd sqli-part1
```

g. Melakukan build docker untuk `sqli-part1` dengan perintah:

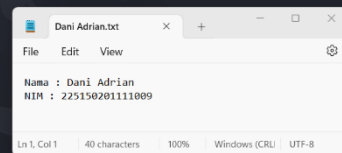
```
sudo docker-compose up -d
```



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

```
(user@kali)-[~]
$ cd sqli-part1
(user@kali)-[~/sqli-part1]
$ sudo docker-compose up -d
Pulling db (mariadb:latest)...
latest: Pulling from library/mariadb
bccd10f490ab: Pull complete
d9d8e1823c6f: Pull complete
4b658f15686b: Pull complete
183080ffcdde: Pull complete
fc35f7aae1e5: Pull complete
59efd043a883: Pull complete
676a7ad9f737: Pull complete
335ef3100b9e: Pull complete
Digest: sha256:a009cebdcd294d08590817a3ebdf3da822a1509187ba946ab7b384c8a333ac94
Status: Downloaded newer image for mariadb:latest
Building app
Sending build context to Docker daemon 4.611MB
Step 1/3 : FROM php:8.2-apache-bullseye
8.2-apache-bullseye: Pulling from library/php
c0ede72937fa: Pull complete
a110dc6d4f3: Pull complete
2a676cd3cc4a: Pull complete
0074f28e265c: Pull complete
9a771575b0ad: Pull complete
1cbf0ec1c723: Pull complete
b1fc7c6855eb: Pull complete
9c2efc19334a: Pull complete
4e4e72dac5d9: Pull complete
9e3d53e714a1: Pull complete
```



Dengan menjalankan perintah tersebut, Docker akan membangun dan menjalankan kontainer Docker yang didefinisikan dalam file `docker-compose.yml` di mode detasemen (-d), yang berarti kontainer akan berjalan di latar belakang. Setelah selesai, kita dapat mengakses aplikasi yang berjalan di kontainer Docker tersebut.

6. Langkah 6

- h. Jalankan perintah berikut untuk mengecek apakah service sudah berjalan:
`sudo docker ps`
- i. Apabila berhasil maka service akan berjalan pada port 81, sehingga dapat mengakses pada browser dengan alamat `localhost:81`



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

The top screenshot shows a terminal window with the following output:

```
(user@kali)-[~/sqli-part1]
$ sudo docker ps
CONTAINER ID   IMAGE      COMMAND                  CREATED    STATUS    PORTS                               NAMES
b824697648e1  sqli-part1 "docker-php-entrypoi..." 2 minutes ago Up 2 minutes 0.0.0.0:81->80/tcp, :::81->80/tcp sqli-part1-app
2c92d3536872  mariadb:latest "docker-entrypoint.s..." 2 minutes ago Up 2 minutes 3306/tcp sqli-part1-db
```

The bottom screenshot shows a web browser window displaying the "ADMIN PANEL" login page. The page has a dark theme with a green key icon at the top. There are input fields for "USERNAME" and "PASSWORD", and a "LOGIN" button. The browser's address bar shows "localhost:81".

Dengan mengakses alamat tersebut di browser, kita dapat melihat layanan yang berjalan dengan baik pada port 81.

7. Langkah 7

- j. Kembali pada terminal Anda lakukan perintah untuk masuk ke direktori sqli-part2:

```
cd ../sqli-part2
```

- k. Melakukan build docker untuk sqli-part2 dengan perintah:

```
sudo docker-compose up -d
```



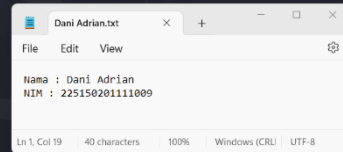
LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

```
(user@kali)-[~/sqli-part1]
$ cd ../sqli-part2

(user@kali)-[~/sqli-part2]
$ sudo docker-compose up -d
Creating network "sqli-part2_default" with the default driver
Building app
Sending build context to Docker daemon 3.119MB
Step 1/3 : FROM php:8.2-apache-bullseye
--> cdab551394a2
Step 2/3 : RUN docker-php-ext-install mysqli
--> Using cache
--> 95b366240e79
Step 3/3 : COPY ./app /var/www/html
--> e014dc4fc464
Successfully built e014dc4fc464
WARNING: Image for service app was built because it did not already exist. To rebuild this image you must use `docker-compose build` or `docker-c
ompose up --build`.
Creating sqli-part2-db ... done
Creating sqli-part2-app ... done

(user@kali)-[~/sqli-part2]
$
```



Dengan menjalankan perintah tersebut, Docker akan membangun dan menjalankan kontainer Docker yang didefinisikan dalam file `docker-compose.yml` di mode detasemen (-d), yang berarti kontainer akan berjalan di latar belakang. Setelah selesai, kita dapat mengakses aplikasi yang berjalan di kontainer Docker tersebut.

8. Langkah 8

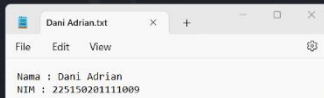
1. Jalankan perintah berikut untuk mengecek apakah service sudah berjalan:

`sudo docker ps`

- m. Apabila berhasil maka service akan berjalan pada port 82, sehingga dapat mengakses pada browser dengan alamat `localhost:82`

```
(user@kali)-[~/sqli-part2]
$ sudo docker ps
CONTAINER ID   IMAGE          COMMAND                  CREATED        STATUS        PORTS                               NAMES
cd9ab00f99fd   sqli-part2    "docker-php-entrypoi..." 43 seconds ago Up 43 seconds 0.0.0.0:82->80/tcp, :::82->80/tcp   sqli-part2-app
40eb6c6060f0   mariadb:late  "docker-entrypoint.s..." 44 seconds ago Up 43 seconds 3306/tcp                               sqli-part2-db
b02a697648e1   sqli-part1    "docker-php-entrypoi..." 8 minutes ago  Up 7 minutes  0.0.0.0:81->80/tcp, :::81->80/tcp   sqli-part1-app
2c92d3536872   mariadb:late  "docker-entrypoint.s..." 8 minutes ago  Up 8 minutes  3306/tcp                               sqli-part1-db

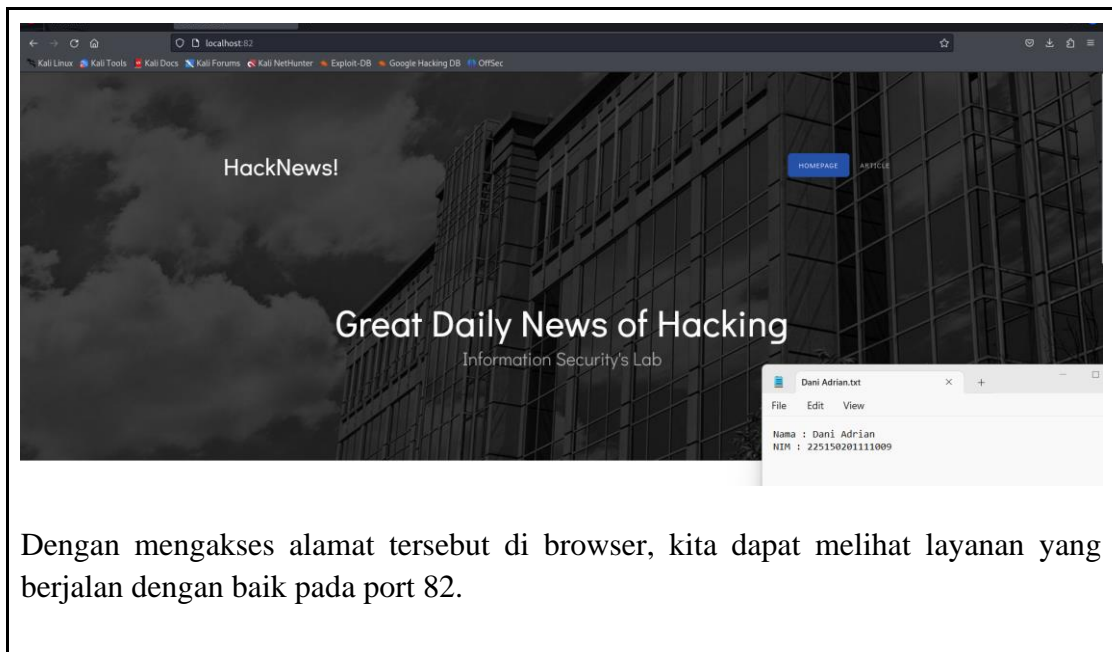
(user@kali)-[~/sqli-part2]
$
```





**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Dengan mengakses alamat tersebut di browser, kita dapat melihat layanan yang berjalan dengan baik pada port 82.

SQL Injection Basic

1. Langkah 1

- Masuk pada bagian lab pertama (localhost:81).
- Lakukan percobaan serangan SQL Injection untuk mem-bypass halaman login milik admin dengan menggunakan query berikut:

`` OR 1=1 #`



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Serangan SQL Injection: Pada kolom yang dimaksudkan untuk username atau email, masukkan query SQL Injection ' OR 1=1#. Dengan memasukkan ini, kita mencoba untuk memanipulasi kueri SQL yang dijalankan oleh halaman login.

2. Langkah 2

- c. Apabila Anda berhasil, Jelaskan bagaimana query yang Anda gunakan dapat mem-bypass laman tersebut, tanpa perlu mengetahui username dan password milik admin.

Pada langkah tersebut, query yang digunakan adalah ' OR 1=1#.

' : Ini adalah tanda kutip satu (single quote) yang menandakan awal dari string pada query SQL.

OR: Ini adalah operator logika yang digunakan untuk menggabungkan kondisi-kondisi dalam sebuah pernyataan SQL. Dalam kasus ini, digunakan untuk menyisipkan kondisi tambahan ke dalam pernyataan WHERE yang ada.



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

1=1 : Ini adalah kondisi logika yang selalu bernilai benar (true) dalam SQL. Dengan demikian, menggunakannya akan memastikan bahwa kondisi ini selalu terpenuhi, yang berarti baris data yang diperiksa akan selalu dipilih.

: Ini adalah tanda pagar (hash) yang digunakan untuk menandakan komentar dalam SQL. Dengan meletakkan tanda pagar setelah query, kita dapat "menutup" query yang ada sehingga bagian lain dari query yang mungkin ada setelahnya akan diabaikan.

Dengan menggabungkan semua elemen ini, query ' OR 1=1# digunakan untuk menyisipkan kondisi tambahan (OR 1=1) ke dalam pernyataan SQL yang sedang dieksekusi, yang menyebabkan pernyataan tersebut selalu bernilai benar. Akibatnya, halaman login akan melewati verifikasi username dan password karena kueri yang dieksekusi secara efektif menjadi "temukan pengguna mana pun yang memiliki nama pengguna apa pun dan kata sandi apa pun" karena 1=1 selalu benar. Sehingga, halaman akan membiarkan akses tanpa memerlukan kredensial yang valid.

SQL Union Injection Basic

Berikut ini langkah-langkah yang perlu dilakukan dalam menyelesaikan lab praktikum:

1. Langkah 1
 - a. Masuk pada bagian lab kedua (localhost:82).
 - b. Setelah berhasil masuk ke dalam web, pelajari bagaimana web tersebut bekerja, dan temukan letak celah dari website tersebut. (Celah atau titik injeksi berada di parameter url article)
 - c. Apabila Anda berhasil menemukan letak celah atau titik injeksi dari website tersebut, berikanlah tanda ' (single-quote) pada parameter tersebut. Jelaskan bagaimana dapat menyebabkan website tersebut menampilkan error.



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Perhatikan parameter URL, khususnya **artikel**.

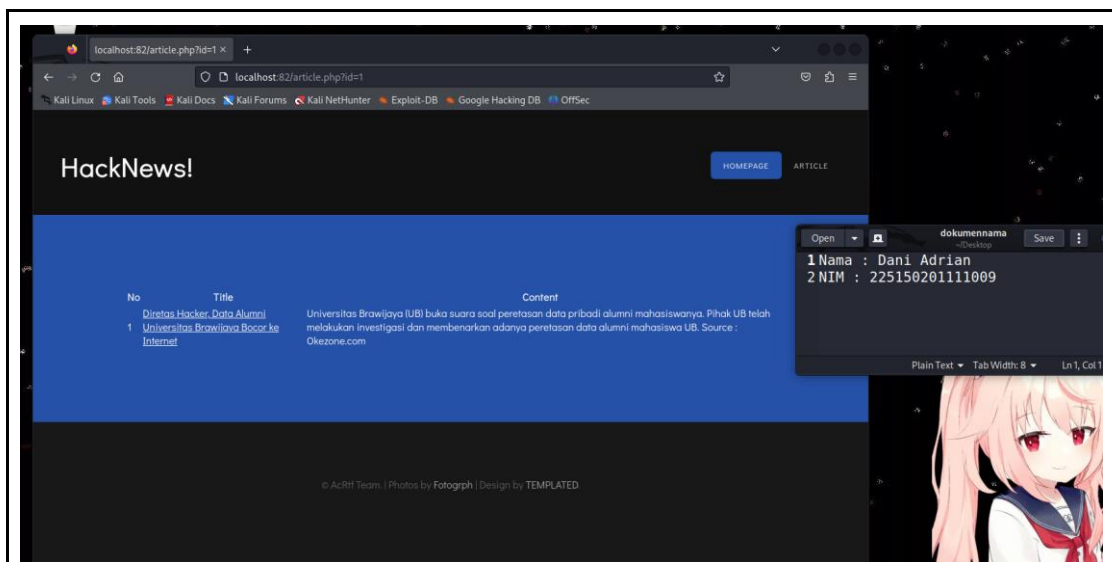
No	Title	Content
1	Diretas Hacker Data Alumni Universitas Brawijaya Bocor ke Internet	Universitas Brawijaya (UB) buka suara soal peretasan data pribadi alumni mahasiswanya. Pihak UB telah melakukan investigasi dan membenarkan adanya peretasan data alumni mahasiswa UB. Source : Okezone.com
2	Indonesia kekurangan Bakat Cyber Security	Indonesia kekurangan bakat cyber security dan itu menimbulkan masalah yang sangat nyata dalam industri strategis, pertahanan, kesatuan bangsa dan bisnis. Bayangkan bila terjadi perang cyber istilah beberapa tentara Cyber Indonesia yang dapat membela dan memperkuat pertahanan bangsa. Source : kominfo.go.id

Pilih salah satu Artikel



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



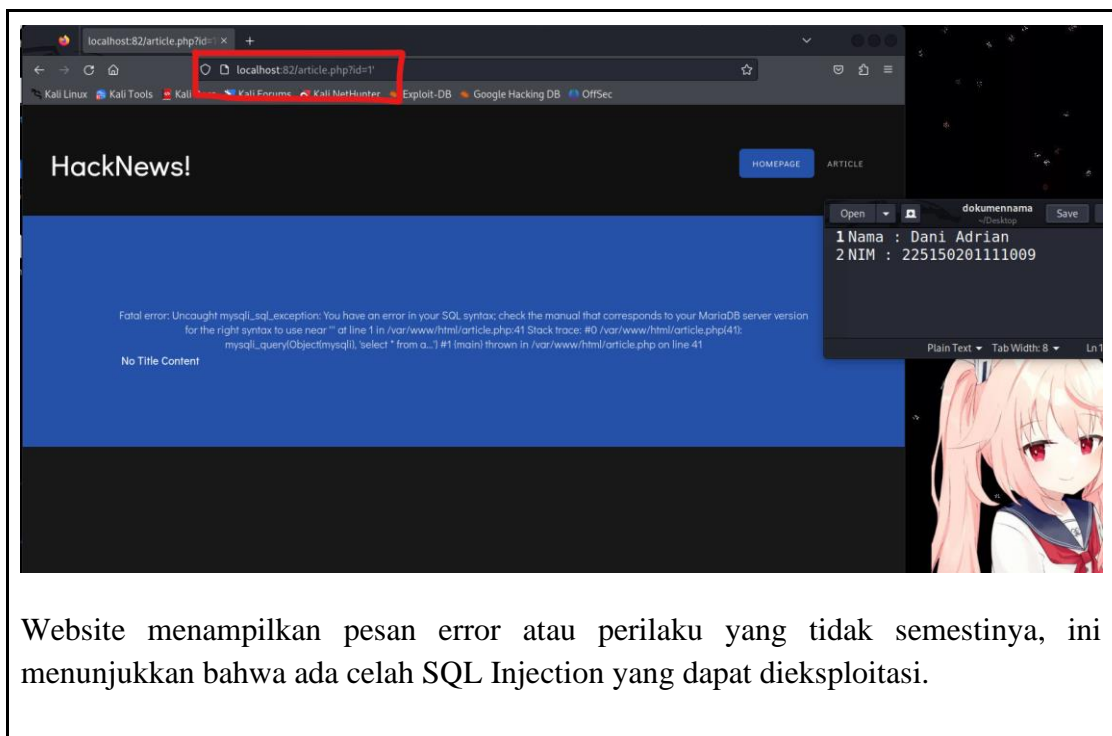
Tambahkan Tanda Single-Quote: Pada parameter `http://localhost:82/article.php?id=1`, tambahkan tanda single-quote (') sebagai input. Ini akan mengakibatkan sebuah kueri SQL yang salah saat dijalankan oleh server.

Sesudah ditambahkan single-quote :



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Website menampilkan pesan error atau perilaku yang tidak semestinya, ini menunjukkan bahwa ada celah SQL Injection yang dapat dieksploitasi.

2. Langkah 2

- d. Lakukan serangan berikutnya untuk mengetahui berapa jumlah kolom yang dimiliki database pada website tersebut dengan menggunakan query:

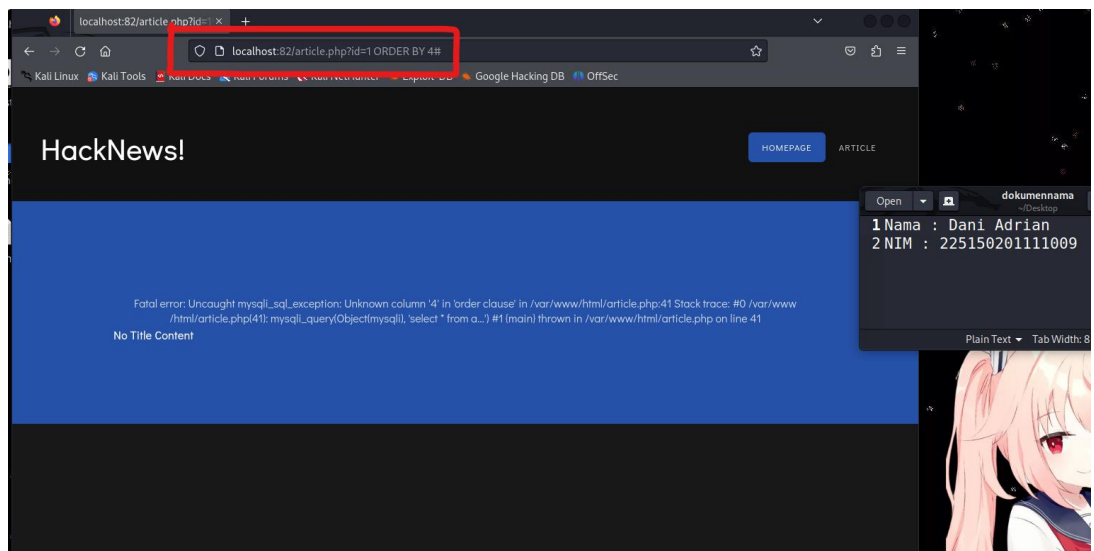
1 ORDER BY 4#

- e. Lalu coba kurangi nilai ORDER BY menjadi 3, lalu apa yang terjadi pada laman web tersebut?



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Jumlah kolom pada tabel database kurang dari 4, sistem database menghasilkan kesalahan karena mencoba mengurutkan hasil berdasarkan kolom yang tidak ada. Respons dari halaman web berupa pesan error.



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing the URL `localhost:82/article.php?id=1 ORDER BY 3#`. The page title is "HackNews!". Below the title, there is a table with the following structure:

No	Title	Content
1	Diretas Hacker, Data Alumni Universitas Brawijaya Bocor ke Internet	Universitas Brawijaya (UB) buka suara soal peretasan data pribadi alumni mahasiswanya. Pihak UB telah melakukan investigasi dan membenarkan adanya peretasan data alumni mahasiswa UB. Source : Okezone.com

On the right side of the browser window, there is a text box with the following content:

```
1 Nama : Dani Adrian
2 NIM : 225150201111009
```

Melalui serangan SQL Injection yang kedua, dengan mengurangi nilai ORDER BY menjadi 3, kita mencoba mengkonfirmasi apakah jumlah kolom yang dimiliki oleh tabel database kurang dari 3. Hasilnya tidak akan terjadi kesalahan, dan halaman web kemungkinan akan berperilaku seperti biasa menunjukkan jumlah kolom yang dimiliki oleh tabel database lebih dari atau sama dengan 3.

3. Langkah 3

- f. Selanjutnya kita bisa mencari column yang dapat kita injeksi. dengan menggunakan query statement berikut:

```
1 UNION SELECT 'test',NULL,NULL
```



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Query diatas mencoba untuk menyisipkan data string 'test' ke dalam hasil kueri bersama dengan dua nilai NULL. Kita mencoba untuk menemukan kolom yang dapat diinjeksi dengan menambahkan hasil UNION SELECT ke dalam kueri asli.

Query berhasil dieksekusi, kita melihat nilai 'test' ditampilkan di dalam salah satu bagian dari halaman web, menandakan bahwa kolom tersebut dapat diinjeksi.

4. Langkah 4

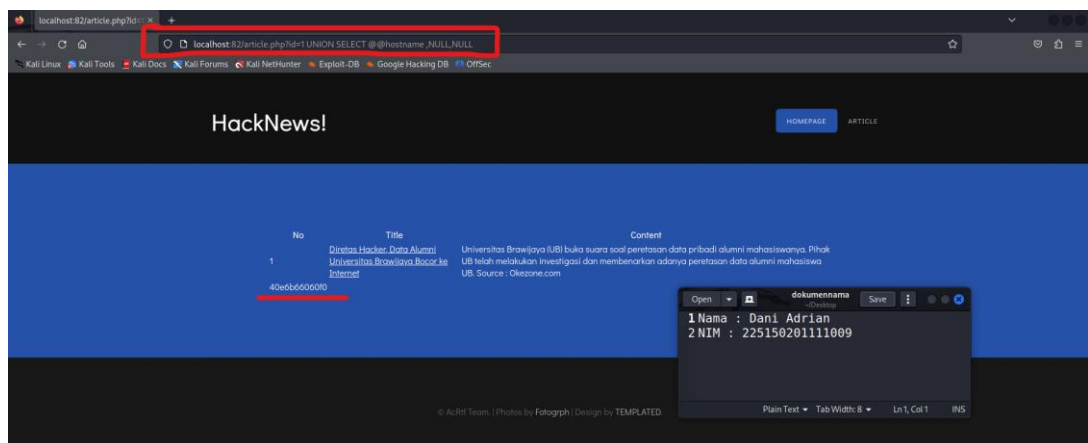
- g. Kita bisa menampilkan informasi terkait database, dengan mengganti 'test' menjadi @@hostname untuk menampilkan nama host dari DB, database() untuk nama database, @@version untuk menampilkan versi dari DB.



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

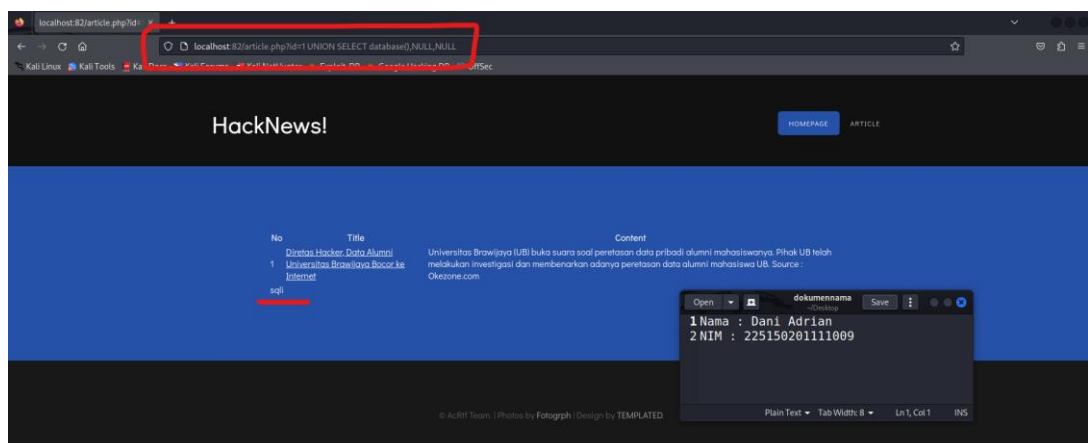
BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Hostname :



Query diatas untuk menampilkan nama host dari database

Database :



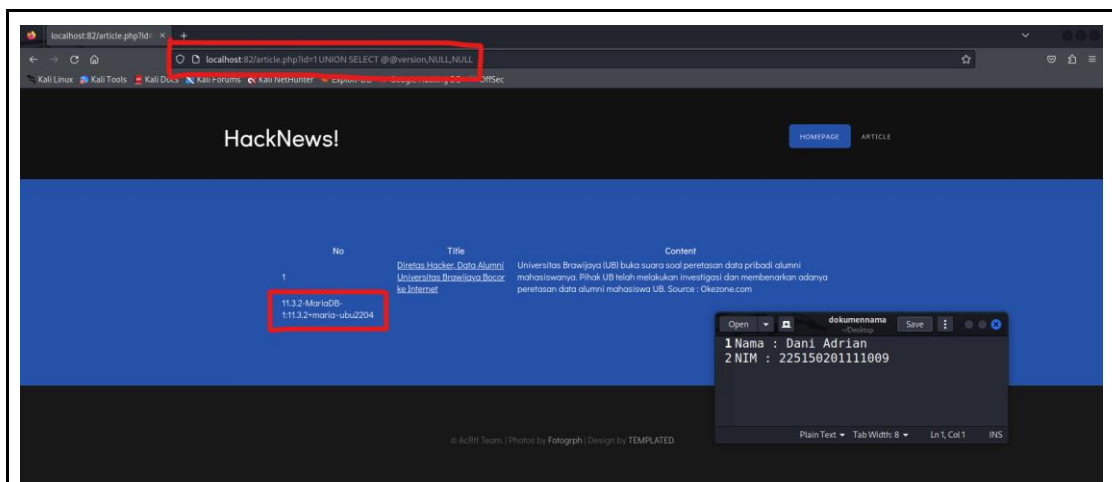
Query diatas untuk menampilkan nama database

Versi :



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Query diatas untuk menampilkan versi dari database

Hostname : 1 UNION SELECT @@hostname, NULL, NULL

Database : 1 UNION SELECT database(), NULL, NULL

Versi : 1 UNION SELECT @@version, NULL, NULL

5. Langkah 5

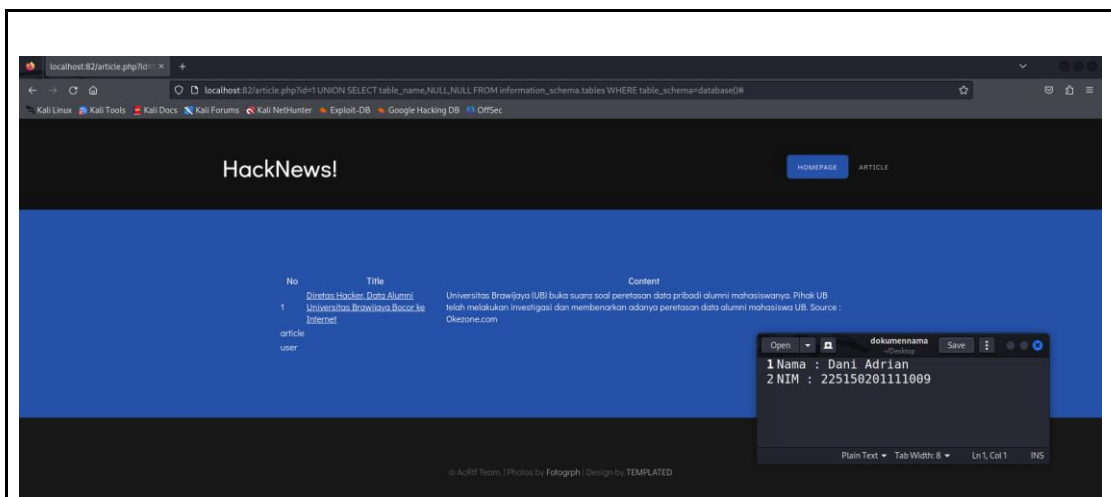
- h. Berikutnya tampilkan table yang dimiliki database dengan menggunakan query berikut:

```
1 UNION SELECT table_name, NULL, NULL FROM
information_schema.tables WHERE
table_schema=database() #
```



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



Dalam query, kita menggunakan UNION SELECT untuk menyisipkan query ke dalam hasil yang ada. Kita memilih kolom table_name dari tabel information_schema.tables di mana table_schema sama dengan database yang sedang digunakan.

Kemudian kita memilih user.

6. Langkah 6

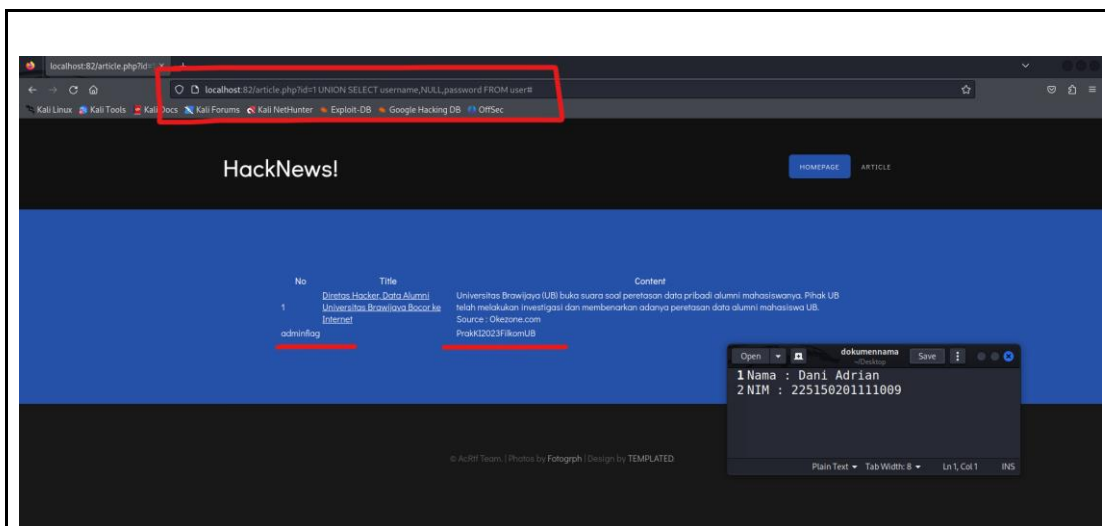
- Setelah Anda mengetahui nama kolom dari sebuah table, tampilkan value dari kolom tersebut. Dengan menggunakan query berikut, dan ganti kolom1 dan kolom2 sesuai dengan column yang telah Anda temukan:

```
1 UNION SELECT kolom1,NULL,kolom2 FROM nama_table#
```



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas



1 UNION SELECT username,NULL,password FROM user#

Query diatas bertujuan untuk mengganti kolom1 dan kolom2 dengan username dan password, dan ganti nama_table dengan user.

Kemudian kita akan mendapatkan username dan password nya, yaitu :

Username : adminflag

Password : PrakKI2023FilkomUB

7. Langkah 7

- j. Setelah Anda berhasil menemukan kredensial dari admin lakukan login pada laman flag, untuk mendapatkan flagnya.



LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Akses halaman login untuk laman flag.



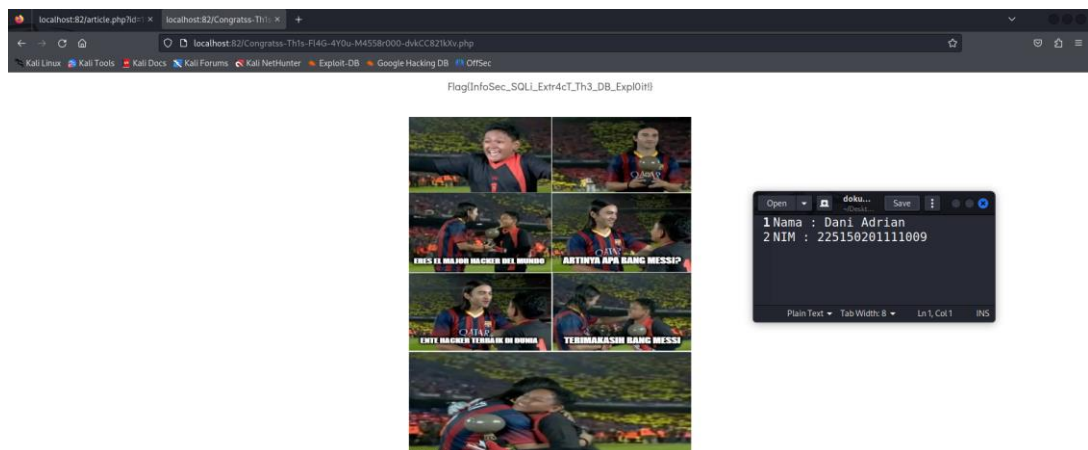
LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

Gunakan kredensial admin (username & password) yang telah ditemukan untuk login ke laman flag Masukkan username dan password pada formulir login, dan tekan tombol login.

Dapatkan Flag

Flag :



Kesimpulan

Praktikum ini menegaskan pentingnya memahami dan menguji kerentanan keamanan dalam aplikasi web. Dengan memahami cara kerja serangan seperti SQL Injection, kita dapat mengidentifikasi, mencegah, dan memperbaiki celah keamanan yang mungkin ada. Penggunaan alat-alat seperti Docker dan teknik-teknik khusus seperti SQL Injection membantu dalam menguji dan mengevaluasi keamanan aplikasi web.

Evaluasi

Kesuksesan praktikum kali ini bergantung pada kesiapan dan keterampilan peserta dalam mengikuti instruksi dan menerapkan teknik-teknik yang diajarkan ketika praktikum



**LABORATORIUM PEMBELAJARAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BRAWIJAYA**

BAB : KERENTANAN DAN ANCAMAN
NAMA : DANI ADRIAN
NIM : 225150201111009
TANGGAL : 14/03/2024
ASISTEN : Bernas Cakra Sakti Harisna
Mohammad Seto Aji Pamungkas

dengan benar. Selain itu penggunaan teknologi seperti Docker dan metode-metode khusus seperti SQL Injection juga perlu di evaluasi. Kemampuan peserta dalam menggunakan alat dan teknik ini dengan benar akan menghasilkan keberhasilan praktikum yang baik dan tepat

