



Dinas Komunikasi dan Informatika
KABUPATEN SEMARANG
Jl. Diponegoro No. 14, Gedung D,
UNGARAN – 50511
Kabupaten Semarang, Jawa Tengah
Indonesia

PEDOMAN PENANGGAMAN INSIDEN SERANGAN SQL INJECTION

**DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA
KABUPATEN SEMARANG**

VERSI DOKUMEN

No	Tanggal	Versi Dokumen	Oleh	Keterangan
1	7 Februari 2023	Versi 1	Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Semarang	-

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT, atas segala limpahan rahmat, nikmat serta karunia-Nya yang tak ternilai dan tak dapat dihitung sehingga kami dapat menyelesaikan penyusunan “Panduan Penanganan Insiden Serangan SQL Injection”. Panduan ini disusun dalam rangka memberikan acuan bagi pihak yang berkepentingan dalam penanganan insiden serangan SQL Injection. Panduan ini berisikan langkah-langkah yang harus diambil apabila terjadi serangan SQL Injection, yang dimulai dari tahap persiapan sampai dengan tahap pembuatan laporan dari penanganan serangan. Panduan ini tentu saja masih banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan karena keterbatasan ilmu dan referensi kami. Untuk itu, kami selalu berusaha melakukan evaluasi dan perbaikan secara berkala agar bisa mencapai hasil yang lebih baik lagi. Akhir kata, kami ucapkan terima kasih kepada segala pihak yang telah membantu dalam penyusunan panduan ini.

Ungaran, 7 Februari 2023

Kepala Dinas Komunikasi dan
Informatika Kabupaten Semarang,

Wiwin Sulistyowati, S.T., M.M.

DAFTAR ISI

1. PENDAHULUAN	1
2. TUJUAN	1
3. RUANG LINGKUP	1
4. PROSEDUR PENANGANAN SERANGAN SQL INJECTION....	2
4.1.Tahap Persiapan	2
4.2.Identifikasi dan Analisis.....	3
4.3.Containment.....	3
4.4.Eradication.....	3
4.5.Pemulihan.....	4
4.6.Tindak Lanjut.....	4

PROSEDUR PENANGANAN SERANGAN

SQL INJECTION

1. PENDAHULUAN

Serangan *SQL Injection* merupakan jenis eksploitasi keamanan halaman web, dimana penyerang menyisipkan kode-kode SQL melalui formulir/*form* kemudian memanipulasi URL berdasarkan pada parameter sql. Serangan *SQL Injection* adalah serangan yang berupa menginjeksi perintah SQL melalui *form input* data, yang kemudian diteruskan menuju *database* untuk dieksekusi, dengan tujuan mengakses data sensitif pada *database*.

2. TUJUAN

Secara umum, tujuan panduan ini dimaksudkan untuk membantu organisasi memahami tentang penanganan serangan *SQL Injection*. Sedangkan secara khusus adalah sebagai berikut:

- a. Memastikan adanya sumber daya yang memadai untuk menangani serangan yang terjadi;
- b. Melakukan pengumpulan informasi yang akurat;
- c. Meminimalisir dampak dari serangan yang terjadi;
- d. Mencegah adanya serangan lanjutan dan mencegah kerusakan agar tidak lebih meluas.

3. RUANG LINGKUP

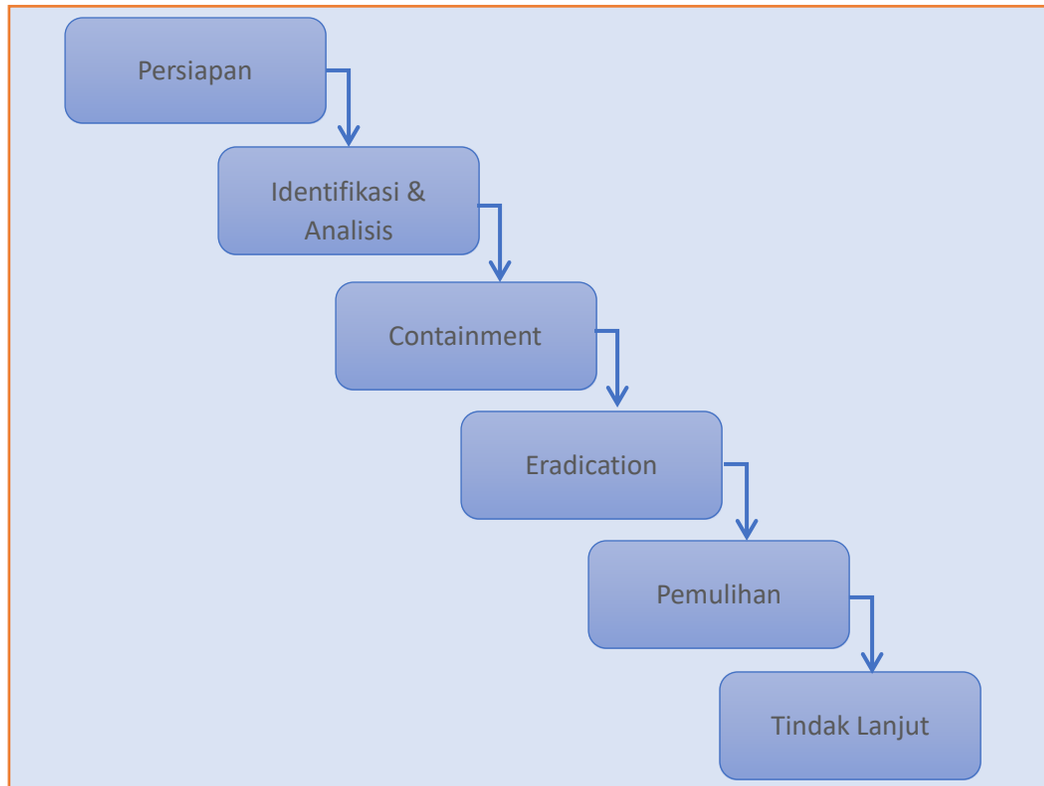
Panduan ini berisi langkah-langkah yang harus diambil apabila terjadi serangan *SQL Injection*, yang dimulai dari tahap persiapan sampai dengan tahap pembuatan laporan dari penanganan serangan. Panduan ini dapat dijadikan acuan bagi semua individu atau tim (*administrator*, pengelola TI, tim respon insiden keamanan komputer) yang bertanggung jawab untuk mencegah, mempersiapkan atau menangani serangan *SQL Injection* pada suatu *website*.

4. PROSEDUR PENANGANAN INSIDEN *SQL INJECTION*

Penanganan serangan *SQL Injection* ditujukan untuk mencapai hal-hal sebagai berikut:

- a. Mengumpulkan informasi sebanyak mungkin tentang serangan *SQL Injection*;
- b. Menghalangi atau mencegah eskalasi kerusakan yang disebabkan oleh serangan tersebut;
- c. Mengumpulkan bukti terkait serangan *SQL Injection*;
- d. Mengambil langkah-langkah proaktif untuk mengurangi kemungkinan terjadinya serangan *SQL Injection* di masa depan.

Supaya tujuan di atas dapat terlaksana dengan baik, maka penanganan terhadap serangan *SQL Injection* dilakukan dalam beberapa tahap sebagai berikut:



Gambar 1. Tahap Penanganan Serangan *SQL Injection*

4.1. Persiapan

Dalam melakukan penanganan serangan *SQL Injection*, perlu adanya tahap persiapan dengan prosedur sebagai berikut :

- a) Pembentukan tim respon. Tim dapat berasal dari institusi yang mengalami serangan (internal) atau juga bisa berasal dari luar institusi (eksternal) jika memang diperlukan. Anggota tim memiliki pengetahuan tentang *SQL Injection* dan memiliki kemampuan penanganannya;
- b) Menyiapkan dokumen yang dibutuhkan dalam proses penanganan serangan *SQL Injection*. Dokumen ini antara lain adalah :
 - Panduan penanganan insiden serangan siber;
 - Formulir penanganan insiden serangan siber;
 - Diagram yang menggambarkan hubungan antar komponen-komponen aplikasi yang membangun *website* (web server, aplikasi web, daftar user, diagram network).

- c) Menyiapkan tool dan media yang dibutuhkan untuk penanganan. Misalnya Notepad ++ untuk membaca log, IDS/IPS, SQL Map, Accunetix /Nessus.

4.2. Identifikasi dan Analisis

Tujuan dari proses identifikasi dan analisis adalah:

- a. Memahami sifat dan ruang lingkup kejadian;
- b. Mengumpulkan informasi yang cukup tentang serangan *SQL Injection* sehingga tim respon dapat memprioritaskan langkah selanjutnya dalam menangani serangan tersebut, yang biasanya diikuti dengan penanganan sistem.

Pada tahap ini dilakukan proses identifikasi untuk memastikan telah terjadi serangan *SQL Injection* dan mendeteksi sumbernya.

Langkah-langkah yang dapat diambil pada tahap identifikasi dan analisis antara lain:

- a. Memeriksa *alert* dan *anomalies* dari perangkat IDS atau IPS;
- b. Melakukan *error checking* melalui form atau url dengan memberikan karakter atau sebuah simbol. Misalnya:
 - Melalui *form login*, memasukan pada *username* dan *password* berupa karakter-karakter yang digunakan *SQL Injection*, seperti:
OR 1=1 –
OR 1=2 --
OR 'a'='a'
 - Melalui *url*, menambahkan karakter-karakter yang digunakan *SQL Injection*, seperti *single quote*, *double minus*.
- c. Memeriksa semua *log* (*error log*, *access log*, *database log*, *firewall log*). Lokasi *log file* secara *default* berada pada *var/log*, *log* tersebut menyimpan seluruh aktivitas yang terjadi pada sistem;
- d. Memeriksa adanya *command line*, *string-string* yang digunakan untuk menyerang;
- e. Memeriksa isi *database* untuk mencari *script* yang berbahaya, dan mengecek apakah ada penambahan user secara tidak sah;
- f. Memeriksa apakah ada file atau script berbahaya (*trojan*, *malicious file*, *backdoor*) yang ditanamkan pada *web server*;
- g. Menggunakan tool untuk memeriksa kerentanan. *Tool* yang dapat digunakan diantaranya Acunetix, SQLMap, *SQL Injection tools*.

Mengukur dampak dari terjadinya *SQL Injection* adalah

- a. Terhadap kelangsungan proses bisnis, indikatornya adalah seberapa besar dari fungsi-fungsi bisnis yang terdapat pada website mengalami gangguan;
- b. Terhadap sistem dan informasi, apakah penyerang melakukan distribusi *malware*, membuat *backdoor* atau melakukan *web defacement*. Selain itu, apakah ada data dan informasi yang berubah atau terhapus.

4.3. Containment

Setelah dipastikan bahwa memang benar telah terjadi serangan *SQL Injection*, maka dilakukan proses berikutnya dengan tujuan:

1. Tidak terjadi kerusakan lebih dalam;
2. Mencegah penyerang masuk lebih dalam ke sistem yang terkena dampak;
3. Melindungi *server-server* lain yang terhubung dengan aplikasi web.

Prosedur yang dilakukan pada tahap ini adalah:

- a. Melakukan proses *backup* semua data yang terdapat pada web *server*. untuk keperluan forensik dan pengumpulan bukti-bukti. Backup sebaiknya ditempatkan pada hard disk eksternal;
- b. Jika sumber penyerangan berasal dari sistem lain pada jaringan, maka putuskan secara fisik koneksi tersebut dan lakukan investigasi sumber tersebut.

4.4. Eradication

Tahap *Eradication* pada penanganan serangan *SQL Injection* adalah untuk menghapus *file /script* serta menutup sumber serangan.

Prosedur untuk melakukan proses ini dapat dilakukan dengan cara berikut:

- a. Memeriksa apakah terdapat *malicious file*, *backdoor*, *rootkit* atau kode-kode berbahaya lainnya yang berhasil ditanamkan pada server dan segera menghapusnya;
- b. Jika terdapat kode *SQL* yang mengakses IP tertentu maka perlu melakukan block /menutup sumber serangan (block IP dan *Port*).

4.5. Pemulihan

Pemulihan merupakan tahap untuk mengembalikan seluruh sistem bekerja normal seperti semula. Prosedur yang dapat dilakukan sebagai berikut:

- a. Mengubah kredensial *password* pengguna. Hal ini untuk mengantisipasi apabila *password* pengguna telah diketahui oleh penyerang;

- b. Melakukan *recovery database* pada aplikasi web;
- c. Jika *SQL Injection* menyebabkan *web defacement*, gunakan panduan penanganan insiden *web defacement*;
- d. Jika *SQL Injection* menyebabkan insiden *malware*, gunakan panduan penanganan insiden *malware*;
- e. Menutup semua kerentanan yang telah diketahui;
- f. Membatasi akses *root* langsung ke *database*;
- g. Melakukan filter terhadap input yang dimasukkan oleh pengguna;
- h. Mematikan atau menyembunyikan pesan-pesan *error* yang keluar dari *SQL Server* yang berjalan;
- i. Patching terhadap aplikasi yang rentan, melakukan *upgrade* terhadap aplikasi web yang masih memiliki kerentanan;
- j. Melakukan *penetration testing* untuk mengetahui celah-celah keamanan yang mungkin masih terdapat pada *website*.

4.6.Tindak Lanjut

Tahap ini adalah fase di mana semua dokumentasi kegiatan yang dilakukan dicatat sebagai referensi untuk di masa mendatang. Tujuan dari tahap ini adalah untuk:

- a. Pelaporan, membuat laporan mengenai langkah-langkah dan hasil yang telah didapatkan pada penanganan serangan *SQL Injection*;
- b. Mengambil pelajaran dan membuat rekomendasi untuk mencegah terjadi lagi.

Prosedur yang dapat dilakukan adalah sebagai berikut:

- a. Membuat dokumentasi dan laporan terkait penanganan serangan *SQL Injection*;
- b. Menuliskan *tools* apa saja yang digunakan dalam penanganan serangan injeksi sql;
- c. Menuliskan bukti-bukti yang ditemukan, hal ini terkait dengan proses hukum kedepannya;
- d. Memberikan analisa dan penjelasan apa yang harus dilakukan sehingga serangan serupa tidak terulang kembali;
- e. Membuat evaluasi dan rekomendasi.