

**IMPLEMENTASI SAMPEL BASIS DATA PALSU SEBAGAI
METODE PENGAMANAN SEBUAH SISTEM**

TUGAS AKHIR



diajukan oleh:

M Gilang Faizal R NIM (21.01.4585)

Agung Yuniarto NIM (21.01.4613)

Fikri Julian F NIM (21.01.4635)

Ilham Mufid NIM (21.01.4640)

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2024**

IMPLEMENTASI SAMPEL BASIS DATA PALSU SEBAGAI METODE PENGAMANAN SEBUAH SISTEM

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya Komputer Program
Diploma – Program Studi Teknik Informatika



diajukan oleh

M Gilang Faizal R NIM (21.01.4585)

Agung Yuniarto NIM (21.01.4613)

Fikri Julian F NIM (21.01.4635)

Ilham Mufid NIM (21.01.4640)

Kepada

**PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

Implementasi Sampel Basis Data Palsu Sebagai Metode Pengamanan Sebuah Sistem

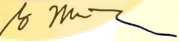
yang dipersiapkan dan disusun oleh

AGUNG YUNIARTO

21.01.4613

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 10 Agustus 2024

Dosen Pembimbing,


Ainul Yaqin, S.Kom., M.Kom.

NIK. 190302255

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI SAMPEL BASIS DATA PALSU SEBAGAI METODE PENGAMANAN SEBUAH SISTEM

yang disusun dan diajukan oleh

AGUNG YUNIARTO

21.01.4640

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 23 Agustus 2024

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Hendra Kurniawan, M. Kom
NIK. 190302244

Hastari Utama, M. Cs
NIK. 190302230

Tanda Tangan



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya komputer
Tanggal 23 Agustus 2024

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Agung Yuniarto
NIM : 21.01.4613**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

IMPLEMENTASI SAMPEL BASIS DATA PALSU SEBAGAI METODE PENGAMANAN SEBUAH SISTEM

Dosen Pembimbing : Ainul Yaqin, S.Kom., M.Kom

6. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
7. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
8. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
9. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
10. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 23 Agustus 2024

Yang Menyatakan,



Agung Yuniarto

HALAMAN PERSEMPAHAN

Puji Syukur Kami panjatkan kepada Allah SWT, yang telah memberikan kesehatan, rahmat dan hidayah, sehingga penulis masih diberikan kesempatan untuk menyelesaikan tugas akhir ini, sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Diploma III. Walaupun jauh dari kata sempurna, namun penulis bangga telah mencapai pada titik ini, yang akhirnya tugas akhir ini bisa selesai di waktu yang tepat, Seorang teman seangkatan pernah berkata, “Selesaikanlah apa yang sudah kau mulai”, sehingga hal inilah yang membuat penulis memacu dirinya untuk menyelesaikan semaksimal mungkin sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini, diwaktu yang tepat. Tugas akhir ini saya persembahkan untuk :

- Ayah dan Ibu, terimakasih atas doa, semangat, motivasi, pengorbanan, nasehat serta kasih sayang yang tidak pernah henti sampai saat ini.
- Dosen Pembimbing kami Pak Ainul Yaqin, S.Kom., M.Kom yang sudah membimbing serta memberi masukan dan saran selama ini, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- Teman - Teman Seangkatan D3 Teknik Informatika Angkatan 2021 teman-teman lainya yang sudah memberikan motivasi dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
- Dosen D3 Teknik Informatika, yang telah memberikan ilmu dan motivasi dalam mengerjakan Tugas Akhir ini.
- Semua Komponen Amikom Yogyakarta, yang telah menerima kami dengan baik selama menempuh jenjang perkuliahan di Amikom Yogyakarta Hingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan tugas akhir yang berjudul " Implementasi Sampel Basis Data Palsu Sebagai Metode Pengaman Sebuah Sistem " dengan baik dan lancar. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi di Universitas Amikom Yogyakarta. Penyusunan laporan ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, kami ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Pak Ainul Yaqin, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing, yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi selama penyusunan tugas akhir ini. Teman-teman dan semua pihak yang telah memberikan dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung. Kami menyadari bahwa laporan ini masih jauh dari sempurna, baik dari segi penyusunan maupun isi. Oleh karena itu, kami mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari pembaca demi perbaikan dan penyempurnaan laporan ini di masa yang akan datang. Akhir kata, kami berharap semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan sistem informasi keamanan dan dapat menjadi referensi bagi penelitian selanjutnya.

Yogyakarta, 23 Agustus 2024



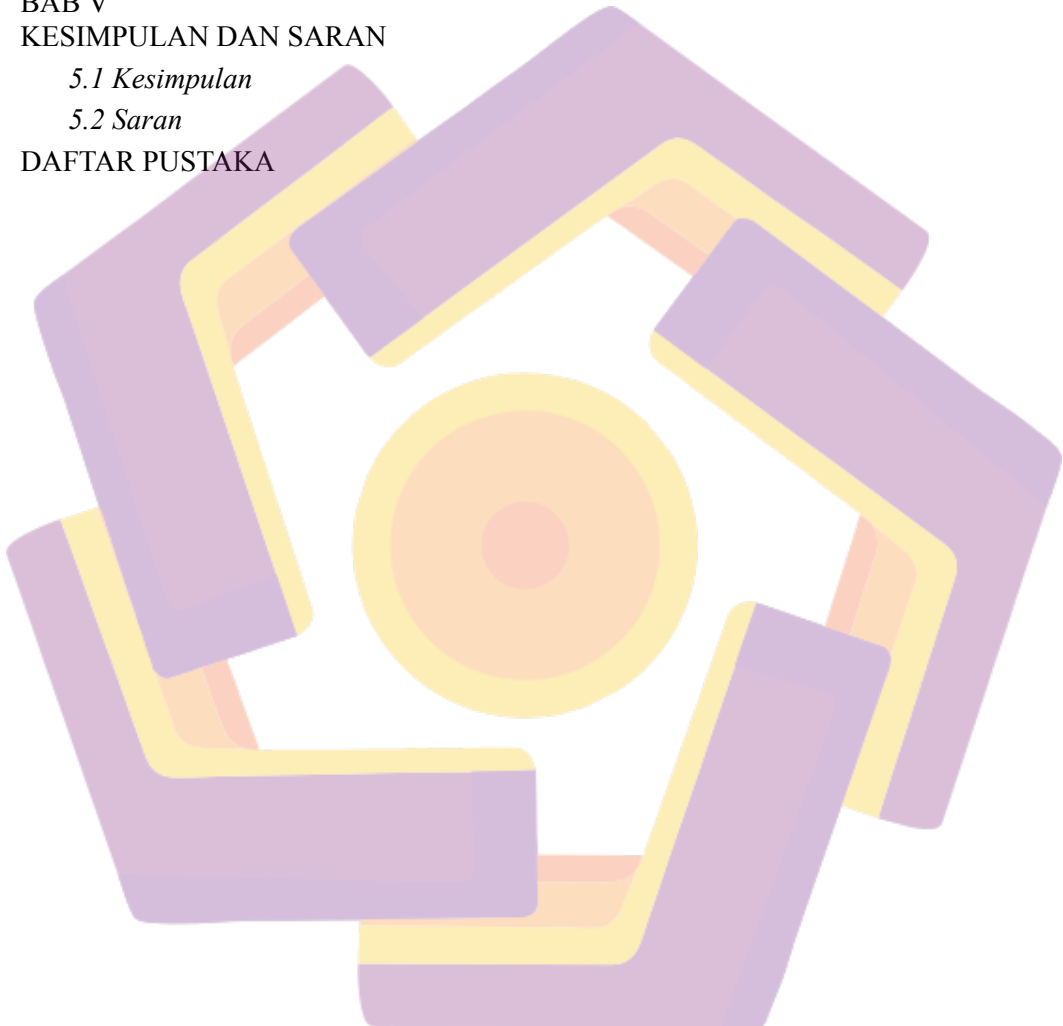
Agung Yuniarto

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
INTISARI	xiv
Abstract	xv
BAB I	
PENDAHULUAN	1
1. 1 <i>Latar Belakang</i>	4
1. 2 <i>Rumusan masalah</i>	4
1. 3 <i>Tujuan Penelitian</i>	4
1. 4 <i>Batasan Masalah</i>	5
1. 5 <i>Manfaat Penelitian</i>	5
1.5.1 <i>Manfaat Bagi Universitas Amikom Yogyakarta</i>	5
1.5.2 <i>Manfaat bagi khalayak umum</i>	5
1. 6 <i>Metode Penelitian</i>	5
1.6.1 <i>Metode Pengumpulan Data</i>	6
1.6.2 <i>Analisis Sistem</i>	6
1.6.3 <i>Perancangan</i>	6
1.6.4 <i>Implementasi</i>	6
1.6.5 <i>Pengujian</i>	7
1.6.6 <i>Maintenance</i>	7
BAB II	
LANDASAN TEORI	8
2. 1 <i>Kajian Pustaka</i>	8
2. 2 <i>Konsep Dasar Web</i>	10
2.2.1 <i>Definisi Web</i>	11
2.2.2 <i>Web Pengaduan</i>	11
2.2.3 "Hypertext Preprocessor" (PHP)	12
2.2.4 LARAVEL	14
2. 3 <i>Konsep Dasar Sistem Informasi</i>	15

<i>2.3.1 Definisi Sistem Informasi</i>	16
<i>2.3.2 Komponen Sistem Informasi</i>	17
2.4 TEKNIK PERANCANGAN SISTEM	18
<i>2.4.1 Definisi Perancangan Sistem</i>	18
<i>2.4.2 Perancangan Sistem</i>	18
2.5 TEORI BASIS DATA	20
<i>2.5.1 XAMPP</i>	20
<i>2.5.2 LARAVEL</i>	20
<i>2.5.3 MySQL</i>	22
2.6 SOFTWARE	23
<i>2.6.1 Visual Studio Code</i>	23
<i>2.6.2 Whimsical</i>	23
<i>2.6.2 SQLMap</i>	24
<i>2.6.4 OWASP ZAP</i>	25
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN	26
<i>3.1 Pengumpulan Kebutuhan</i>	26
<i>3.2 Langkah Penelitian</i>	27
<i>3.2.1 Analysis</i>	28
<i>3.2.2 Design</i>	29
<i>3.2.2.1 Data Flow Diagram (DFD)</i>	30
<i>3.2.2.2 Flowchart</i>	32
<i>3.2.2.3 SiteMap</i>	33
<i>3.2.3 Mockup</i>	34
<i>3.2.3.1 Tampilan User Home</i>	34
<i>3.2.3.2 Tampilan Asmin</i>	35
BAB IV	
HASIL DAN PEMBAHASAN	36
<i>4.1 Implementasi Data Faker</i>	36
<i>4.1.1 Integrasi Data Faker User</i>	38
<i>4.1.2 Integrasi Data Faker Pengaduan</i>	39
<i>4.2 Evaluasi Pengujian</i>	41
<i>4.2.1 Pengujian SQL Injection</i>	41
<i>4.2.2 Parameter Untuk Mengamankan</i>	43
<i>4.2.2.1 Validasi dan Sanitasi Input pada AuthController</i>	43
<i>4.2.2.2 Validasi Form</i>	44
<i>4.2.2.3 Enkripsi Data User</i>	46
<i>4.2.3 Unit Testing</i>	48

<i>4.2.3.1 Controller Layer Test</i>	48
<i>4.2.3.2 Model Layer Test</i>	49
<i>4.2.3.3 Middleware Layer Test</i>	49
<i>4.2.4 Labeling Data</i>	51
<i>4.2.5 Evaluasi Pengujian Menggunakan SQLMap</i>	53
<i>4.2.6 Evaluasi Pengujian Menggunakan OWASP ZAP</i>	59
<i>4.2.7 Uji Web Pengaduan</i>	64
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN	69
<i>5.1 Kesimpulan</i>	69
<i>5.2 Saran</i>	69
DAFTAR PUSTAKA	70



DAFTAR GAMBAR

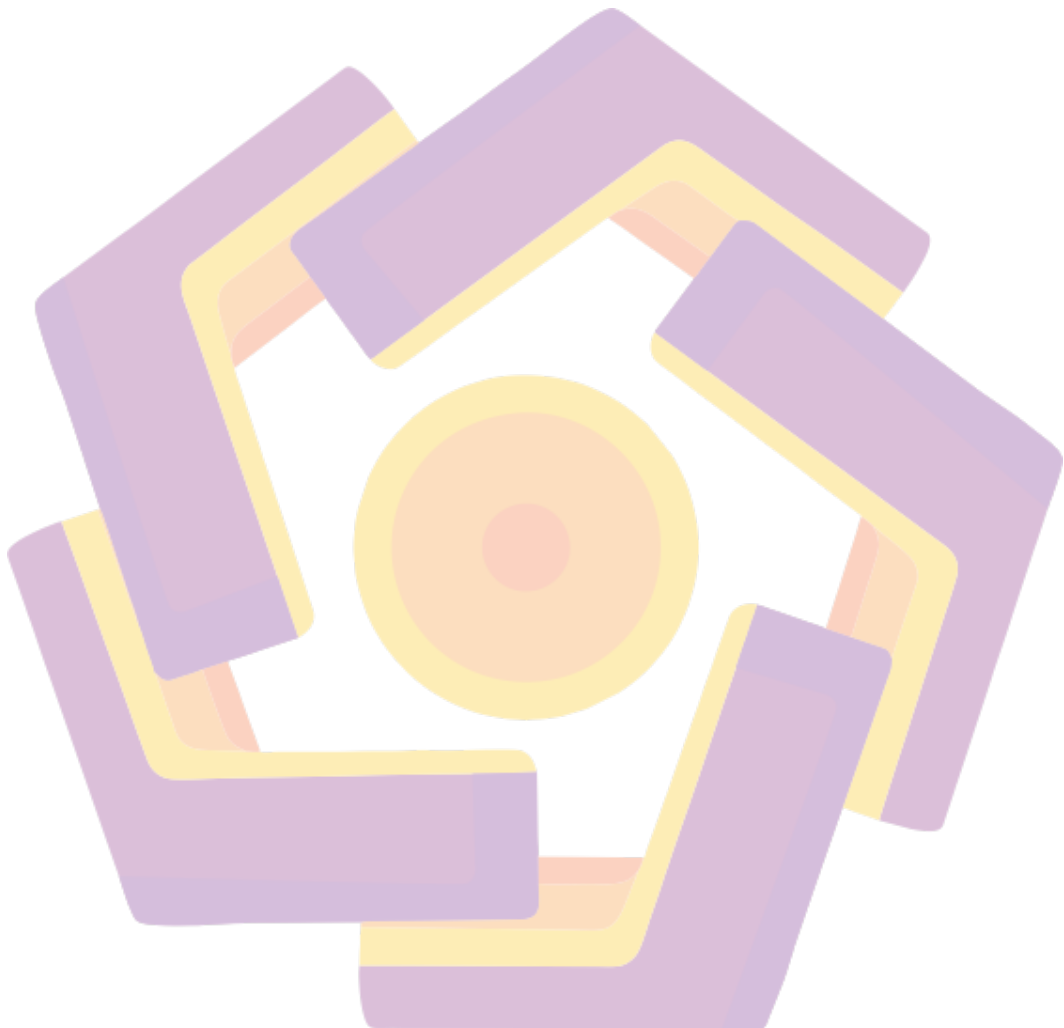
Gambar 3.1 Tahap Model Proses Waterfall	27
Gambar 3.3 Desain Diagram Konteks Web Pengaduan Sebagai level tertinggi dari Data Flow Diagram (DFD) Level 0	30
Gambar 3.4. Desain Diagram Konteks Web Pengaduan Sebagai level tertinggi dari Data Flow Diagram (DFD) Level 1	31
Gambar 3.5 Flowchart Web Pengaduan	32
Gambar 3.6 Desain SiteMap Home User Web Pengaduan	33
Gambar 3.7 Desain SiteMap Admin Web Pengaduan	33
Gambar 3.8 Desain Tampilan User Home	34
Gambar 3.9 Desain Tampilan Admin	35
Gambar 4.1 Code - UserFactory	38
Gambar 4.2 Code - Users Seeder	38
Gambar 4.3 Code - Pengaduan Factory untuk generate data facker	39
Gambar 4.4 Code - Pengaduan Seeder variabel memanggil fungsi data facker dalam pengaduan factory	39
Gambar 4.5 Hasil- Integrasi Data Faker data User	40
Gambar 4.6 Pengujian- SQL Injection Sebelum Menambahkan parameter	41
Gambar 4.7 Pengujian- SQL Injection Sesudah Menambahkan parameter	42
Gambar 4.8 Code - Validasi Form Parameter Register	43
Gambar 4.9 Code - Validasi Form Parameter Login	44
Gambar 4.10 Code - Validasi Form	44
Gambar 4.11 Proses - Input Form	45
Gambar 4.12 Hasil - Validasi dan Sanitasi	45
Gambar 4.13 Code - Enkripsi Password	46
Gambar 4.14 Code - Hashing Password	46
Gambar 4.15 Hasil- Enkripsi Password dengan menerapkan Hash	47
Gambar 4.16 Unit Testing	48
Gambar 4.17 Auth Controller Test	48
Gambar 4.18 Model User Test	49
Gambar 4.19 AuthMiddlewareTest	49
Gambar 4.20 Code - Labelling untuk membedakan data asli dengan palsu	51
Gambar 4.21 Code - Labelling untuk membedakan data palsu dengan asli	51
Gambar 4.22 Hasil- Labelling antara data asli dengan data palsu	52
Gambar 4.23 Pengujian Bypass admin login Menggunakan SQLMap	53

<i>Gambar 4.24 Pengujian Bypass admin login Menggunakan SQLMap</i>	54
<i>Gambar 4.25 Pengujian Bypass admin login Menggunakan SQLMap</i>	55
<i>Gambar 4.26 Pengujian Bypass admin login Menggunakan SQLMap</i>	56
<i>Gambar 4.27 Pengujian Bypass admin login Menggunakan SQLMap</i>	56
<i>Gambar 4.28 Owasp Zap - Tampilan awal.</i>	59
<i>Gambar 4.29 Owasp Zap - Tampilan Automated Scan.</i>	60
<i>Gambar 4.30 Owasp Zap - Tampilan Proses Automated Scan.</i>	60
<i>Gambar 4.31. Owasp Zap - Tampilan Hasil Kerentanan.</i>	61
<i>Gambar 4.32 Form - Registrasi</i>	64
<i>Gambar 4.33 Hasil - Data Registrasi berhasil tersimpan dalam database</i>	64
<i>Gambar 4.34 Isi Data pada form Sign Register</i>	65
<i>Gambar 4.35 Show Data Akun User</i>	65
<i>Gambar 4.36 Pengaduan User sebelum update data</i>	66
<i>Gambar 4.37 Pengaduan User proses update/pembaruan data</i>	66
<i>Gambar 4.38 Pengaduan User setelah update/pembaruan data</i>	67
<i>Gambar 4.39 Pengaduan User sebelum hapus data</i>	67
<i>Gambar 4.40 Pengaduan User setelah hapus data</i>	67
<i>Gambar 4.41 Menunjukkan sebuah konsistensi data tetap valid</i>	68



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hasil Vulnerability Assessment.....	62
-------------------------------------------------	----



DAFTAR ISTILAH

SQL	Structured Query Language
SQLIAs	SQL Injection Attacks
OWASP	Open Web Application Security Project
de facto	"Sebenarnya" atau "dalam praktiknya."
DFD	Data Flow Diagram
ERD	Entity Relationship Diagram
RS+FD	Random Sampling plus Fake Data
UNION	Penggabungan dua data
HTTP	Hypertext Transfer Protocol
XAMPP	Web Server localhost
UNION	Penggabungan dua data
WWW	World Wide Web
URI	Uniform Resource Identifier
FTP	File Transfer Protocol
IP	Internet Protocol
PHP	Hypertext Preprocessor
HTML	Hypertext Markup Language
Out-of-band	Komunikasi atau data dikirim melalui saluran berbeda dari yang biasanya digunakan.
Piggy-backed	Teknik di mana penyerang menyisipkan query tambahan ke dalam permintaan yang sah yang dikirimkan ke database

INTISARI

Database adalah media computerized untuk menyimpan dan mengelola information, menggantikan metode kertas. Kelebihannya adalah kemudahan pencarian information karena information dikelompokkan dalam tabel dan kolom. Untuk melindungi information sensitif seperti nama dan kata sandi, pengamanan database sangat penting. Ini melibatkan kontrol akses, enkripsi, dan pemantauan aktif untuk melawan ancaman seperti SQL Infusion. Penting untuk terus memperbarui sistem keamanan dan mengikuti praktik terbaik agar information tetap aman dan dapat diandalkan. Beberapa Jenis serangan siber yang umum terjadi dan dapat menyebabkan kerusakan pada sebuah data, pencurian data, kehilangan data, dan bahkan hacker dapat mengambil alih dari kontrol sebuah database yaitu SQL Injection adalah serangan siber yang umum dan berbahaya, di mana penyerang memanfaatkan celah keamanan dalam sistem atau aplikasi untuk menyuntikkan kode SQL berbahaya ke dalam database website. Serangan ini dapat menyebabkan kerusakan, pencurian, atau kehilangan data dengan memanipulasi atau mengakses data yang seharusnya tidak dapat diakses. SQL Injection sering terjadi karena kurangnya validasi data input, seperti karakter, format, dan jumlah data. Deteksi serangan ini biasanya dilakukan dengan teknik pengenalan pola

Kata kunci: Database, Pengamanan Database, SQL Injection

Abstract

"SQL injection attacks (SQLIAs) pose a major security risk for web applications. The Open Web Application Security Project (OWASP), an international consortium of web developers, consistently ranks SQLIAs among the top ten web application security risks. Despite increasing awareness, many common vulnerabilities persist. While robust Network SQL Injection Intrusion Detection Systems (IDS) are often implemented to counter these attacks, internal or subordinate employees can sometimes bypass these defenses. Consequently, Network Intrusion Detection Systems alone are insufficient to fully safeguard databases from such threats. This paper examines recent techniques in SQL injection attacks and their corresponding prevention methods. SQLIAs can allow attackers to read, alter, or delete database information. The proposed system aims to detect both external and insider attacks, mitigating web application vulnerabilities by implementing SQL Injection Prevention Techniques. To demonstrate these prevention techniques, a PHP-based web application called "Pengaduan" has been developed, capable of detecting various forms of SQL injection attacks."

Keyword: SQL Injection Attacks, SQLIAs, PHP, Website.

