

Daftar Isi

ABSTRAK	1
ABSTRACT	2
BAB I PENDAHULUAN	3
1.1 Latar Belakang	3
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Pertanyaan Penelitian	9
1.4 Tujuan Penelitian	9
1.5 Motivasi Penelitian	10
1.6 Kontribusi Penelitian	11
1.7 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	12
1.8 Sistematika Penulisan	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	14
2.1 <i>Dynamic Knowledge Capability dan Kinetic Expertise</i>	14
2.2 Injeksi SQL: Tipe Scamming dan Mapping	16
2.3 Akuntan sistem informasi dengan <i>Detective Intelligence, dan Data Analysis</i>	17
2.4 <i>Dynamic Capability Theory</i>	18
2.5 <i>Cognitive Distortion Theory</i>	19
2.6 Literatur Terdahulu	20
2.7 Pengembangan Hipotesis	24
4.5.1 <i>Dynamic knowledge capability dengan detective intelligence dan data analysis.</i> 25	
4.5.2 <i>Kinetic expertise dengan detective intelligence dan data analysis.</i>	26
4.5.3 <i>Scamming SQL-injection dengan detective intelligence dan data analysis</i>	27
4.5.4 <i>Dynamic knowledge capability dan kinetic expertise dengan treatment scamming dan mapping SQL.</i>	29
BAB III Metode Penelitian	29
3.1 Desain dan Pengambilan Sampel Penelitian	30
3.2 <i>Variabel Measurement & Treatment</i>	36
3.3 Pengumpulan Data	37



3.4	Teknik Analisis Data	38
Bab IV Hasil dan pembahasan		38
4.1	Hasil Statistik Deskriptif	41
4.2	Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas.....	43
4.3	Hasil Uji Hipotesis.....	45
4.4	Hasil Uji Post Hoc	47
4.5	Pembahasan	47
4.5.1	Dynamic knowledge capability dengan konsekuensi variabel data analysis dan detective intelligence.....	48
4.5.2	Kinetic expertise dengan variabel konsekuensi data analysis dan detective intelligence.....	49
4.5.3	Injeksi SQL mapping dan scamming dengan konsekuensi <i>data analysis</i> dan <i>detective intelligence</i>	50
4.5.4	<i>High-dynamic knowledge capability</i> dan <i>high-kinetic expertise</i> dengan <i>treatment</i> mapping injeksi SQL.....	52
BAB V PENUTUP.....		52
5.1	Kesimpulan.....	53
5.2	Keterbatasan Penelitian	53
5.3	Implikasi Penelitian	55
5.4	Saran Penelitian	56
DAFTAR PUSTAKA.....		56
LAMPIRAN		



Kompetensi Berkelanjutan pada Akuntan Sistem Informasi dengan Menguji Pengetahuan dan Keahlian:

Eksperimen pada serangan SQL-Injection

Egi Rahmansyah, Dr. Sumiyana, Akt., M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>