



DOKUMEN HASIL MANAJEMEN RESIKO KEAMANAN BASIS DATA

RPL 318 – KEAMANAN BASIS
DATA
PRAKTIKUM

TUJUAN PEMBELAJARAN

Mahasiswa mampu menerapkan manajemen risiko keamanan data pada perangkat lunak yang terhubung langsung pada basis data.

TAHAP CDIO : OPERATE

- Mengoperasikan dan mengkoneksikan hasil implementasi basis data dengan aplikasi yang dibuat
- Menguji fungsi hasil koneksi data
- Menguji kesesuaian dan pemenuhan definisi kebutuhan

MINGGU 13 - TASK

Laporan “DOKUMEN HASIL MANAJEMEN RESIKO KEAMANAN BASIS DATA – KodePBL (Nama Aplikasi), berisi:

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Hal-hal yang wajib ada, yaitu:

- ✓ Kesimpulan

(berisi tentang ringkasan pencapaian hingga implementasi, kemudian dampak dari penerapan control atau metode keamanan terhadap produk PBL. Berikan juga hal-hal baru atau temuan signifikan selama implementasi / pengujian. Berikan penjelasan masalah atau tantangan yang muncul dan bagaimana ditangani)

- ✓ Keterbatasan PBL

(berisi tentang Batasan maupun hambatan yang ditemukan baik itu data, fitur system, waktu, perangkat, lingkungan, dan sebagainya yang berhubungan dengan keamanan basis data di produk PBL)

- ✓ Saran

(rekomendasi-rekomendasi seperti pengembangan system pada fitur keamanan, peningkatan performa, integrasi API, dan sebagainya. Kemudian berikan saran untuk pengembangan lanjutan dari PBL jika ada penambahan penerapan teknologi baru dan hal-hal apa saja yang signifikan dipertimbangkan di sisi keamanan basis data. Kemudian bagian atau fitur yang bisa diperbaiki dalam keamanan yang masih berhubungan dengan basis data)

BAB II tentang perencanaan keamanan sebelum coding, sedangkan

BAB III bagian pengimplementasian pada perangkat teknologi yang dirancang & desain di bab II

BAB IV tentang pengujian dari bab III

BAB V tentang rangkuman seluruh hasil pencapaian dari bab I hingga bab IV dan saran untuk pengembangan produk dari PBL di sisi keamanan BD