



---

# 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 diperdalam keamanan yang masih berhubungan dengan basis data)

**BAB II tentang perencanaan keamanan sebelum coding, sedangkan**

**BAB III bagian pengimplementasian pada perangkat teknologi yang di rancang & 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**