## Manajemen Insiden TI

## Sasaran:

- Untuk memperbaiki operasi layanan menjadi normal secepat mungkin sesuai SLA yang disepakati.
- Jika terjadi insidens, meminimalkan dampak pada operasional bisnis.
- Menjamin level kualitas dan ketersediaan layanan yang terbaik sesuai SLA yang disepakati.
- Mengelola *insidens* dan permintaan layanan mulai dari awal hingga akhir dan mengkomunikasikannya kepada pihak-pihak yang bekepentingan hingga *insiden* tersebut ditutup.

Dalam model referensi ITSM Manajemen Insiden TI berkaitan erat dengan fungsi Service Desk, dimana Service Desk memiliki peran sbb :

- Mengontrol *insidens*. Service Desk menjadi pendekatan yang lebih terstruktur.
- Sebagai Single Point of Contact (SPOC).
- Sebagai wajah dari unit organisasi TI nya.
- Bukan sebuah proses, tetapi merupakan sebuah fungsional dalam metodologi ITSM.
- Tempat dimulainya proses/prosedur eskalasi masalah.
- Semua laporan (berbagai jenis) datang terlebih dahulu ke Service Desk (=Service Requests & Insidens).
- Bertanggungjawab untuk memberikan dukungan *'first line'* dan membantu dalam keseharian operasional dari layanan TI.
- Dilihat dari sudut pandang pengguna/pelanggan, Service Desk hendaknya bersifat terpusat, lokal (nomor kontak) dan transparan (seolah-olah ada kapansaja, dimana saja).

## Daftar Istilah:

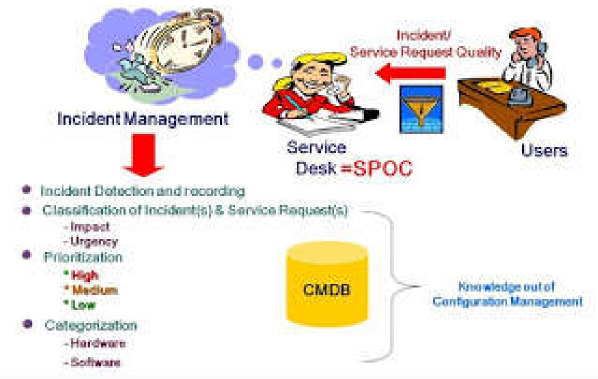
Insiden Segala kejadian / interupsi yang bukan bagian dari prosedur standar layanan atau yang menyebabkan berkurangnya kualitas dari layanan tersebut.

Work-Around

Metode / solusi sementara dari penghindaran sebuah insiden sehingga operasional standar normal masih berjalan / dilanjutkan.

**Permintaan Layanan** Setiap insiden yang bukan kegagalan dalan infrastruktur TI (mis. pendefinisian ulang password, tambahan fitur layanan)





Proses Manajemen Insiden

Proses-proses penting yang dilakukan pada manajemen insiden adalah sebagai berikut:

- Mendeteksi insiden dan mecatat insiden dari Service Desk.
- Mengklasifikasi setiap insiden dan permintaan layanan (Service Request) dalam hal dampaknya (impact) dan uregency-nya.
- Menentukan prioritas penyelesaian setiap *insiden* berdasarkan level *high, medium,* atau *low*.
- Mengkategorisasikan setiap insiden, misalnya kategori hardware atau software.