



www.esaunggul.ac.id

OVERVIEW ANALISIS DAN EVALUASI RISIKO

PERTEMUAN KE 8
FIERDANIA YUSVITA
KESMAS, FIKES UEU

KEMAMPUAN AKHIR YANG DIHARAPKAN

- Mahasiswa mampu menguraikan overview analisis dan evaluasi resiko

ANALISIS RISIKO

- Tujuan dari analisis risiko adalah untuk membedakan risiko minor yang dapat diterima dari risiko mayor, dan untuk menyediakan data untuk membantu evaluasi dan penanganan risiko.
- Analisis risiko termasuk pertimbangan dari sumber risiko, dan konsekuensinya.
- Faktor yang mempengaruhi konsekuensi dapat teridentifikasi.
- Risiko dianalisis dengan mempertimbangkan estimasi konsekuensi dan perhitungan terhadap program pengendalian yang selama ini sudah dijalankan.

ANALISIS RISIKO

- Analisis pendahuluan dapat dibuat untuk mendapatkan gambaran seluruh risiko yang ada. Kemudian disusun urutan risiko yang ada. Risiko-risiko yang kecil untuk sementara diabaikan dulu. Prioritas diberikan kepada risiko-risiko yang cukup signifikan dapat menimbulkan kerugian

TIPE ANALISIS

- Analisis risiko akan tergantung informasi risiko dan data yang tersedia. Metode analisis yang digunakan bisa bersifat **kualitatif, semi kuantitatif, atau kuantitatif** bahkan kombinasi dari ketiganya tergantung dari situasi dan kondisinya.
- Urutan kompleksitas serta besarnya biaya analisis (dari kecil hingga besar) adalah: kualitatif, semi kuantitatif, dan kuantitatif. Analisis kualitatif digunakan untuk memberikan gambaran umum tentang level risiko. Setelah itu dapat dilakukan analisis semi kuantitatif ataupun kuantitatif untuk lebih merinci level risiko yang ada.

EVALUASI RISIKO

- Evaluasi Risiko adalah membandingkan tingkat risiko yang telah dihitung pada tahapan analisis risiko dengan kriteria standar yang digunakan.

EVALUASI RISIKO

- Hasil Evaluasi risiko diantaranya adalah:
 - Gambaran tentang seberapa penting risiko yang ada.
 - Gambaran tentang prioritas risiko yang perlu ditanggulangi.
 - Gambaran tentang kerugian yang mungkin terjadi baik dalam parameter biaya ataupun parameter lainnya.
 - Masukan informasi untuk pertimbangan tahapan pengendalian.

TERIMA KASIH