## DEFINISI

- Resiko : kemungkinan akan terjadinya "kerugian" (negatif)
- Resiko Proyek : ketidakpastian yang dapat berdampak positif ataupun negatif
- Manajemen Proyek : memahami masalah masalah yang mungkin terjadi pada proyek dan bagaimana masalah-masalah tersebut akan menghalangi / menghambat keberhasilan proyek

#### KEUNTUNGAN MANAJEMEN RESIKO

- Dapat mengantisipasi atau menghindari masalah
- Mencegah peristiwa-peristiwa yang mengejutkan
- × Meningkatkan kemampuan untuk bernegosiasi
- Dapat memperoleh komitmen pelanggan
- \* Dapat mereduksi pelanggaran jadwal
- Dapat mereduksi biaya yang melebihi anggaran yang tersedia

#### TUJUAN MANAJEMEN RESIKO PROYEK



#### TAHAPAN MANAJEMEN RESIKO

- 1. Perencanaan manajemen resiko
- 2. Identifikasi resiko
- 3. Analisis kualitatif
- 4 Analisis kuantitatif
- 5. Perencanaan respon terhadap resiko
- 6. Pengawasan dan pengendalian resiko

#### RENCANA MANAJEMEN RESIKO

Informasi yang terkandung dalam dokumen Manajemen Resikon: lawab

- × Metodologia & Biaya (yang berkaitan dengan resiko)
  - X Kategori Resiko
  - X Kemungkinan dan Pengaruh Resiko
  - X Dokumentasi Resiko
  - Format dan proses yang akan dilakukan dalam aktivitas manaiemen resiko

# CONTINGENCY AND FALLBACK PLANS, CONTINGENCY RESERVES (OPTIONAL)

- Contingency plans adalah rencana tindakan yang harus dilakukan jika teridentifikasi adanya peristiwa resiko
- Fallback plans, rencana tindakan yang akan dilakukan jika usaha untuk mereduksi resiko negatif tidak berjalan dengan baik, padahal resiko tersebut mempunyai pengaruh besar pada keberhasilan proyek
- Contingency reserves or allowances adalah kebijakan (dana) yang diambil oleh manajer proyek dalam rangka mempersiapkan diri menghadapi resiko biaya atau jadwal seandainya terjadi perubahan ruang lingkup atau kualitas yang diinginkan

#### RESIKO UMUM PADA PROYEKTI (1)

#### Dacar

- Apakah proyek ini menghasilkan produk/ servis yang baru?
- Apakah akan berguna pada organisasi atau dapat dipasarkan kepada yang lain, apakah user akan menggunakan produk?
- Apakah akan ada orang lain yang membuat produk yang sama dengan lebih cepat?

#### Keuangar

- Apakah organisasi memang mampu membiayai proyek?
- × Seberapa yakin stakeholder mau membiayai proyek?
- Apakah proyek akan memenuhi ROI(Retur on Investment)?
- Berapa lama akan sampai pada ROI?
- Apakah proyek ini menggunakan sumber dana dari organisasi dengan cara yang terbaik?

#### RESIKO UMUM PADA PROYEKTI (1)

#### Teknologi

- Apakah teknologi yang dipilih memang dapat digunakan?
- Apakah akan memanfaatkan teknologi baru atau teknologi yang sudah mapan?
- Apakah hardware, software dan jaringan dapat bekerja dengan baik?

#### Orang

- x Apakah organisasi ini akan memberikan SDM dengan kualifikasi yang tepat?
- Apakah SDM yang terpilih memiliki integritas, memiliki keterampilan manajerial dan teknikal? Apakah orang yang berpengalaman?
- Bagaimana relasi antara sponsor dan pelanggan?

### RESIKO UMUM PADA PROYEKTI (1)

#### Struktur/proses

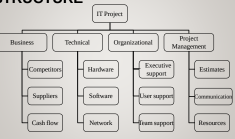
- Seberapa sering akan terjadi perubahan dalam proyek?
- \* Ada berapa kelompok berbeda yang diperlukan dalam menjalankan proyek?
- \* Ada berapa sistem yang harus dijalankan?
- Apakah organisasi memiliki birokrasi yang dapat menghambat/ mempercepat kemajuan jalannya proyek?

#### 

# RISK BREAKDOWN

- STRUCTURE
  Sebuah struktur rincian resiko adalah hirarki kategori risiko potensial untuk sebuah proyek.
- Mirip dengan struktur rincian kerja tetapi digunakan untuk mengidentifikasi dan mengkategorikan risiko.

# SAMPLE RISK BREAKDOWN STRUCTURE



# PROJECT RISK MANAGEMENT PROCESSES

- Risk management planning: Memutuskan bagaimana cara merencanakan atau pendekatan untuk melakukan aktifitas manaiemen risiko
- Risk identification: Menentukan atau mengidentifikasikan risiko-risiko yang dapat berdampak pada proyek.
- Qualitative risk analysis: Prioritaskan risiko berdasarkan peluang dan dampak terjadinya risiko tersebut.

#### PROJECT RISK MANAGEMENT PROCESSES (2)

- Quantitative risk analysis: Estimasi secara numerik efek daripada risiko pada tujuan proyek.
- Risk response planning: langkah-langkah untuk meningkatkan peluang dan mereduksi ancaman untuk dapat mencapai tujuan proyek.
- Risk monitoring and control: Memonitor risiko-risiko yang terjadi atau rawan terjadi selama proses proyek berlangsung.

## FIGURE 11-4. SAMPLE PROBABILITY/IMPACT

High risk	6 risk 9	risk 1 risk 4
robability risk		
Low	risk 8 risk 10	risk 12
Low	risk 10	risl

## RMMM PLAN

RISK = Risiko

MITIGATING = Menanggulangi

MONITORING = Memonitor

MANAGEMENT PLAN = Rencana
Pengelolaan