

# MANAJEMEN BIAYA PROYEK

Gentisya Tri Mardiani, M.Kom



MANAJEMEN PROYEK  
PERANGKAT LUNAK

# Biaya

- Biaya adalah sumber daya yang harus dikorbankan untuk mencapai tujuan spesifik.
- Biaya umumnya diukur dalam satuan keuangan seperti dollar, rupiah, dll.
- Biaya proyek pasti terbatas, sehingga sangat penting membangun cost management plan yang menggambarkan bagaimana variansi biaya akan dikelola dalam proyek.



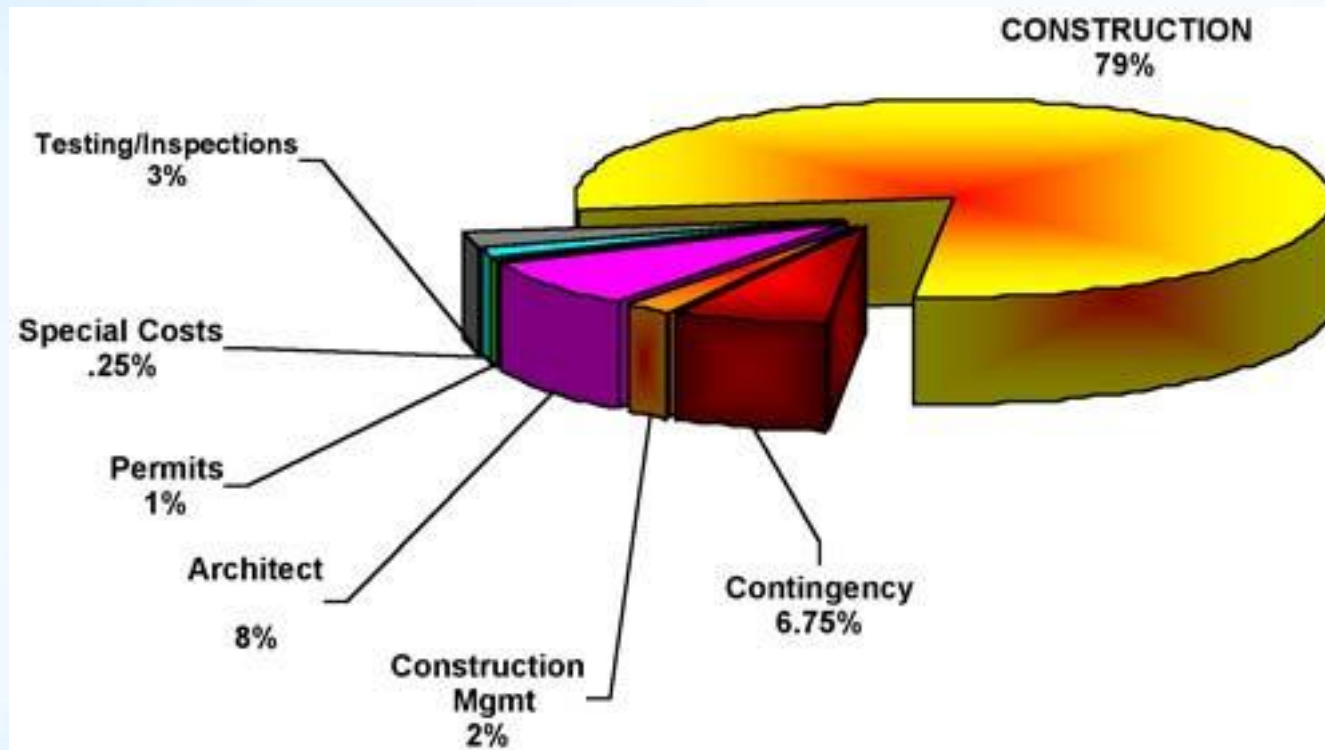
# Manajemen Biaya Proyek

- Perhatian utama dalam manajemen biaya proyek adalah pada biaya sumber daya yang digunakan untuk menyelesaikan kegiatan dalam jadwal proyek.
- Lingkup proses manajemen biaya proyek :
  - Estimasi biaya (*cost estimating*)
  - Anggaran biaya (*cost budgeting*)
  - Pengawasan biaya (*cost controlling*)



# Estimasi Biaya

- Estimasi dari biaya dan sumber daya yang dibutuhkan untuk menyelesaikan sebuah proyek



# Factors Influencing The Quality of Estimates

- Planning Horizon
- Project Duration
- People
- Project Structure and Organization
- Padding Estimates
- Organization Culture
- Other Factors



# Estimating Guidelines for Times, Costs, and Resources

- Responsibility
- Use several people to estimate
- Normal conditions
- Time units
- Independence
- Contingencies
- Adding risk assessment to estimate helps to avoid surprises to stakeholder



# Tools & Technics

- **Analogous Estimates (Top Down Estimates)**

Estimasi berdasarkan biaya aktual dari proyek sebelumnya yang dianggap “mirip” dengan proyek yang akan dikerjakan

- **Bottom Up Estimates**

Estimasi berdasarkan setiap paket kerja terkecil dan menjumlahkan seluruhnya hingga diperoleh biaya total dari sebuah proyek

- **Parametric Modeling**

Estimasi biaya proyek dilakukan dengan memanfaatkan karakteristik proyek sebagai parameter dalam model matematika.



# Tools & Technics

- **Constructive Cost Model (COCOMO)** merupakan salah satu model parameter yang terkenal dibuat oleh Barry Boehm digunakan untuk mengestimasi biaya pembuatan perangkat lunak berdasarkan jumlah baris kode (*source lines of code/SLOC*) atau *function points*.
- **COCOMO II**, model terkomputerisasi yang sudah tersedia di Web



# Condition for Preferring Top-Down or Bottom-Up Time and Cost Estimates

| Condition                 | Top-Down Estimates | Bottom-Up Estimates |
|---------------------------|--------------------|---------------------|
| Strategic decision making | v                  |                     |
| Cost & time important     |                    | v                   |
| High uncertainty          | v                  |                     |
| Internal, small project   | v                  |                     |
| Fixed-price contract      |                    | v                   |
| Customer wants detail     |                    | v                   |
| Unstable scope            | v                  |                     |



# Sumber dari Biaya Proyek

- Tenaga kerja
- Material
- Kebutuhan perlengkapan dan fasilitas
- Transportasi



# Contoh Cost Estimate

|  | Units/Hrs | Cost/Unit/Hr | Subtotals | WBS Level1 Totals | % of Total |
|--|-----------|--------------|-----------|-------------------|------------|
| WBS Item   |           |              |           |                   |            |
| <b>1. Project Management</b>                                   |           |              |           | \$306,300         | 20%        |
| Project Manager  | 960       | \$100        | \$96,000  |                   |            |
| Project Team Member  | 1920      | \$75         | \$144,000 |                   |            |
| Contractors (10% of software development & testing)            |           |              | \$66,300  |                   |            |
| <b>2. Hardware</b>   |           |              |           | \$76,000          | 5%         |
| 2.1 Handheld devices   | 100       | \$600        | \$60,000  |                   |            |
| 2.2 Servers  | 4         | \$4,000      | \$16,000  |                   |            |
| <b>3. Software</b>   |           |              |           | \$614,000         | 40%        |
| 3.1 Licensed Softwar   | 100       | \$200        | \$20,000  |                   |            |
| 3.2 Software development *                                     |           |              | \$594,000 |                   |            |
| <b>4. Testing(10% of total hardware &amp; softwares costs)</b> |           |              |           | \$69,600          | 5%         |
| <b>5. Training and Support</b>                                 |           |              |           | \$202,400         | 13%        |
| Trainee costs  | 100       | \$500        | \$50,000  |                   |            |
| Travel Costs   | 12        | \$700        | \$8,400   |                   |            |
| Project Team Members   | 1920      | \$75         | \$144,000 |                   |            |
| <b>6. Reserves (20% of total estimate)</b>                     |           |              | \$253,540 | \$253,400         | 17%        |
| Total Project Cost Estimate                                    |           |              |           | \$1,521,400       |            |

# Cost Classification

- **Type:**
  - Direct
  - Indirect
- **Frequency:**
  - Recurring
  - Nonrecurring
- **Adjustment:**
  - Fixed
  - Variable
- **Schedule:**
  - Normal
  - Expedited



# Direct & Indirect Cost

- **Direct Cost** adalah biaya yang jelas berhubungan dengan bagian proyek yang menghasilkan biaya, (contoh: tenaga kerja, bahan material)
- **Indirect Cost** adalah biaya yang berhubungan dengan penjualan proyek, administrasi, serta promosi



# Recurring & Nonrecurring Cost

- **Recurring Cost** adalah biaya yang dibutuhkan selama project life cycle berlangsung, contohnya biaya tenaga kerja, material, logistik, dan biaya penjualan.
- **Nonrecurring Cost** adalah biaya yang diberikan satu kali pada awal atau akhir proyek, seperti biaya awal pemasaran, biaya pelatihan user, atau biaya layanan lainnya.



# Fixed & Variable Cost

- **Fixed Cost** adalah biaya tetap selama proyek berlangsung. Contohnya biaya untuk penyewaan peralatan.
- **Variable Cost** adalah biaya yang akan meningkat selama proyek berlangsung, seperti biaya material, biaya peralatan.



# Normal & Expedited Cost

- **Normal Cost** adalah biaya yang digunakan sesuai perencanaan biaya pada awal perencanaan proyek dan telah disetujui stakeholders.
- **Expedited Cost** adalah biaya yang tidak direncanakan dan biasanya digunakan untuk meningkatkan penyelesaian proyek.



# Cost Budgetting

- Mengalokasikan semua estimasi biaya tersebut pada tiap paket kerja untuk membuat sebuah baseline, agar dapat diukur kinerjanya
- Cost baseline merupakan budget pada tiap fase aktivitas yang digunakan oleh manajer proyek untuk mengukur dan memantau kinerja biaya proyek
- Input utama : WBS.



# Contoh Cost Budgetting

|  | 1      | 2      | 3      | 4       | 5       | 6       | 7       | 8       | 9       | 10      | 11     | 12     | Totals    |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|
| WBS Item   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |        |        |           |
| <b>1. Project Management</b>                                 | 8,000  | 8,000  | 8,000  | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000   | 8,000  | 8,000  | 96,000    |
| Project Manager  | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000  | 12,000 | 12,000 | 144,000   |
| Project Team Member  |        | 6,027  | 6,027  | 6,027   | 6,027   | 6,027   | 6,027   | 6,027   | 6,027   | 6,027   | 6,027  | 6,027  | 66,300    |
| Contractors (10% of software development and testing)        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |        |        |           |
| <b>2. Hardware</b>   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |        |        |           |
| 2.1 Handheld devices   |        |        |        | 30,000  | 30,000  |         |         |         |         |         |        |        | 60,000    |
| 2.2 Servers  |        |        |        | 8,000   | 8,000   |         |         |         |         |         |        |        | 16,000    |
| <b>3. Software</b>   |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |        |        |           |
| 3.1 Licensed Softwar   |        |        |        | 10,000  | 10,000  |         |         |         |         |         |        |        | 20,000    |
| 3.2 Software development*                                    | 60,000 | 60,000 | 80,000 | 127,000 | 127,000 | 90,000  | 50,000  |         | 594,000 |         |        |        | 594,000   |
| <b>4. Testing(10% of total hardware and softwares costs)</b> |        |        | 6,000  | 8,000   | 12,000  | 15,000  | 15,000  | 13,000  |         | 69,000  |        |        | 69,000    |
| <b>5. Training and Support</b>                               |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |        |        |           |
| Trainee costs  |        |        |        |         |         |         |         |         | 50,000  |         |        |        | 50,000    |
| Travel Costs   |        |        |        |         |         |         |         |         | 8,400   |         |        |        | 8,400     |
| Project Team Members   |        |        |        |         |         |         | 24,000  | 24,000  | 24,000  | 24,000  | 24,000 | 24,000 | 144,000   |
| <b>6. Reserves(20% of total estimate)</b>                    |        |        |        | 10,000  | 10,000  | 30,000  | 30,000  | 60,000  | 40,000  | 40,000  | 30,000 | 3,540  | 253,540   |
| Total Project Cost Estimate                                  | 20,000 | 86,027 | 92,027 | 172,027 | 223,027 | 198,027 | 185,027 | 173,027 | 148,427 | 753,027 | 80,027 | 53,567 | 1,521,240 |



# Cost Controlling

- Mengendalikan perubahan biaya proyek
- Proses dalam pengendalian biaya termasuk
  - monitoring kinerja pembiayaan
  - meyakinkan bahwa hanya perubahan yang tepat yang termasuk dalam baseline biaya yang direvisi
  - memberikan informasi pada stakeholders bahwa perubahan dapat mengakibatkan perubahan biaya pula
- Earned value management merupakan salah satu alat penting dalam pengendalian biaya



