**Proyek adalah** rangkaian kegiatan yang spesifik, finite (terbatas dalam segi waktu, biaya/budget dan quality)

**3 karakteristik proyek**! one clear objective, goal oriented, life cycle

**Yang termasuk kedalam manajemen umum** !

Keuangan dan akuntansi, penjualan dan pemasaran, penelitian dan pengembangan, serta manufaktur dan distribusi

**3 Project Estimation**

guesstimating : based on feeling and not facts,

delphi technique: involves multiple, anonymous experts

time-boxing: can focus a team if used effectively

**5 Primary Activities pada Porter's Value Chain dan contohnya 1**

Inbound Logistics, Operation, Outbound Logistics, Sales & Marketing, Servicing. Contoh Servicing: Maintenance

KISI KISI SOAL UTS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | PERTANYAAN | Jawaban | SUMBER JAWABAN |
| 1. | Pengertian Proyek secara umum ? | Proyek adalah rangkaian kegiatan yang spesifik, finite (terbatas dalam segi waktu, biaya/budget dan quality) | Pert 1 Konteks Project Manajemen hal 2 |
| 2. | Sebutkan 3 karakteristik proyek | one clear objective, goal oriented, life cycle | pert 1 hal 5 |
| 3. | Manajemen umum adalah subjek yang luas yang berhubungan dengan setiap aspek pengelolaan perusahaan yang sedang berjalan, sebutkan apa saja yg termasuk kedalam manajemen umum ! | Keuangan dan akuntansi, penjualan dan pemasaran, penelitian dan pengembangan, serta manufaktur dan distribusi | pert 2 hal 17 |
| 4. | Sebutkan 3 dan jelaskan secara singkat Project Estimation | guesstimating : based on feeling and not facts  delphi technique: involves multiple, anonymous experts  time-boxing: can focus a team if used effectively | pert 5 hal 17-22 |
| 5. | Sebutkan 5 Primary Activities pada Porter's Value Chain dan berikan contohnya 1 saja dari yang disebutkan tadi! | Inbound Logistics, Operation, Outbound Logistics, Sales & Marketing, Servicing.  Contoh Servicing: Maintenance | Pert 6 hal 15 |

KISI KISI SOAL UAS

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | PERTANYAAN | Jawaban | SUMBER JAWABAN |
| 1. | Apa saja yang diperlukan untuk melakukan manajement risiko? | - Perencanaan  - Struktur  - Analisis  - Kreativitas  - Perhatian terus-menerus  - Fleksibilitas  - Komunikasi | (Pertemuan 12. Halaman 51) |
| 2. | Bagaimana cara untuk meningkatkan komunikasi proyek? | -Kelola konflik secara efektif Kembangkan keterampilan komunikasi yang lebih baik  -Jalankan pertemuan yang efektif  -Gunakan email secara efektif  -Gunakan template untuk komunikasi proyek | (Pertemuan 10, Halaman 15) |
| 3. | Sebutkan langkah-langkah dalam proses membangun tim secara siklis? | -Langkah 1-kesadaran masalah. -Langkah 2 pengumpulan data.  -Langkah 3 analisis data dan diagnosis.  -Langkah 4 perencanaan tindakan.  -Langkah 5 implementasi tindakan.  -Langkah 6 evaluasi. | (Pertemuan 9, Halaman 52) |
| 4. | Apa yang dimaksud risiko? Jelaskan! | Suatu peristiwa atau kondisi yang tidak pasti, yang jika terjadi, mempunyai dampak positif atau negatif terhadap tujuan proyek | (Pertemuan 12, Halaman 4) |
| 5. | Sebutkan piranti dan teknik dalam Mendefinisikan Kegiatan! | -Patokan cakupan  -Menerapkan dekomposisi  -Menggunakan template bekas proyek lain  -Pemikiran tenaga ahli  -Perencanaan bertahap | (Pertemuan 13, halaman 9) |

1. Apa saja yang diperlukan untuk melakukan manajement risiko? (Pertemuan 12. Halaman 51)

- Perencanaan

- Struktur

- Analisis

- Kreativitas

- Perhatian terus-menerus

- Fleksibilitas

- Komunikasi

2. Bagaimana cara untuk meningkatkan komunikasi proyek? (Pertemuan 10, Halaman 15)

- Kelola konflik secara efektif Kembangkan keterampilan komunikasi yang lebih baik

- Jalankan pertemuan yang efektif

- Gunakan email secara efektif

- Gunakan template untuk komunikasi proyek

3. Sebutkan langkah-langkah dalam proses membangun tim secara siklis? (Pertemuan 9, Halaman 52)

- Langkah 1-kesadaran masalah. - Langkah 3 analisis data dan diagnosis. - Langkah 5 implementasi tindakan.

- Langkah 2 pengumpulan data. - Langkah 4 perencanaan tindakan. - Langkah 6 evaluasi.

4. Apa yang dimaksud risiko? Jelaskan! (Pertemuan 12, Halaman 4)

Suatu peristiwa atau kondisi yang tidak pasti, yang jika terjadi, mempunyai dampak positif atau negatif terhadap tujuan proyek

5. Sebutkan piranti dan teknik dalam Mendefinisikan Kegiatan! (Pertemuan 13, halaman 9)

-Patokan cakupan -Menggunakan template bekas proyek lain -Perencanaan bertahap

-Menerapkan dekomposisi -Pemikiran tenaga ahli