

Roadmap Belajar PowerPoint – Tahap 6

PowerPoint Expert & Presentasi Kreatif

Tujuan Pembelajaran

- Siswa menguasai teknik tingkat expert dalam PowerPoint.
 - Siswa mampu membuat presentasi interaktif dengan konsep storytelling.
 - Siswa dapat mengintegrasikan PowerPoint dengan teknologi terbaru (AI, desain grafis, multimedia).
-

Materi Pembelajaran (Spesifik)

1. Storytelling dalam Presentasi

- Teknik membangun alur cerita yang menarik (pembukaan → konflik → solusi → penutup).
- Mendesain slide berbasis cerita, bukan hanya poin.
- Menambahkan elemen emosional (gambar, video, kutipan).

2. Desain Visual Lanjutan

- Mendesain layout kreatif dengan grid & whitespace.
- Membuat ilustrasi dengan **Merge Shapes**.
- Menambahkan ikon & elemen grafis dari library eksternal (Flaticon, Canva, dll).

3. Interaktivitas Tingkat Tinggi

- Membuat kuis interaktif dengan sistem skor.
- Navigasi non-linear kompleks (menu utama, sub-menu, kembali).
- Menggunakan hyperlink antar file atau website pendukung.

4. Integrasi Teknologi

- Menggunakan **AI untuk desain slide otomatis** (misalnya dengan PowerPoint Designer/Canva AI).
- Menyisipkan model 3D dan mengatur animasinya.
- Menghubungkan presentasi dengan aplikasi lain (misalnya Microsoft Forms untuk polling langsung).

5. Presentasi Hybrid & Online

- Membuat presentasi untuk **kelas online/Zoom**.
 - Mengatur layout agar tetap menarik di layar kecil (laptop/HP).
 - Menggunakan add-ins seperti **Mentimeter**, **Slido** untuk interaktivitas real-time.
-

Aktivitas Praktik

1. Mendesain presentasi berbasis storytelling dengan ilustrasi visual.
 2. Membuat kuis interaktif dengan skor otomatis.
 3. Mengintegrasikan AI atau add-ins untuk desain/polling.
 4. Simulasi presentasi online menggunakan PowerPoint + Zoom/Google Meet.
-

Evaluasi

- **Tugas Individu:** Mendesain presentasi storytelling dengan minimal 15 slide.
 - **Tugas Kelompok:** Membuat presentasi interaktif dengan menu & kuis, lalu diuji coba di kelas.
 - **Ujian Akhir (Capstone Project):** Presentasi profesional berbasis proyek nyata (misalnya: presentasi produk, penelitian, atau ide bisnis).
-

Output yang Diharapkan

- Siswa mampu membuat presentasi kreatif, profesional, dan interaktif tingkat expert.
- Siswa menguasai integrasi PowerPoint dengan teknologi terbaru.
- Siswa siap menghadapi presentasi di level kompetisi, seminar, maupun dunia kerja profesional.