

## **LAPORAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**



### **PROGRAM BUDI LUHUR COLLEGE: GAMBAR TEKNIK**

#### **TIM PELAKSANA**

Eka Purwa Laksana, S.T., MT (090064)

Sri Kurniasih, S.T., M.Ars (040066)

**FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS BUDI LUHUR  
AGUSTUS 2025**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur saya panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan karunia-Nya sehingga laporan kegiatan ini dapat terselesaikan dengan baik. Laporan kegiatan ini merupakan hasil rangkuman kegiatan dari kegiatan pengabdian kepada masyarakat “Program Kerjasama Budi Luhur College” yang diselenggarakan oleh Universitas Budi Luhur dan Budi Luhur College. Laporan ini disusun untuk memenuhi laporan Beban Kinerja Dosen Semester Genap 2024/2025. Kami mengucapkan terimakasih karena telah diberikan kesempatan untuk melaksanakan kegiatan tersebut.

Jakarta, Agustus 2025

Penulis

## **1. Deskripsi Kegiatan**

Dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat “Program Kerjasama Budi Luhur College”, beberapa dosen dari Universitas Budi Luhur memberikan pemaparan kuliah untuk siswa kelas XI SMA Budi Luhur. Dosen pengisi kegiatan berasal dari tiap Fakultas dan mengampu mata kuliah unggulan masing-masing yang dapat dipilih oleh siswa MIPA dan IPS.

Mata kuliah yang diselenggarakan oleh Fakultas Teknik untuk program Budi Luhur College Semester Genap tahun 2024/2025 adalah Gambar Teknik dan diampu oleh Eka Purwa Laksana, S.T., M.T serta Sri Kurniasih, S.T., M.Ars.

## **2. Waktu dan Tempat**

Waktu kegiatan dimulai pada 14 Februari 2025 - 30 Mei 2025. Kuliah dilaksanakan secara Daring dan Luring setiap hari Jumat pkl 09.35. Jumlah pertemuan adalah 10 pertemuan pemaparan kuliah dan 2 pertemuan untuk ujian (Ujian Tengah Semester dan Ujian Akhir Semester).

## **3. Metode Pelaksanaan**

Setiap pertemuan dalam kuliah akan diawali oleh pemaparan materi tentang Gambar Teknik dan diakhiri dengan sesi tanya-jawab.

**Tabel 1.** Agenda pemaparan Gambar Teknik

Pertemuan ke-	Tanggal	Materi
1	14 Februari 2025	Pendahuluan mengenai Gambar Teknik
2	21 Februari 2025	Gambar Proyeksi bagian 1
3	28 Februari 2025	Gambar Proyeksi bagian 2
4	07 Maret 2025	Gambar Proyeksi bagian 3
5	14 Maret 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 1
6	21 Maret 2025	Ujian Tengah Semester
7	11 April 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 2
8	02 Mei 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 3
9	09 Mei 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 4
10	16 Mei 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 5
11	23 Mei 2025	Operasi Dasar AutoCad bagian 6
12	30 Juni 2025	Ujian Akhir Semester

#### **4. Hasil Luaran yang Dicapai**

Kegiatan pemaparan materi Gambar Teknik yang telah dilaksanakan diikuti oleh 40 siswa aktif dari Budi Luhur College.





## 5. Kesimpulan

Kegiatan pemaparan materi Gambar Teknik yang diikuti oleh siswa Budi Luhur College sebagai peserta memberikan manfaat yang sangat besar baik bagi dosen maupun peserta. Manfaat bagi dosen adalah dosen mendapatkan pengalaman memberikan pemaparan materi kepada siswa-siswi SMA dan manfaat bagi siswa adalah siswa mendapatkan pengetahuan baru yang belum diperoleh selama belajar di bangku SMA.