



## **EVALUASI AKHIR PROYEK TEKNOLOGI CERDAS**

Mahasiswa yang mengambil MK Proyek Teknologi Cerdas diminta untuk mengumpulkan laporan akhir proyek beserta dokumen pendukung. Adapun berkas-berkas yang diminta adalah:

1. Dokumen *Software Requirement System* (SRS) yang sudah selesai.
2. Video demo program atau sistem yang lengkap
3. Kartu kontrol terakhir yang telah dibubuhi tanda tangan kedua dosen pembimbing.
4. Link github untuk kode program anda.
5. File PPT untuk presentasi akhir (8-15 slide).

Beberapa hal penting yang harus dilaksanakan antara lain:

1. Laporan Evaluasi Akhir **HARUS** berbeda isinya dengan laporan Evaluasi Kemajuan yang telah dikumpulkan sebelumnya. Laporan Evaluasi Akhir harus berisi penjelasan dan dokumen yang **lengkap** tentang sistem anda secara keseluruhan. Seluruh fitur harus berjalan sesuai tugasnya, tidak ada lagi fitur yang tidak berfungsi dan hanya menjadi pajangan saja.
2. Seluruh kode program Wajib commit ke github, sehingga untuk aturan nomor 5 hanya link github saja yang dicantumkan dalam laporan.
3. Laporan Evaluasi Akhir mengikuti format/template yang telah disediakan di bawah ini.

**Laporan** dikumpul paling lambat **Jumat, 27 Desember 2024**, pukul **23.00** WITA.



**A. Nama Kelompok dan Nama Mahasiswa Anggota Kelompok**

Tuliskan nama kelompok beserta nama dan NIM mahasiswa anggota kelompok.

**B. Judul Proyek**

Tuliskan judul proyek atau produk anda.

**C. Proses Pengembangan Proyek**

Pada bagian ini, jelaskan dengan detail proses pengembangan proyek. Jelaskan dengan rinci tahapan kerja, metode yang digunakan, alat dan bahan serta rancangan alat, dan hasil yang telah dicapai hingga akhir. Setiap tahapan kerja dilengkapi dengan anggota tim yang berkontribusi dalam tahapan tersebut.

**D. Demonstrasi Proyek**

Unggah video demonstrasi proyek ke *google drive*, beri akses ke siapa pun yang memiliki link kemudian tuliskan link video demonstrasi di sini.

**E. Output dari Proyek**

Pada bagian ini Anda diminta menjelaskan output dari proyek anda secara keseluruhan. Cantumkan screenshot aplikasi, model sistem cerdas, dan/atau IoT proyek anda.

**F. Kode Program**

Unggah kode program anda ke Github, kemudian cantumkan link kode program anda di sini.

**G. Daftar Pustaka**

Tuliskan daftar pustaka menggunakan format IEEE. Gunakan referensi terpercaya yang menjadi acuan atau rujukan dalam memilih metode yang digunakan dalam mengembangkan proyek.