# **FORMULIR PENDAFTARAN AMICTA 2023**

**Kategori Aplikasi Sistem Informasi**

## **ISIAN INFORMASI PESERTA**

## 

| **Nama Karya/Produk** |  | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kategori Karya** | **Aplikasi Sistem Informasi** | | | | | |
| **Kategori Pendaftar** | Tim/ Individu | | | | | |
| **Nama Pendaftar**  [Maksimal 5 Peserta] |  | | |  | | |
|  | | |  | | |
|  | | |  | | |
| **Nama Prodi** |  | | | | | |
| **Nama Ketua TIM** |  | | | | | |
| **Nama Dosen Pendamping/Pembimbing**  \*) jika ada |  | | | | | |
| **Alamat ketua** |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| Kota: |  | | Kode Pos: | |  |
| **Alamat Website / Link Youtube Video Demo** |  | | | | | |
| **Alamat kontak untuk dihubungi** | WhatsApp: | | | | | |
| Email: | | | | | |

*Keterangan: Beri garis bawah pada salah satu pilihan*

## 

## **ISIAN PENJELASAN KARYA/PROYEK**

| **1. Latar Belakang Mengembangkan Hasil Karya/Proyek (Maksimal 200 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

| **2. Tujuan dan Manfaat Mengembangkan Hasil Karya/Proyek (Maksimal 250 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

| **3. Batasan Hasil Karya/Proyek Yang Dikembangkan (Maksimal 250 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

| **4. Metodologi Yang Digunakan Dalam Mengembangkan Hasil Karya/Proyek (Maksimal 200 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

| **5. Analisis Kebutuhan dan Desain Solusi Hasil Karya/Proyek (Maksimal 250 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

| **6. Implementasi Hasil Karya/Proyek (Maksimal 250 kata)**  boleh disertai dengan gambar dalam ukuran kecil (<150kb) |
| --- |
|  |

## **SCREENSHOT MOCKUP INTERFACE DARI HASIL KARYA/PROYEK(WAJIB)**

* *(di isi dengan screenshot karya/proyek yang dilombakan)*
* *(dokumentasi cara penggunaan karya/proyek)*
* *(ukuran formulir maksimal 4MB, jangan gunakan foto-foto dengan resolusi tinggi)*