

Tugas Pembuatan Artikel
Praktikum Metodologi Penelitian
Kelas TIC

1. Pembagian Kelompok dan Judul Artikel

| No | Kelompok | Judul Artikel |
|----|---|---|
| 1 | 1.nur cholis 2. m fihan 3. Nur faiz | PENGEMBANGAN EWS BANJIR DENGAN TEKNOLOGI LORA |
| 2 | 1. M irfan 2. Karunia putri 3. Noor aini 4. markus tiasa | RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING RESISTENSI KULIT MENGGUNAKAN SENSOR GSR (GALVANIC SKIN RESPONSE) BERBASIS INTERNET OF THINGS |
| 3 | 1. Inggrit 2. Putri 3. M rano 4. Naufal wahyu | SISTEM INFORMASI MONITORING RUANG KELAS BERBASIS IoT UNTUK PENGEMBANGAN SMART CLASS |
| 4 | 1. Meila 2. Nandhika 3. Nadheva 4. Imam | RANCANG BANGUN ALAT ELEKTROMIOGRAF (EMG) DAN SISTEM MONITORING SINYAL OTOT BERBASIS IOT |
| 5 | 1. Nur aisyah 2. M taufiq 3. Nurul annisa 4. Musyaffa | RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM MONITORING DENYUT JANTUNG MENGGUNAKAN PULSE SENSOR BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) |
| 6 | 1. Michael adzan 2. M echsa 3. Isnayni sugma 4. Jesyca n | RANCANG BANGUN APLIKASI ANTREAN ONLINE REALTIME UNTUK BERBAGAI INDUSTRI |

2. Artikel dibuat dengan format IjAI (Indonesian Journal of Applied Informatics). Template bisa dilihat di SPADA atau di website <https://jurnal.uns.ac.id/ijai>
3. Waktu pengerjaan Tugas ini adalah 2 sesi (2 Minggu).
4. Artikel **harus mendapat review/koreksi** dari **Pengampu** sebelum diupload ke SPADA. Setelah di-review, maka artikel harus diperbaiki sesuai dengan saran/koreksi yang diberikan. Jumlah koreksi/saran **tidak** menjadi bagian dari penilaian. Artikel yang diupload di SPADA adalah **artikel versi terakhir**.

5. Proses penyerahan artikel untuk di-review bisa dilakukan segera setelah artikel selesai (tanpa menunggu sesi kuliah).
6. Artikel harus mempunyai Similarity Report dari <https://www.turnitin.com/> dengan nilai **dibawah 30%**.

Untuk enroll kelas ke Turnitin:

Class ID: 28845637

Class Title: Praktikum Metodologi Penelitian

Join Key: metopen2021

atau menggunakan akun

u : nanangmy@mipa.uns.ac.id

p : metopen2021

(mohon tidak diubah passwordnya)