(1) PETUNJUK PENULISAN NASKAH

(2) aPenulis 1, bPenulis2, cPenulis 3, dst

(3) a,bAfilliation 1 with postal address

(3) cAfilliation 2 with postal address, etc

(4) E-mail: Email Penulis 1, Email Penulis 2, dst

(5) Abstrak

(6) Abstrak memberikan gambaran umum tentang isi paper. sekitar 150 sampai 200 kata.

(7) Kata kunci: Setidaknya ada empat kata kunci. Dengan urutan abjad dan dipisahkan dengan koma.

PENDAHULUAN

(8) Bagian ini menjelaskan latar belakang, konteks, dan tujuan penelitian.

BAHAN DAN METODE

Bagian yang harus ada di makalah Anda adalah Pendahuluan, Hasil and Pembahasan, and Kesimpulan.

(9) Tabel dan Gambar

Tabel harus diberi nomor dan diberi judul. Mereka juga harus disebut dalam teks. Contoh tabel ditunjukkan pada Tabel 1.

Tabel 1. Contoh Tabel

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Accuracy** | | |
| **Testing 1** | **Testing 2** | **Testing 3** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

Process 1

Process 2

Gambar 1. Contoh Gambar

HASIL DAN PEMBAHASAN

Kutipan / referensi manuskrip harus menggunakan format IEEE.

Referensi lebih baik dalam 10 tahun terakhir dan dari sumber utama seperti artikel jurnal dan / atau makalah penelitian.

Persamaan

Sebagai contoh: Kerangka itu sesuai menggunakan Persamaan Polinomial (1) dengan n = 4.

 (1)

Persamaan matematis harus diberi nomor. Jumlah itu harus dimasukkan ke dalam kurung, sejajar dengan benar, dan diacu dalam teks. [4].

Sebagai contoh: Kerangka itu sesuai menggunakan persamaan polinomial (1) dengan n = 4. (2)

KESIMPULAN

Penulis dapat mengirimkan paper mereka kapan saja menggunakan sistem online Triacs: http://journal.trunojoyo.ac.id/triacs.Tolong tuliskan nomor telepon anda di bagian bawah artikel anda.

Ucapan Terima Kasih

Tulis ucapan terima kasih disini jika ada

DAFTAR PUSTAKA

|  |  |
| --- | --- |
| [1] | I. C. Gunadin, “Analisis Penerapan PID Controller Pada AVR (Automatic Voltage Regulator),” *Media Elektrik,* vol. III, no. 2, p. 1, 2008. |
| [2] | F. Ristantono, “Desain dan Implementasi Kontroler PID Logika Fuzzy pada Sistem Automatic Voltage Regulator (AVR) Gasoline Generator Set Kapasitas 1 KVA Mesin 4-Tak,” *JURNAL TEKNIK POMITS,* vol. I, no. 1, p. 1, 2012. |