**TEMPLATE**

**JURNAL PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI (JUKANTI)**

**JUDUL DITULIS HURUF KAPITAL DENGAN**

**FONT TIMES NEW ROMAN, UKURAN 14, BOLD DAN CENTERED**

**(MAKSIMUM 12 KATA)**

# Penulis1a, Penulis2b, dan Penulis3c [Font Times New Roman 11 bold]

Penulis pertama sbg koresponden author : yg melakukan register ke publikasi jurnal

*aDept. Universitas/Sekolah tinggi/Instansi, Provinsi bDept. Universitas/Sekolah tinggi/Instansi, Provinsi cDept. Universitas/Sekolah tinggi/Instansi, Provinsi*

a penulis1@domain.ekstensi, b penulis2@domain.ekstensi, c penulis3@domain.ekstensi

# ABSTRAK [Times New Roman 11]

Abstrak memberikan uraian singkat tentang penelitian mulai dari tujuan, metode dan hasil dan simpulan. Abstrak ditulis dengan Times New Roman 11, format satu kolom, rata kiri-kanan dan tidak lebih dari 250 kata (1 paragraf).

**Kata kunci** *: kata kunci ditulis dengan huruf kecil kecuali singkatan, maksimum 6 kata kunci dipisahkan dengan tanda koma, Times New Roman 11, italic (urutan berdasarkan abjad)*

# ABSTRACT

Abstract provides a summary description of the research starting from the objectives, methods and results / conclusions. The abstract is written in Times New Roman 11, in one column format, flattened left and right and no more than 250 words (ditulis dalam bahasa inggris).

**Keywords:** *Keywords are written with lowercase letters except for abbreviations, maximum 6 keywords are replaced with commas, Times New Roman 11, italic*

**1. PENDAHULUAN (**Times New Roman

12*)*

Pendahuluan berisi latar belakang, permasalahan dan tujuan penelitian, yang dipaparkan secara tersirat.

Landasan teori disampaiakn dalam kalimat lengkap, ringkas serta benar-benar relevan dengan tujuan penulisan artiekl.Rumus matematika/persamaan matematika diketik menggunakan *Microsoft Equation* atau aplikasi lain. Penomoran persamaan mengikuti aturan rata kanan dan tidak perlu diberi spasi antara teks dan persamaan, seperti contoh berikut :

*Ix*  *I*0*e**x* (1)

*Ix* = Intensitas cahaya yang melewati bahan

*I*0 = intensitas cahaya sebelum melewati bahan

 = Koefisien serapan bahan *x* = Ketebalan bahan

jangan lupa untuk mendefinisikan simbolsimbol yang ada dalam persamaan.

**Gambar dan Tabel (***Times New Roman 11)*Gambar dimasukkan dalam teks diberi nomor sesuai urutan penyajian (Gambar 1, Gambar 2, dst.). Judul Gambar diletakkan di bawah Gambar dengan posisi tengah *(center justified*) seperti contoh berikut:



**Gambar 1.** Foto Rontgen (Radiograf) tulang femur tikus (Times New Roman 11*)*

Tabel diberi nomor sesuai urutan penyajian (Tabel 1, Tabel 2, dst.). Judul tabel ditulis di bagian atas tabel dengan posisi rata tengah (*center justified*) seperti contoh berikut.

**Tabel 1.** Komposisi Kimia *Portland Cement* (Times New Roman 11*)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nama kimia** | **Notasi kimia** | **Notasi ringkas** | **Massa %** |
| *Calcium oxide* | CaO | C | 58-66 |
| *Silicon dioxide* | SiO2 | S | 18 – 26 |
| *Aluminium oxide* | Al2O3 | A | 4 – 12 |
| *Magnesium oxide* | MgO | M | 1 – 3 |
| *Sulphur trioxide* | SO3 | S | 0,5 – 5 |

1. **METODE PENELITIAN (**Times New

Roman 12*)*

Bagian metode penelitian harus cukup terperinci agar dapat memberikan penjelasaan mengenai penelitian yang akan dilakuakn.Metode penelitian menjelaskan mengenai materi dan metode yang digunakan dalam penelitian, meliputi subyek/ bahan yang diteliti, alat yang digunakan, rancangan percobaan atau desain yang digunakan, teknik pengambilan sampel, variabel yang akan diukur, teknik pengambilan data, analisis dan model statistik yang digunakan. Bila diperlukan sertakan skema penelitian dan alur penelitian.

1. **HASIL DAN PEMBAHASAN (**Times

New Roman 12*)*

Bagian ini menyajikan hasil penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan.

1. **KESIMPULAN (**Times New Roman 12*)* Kesimpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan serta ditulis dalam bentuk paragraf.

**DAFTAR PUSTAKA (**Times New Roman

12*)*

Daftar pustaka menggunakan sistem nomor urut kemunculan di teks. Tuliskan semua nama penulis, diikuti dengan (tahun), judul, nama sumber dan nomor nomor halaman.

Berikut contoh penulisan daftar pustaka.

1. Wiguna, G.A., Suparta, G.B., Louk, A.C. 2014. 3D Micro-Radiogafi Imaging for Quick Assessment on Small Specimen.

[*Journal Advanced Material Research*](http://link.springer.com/journal/11181)*.*  Volume 896: 681-686.

1. Quinn, R.A., and Sigl, C.C. 1980.

*Radiography in Modern Industry.* Edisi (4). Rochester: Eastman Kodak Company.

1. Beiser, A., 1992, *Konsep Fisika Modern.*

*4th edition*, McGraw-Hill,Inc., Terjemahkan Houw lion. Bandung: Erlangga.

1. Ancok, D. Validitas dan reliabilitas instrument penelitian. dalam: Singarimbun, M dan Efendi (Eds). 1999. *metode penelitian survey*. Jakarta:

LP3ES.

1. Suparta, G.B., Moenir, A.A., Swakarma,

I.K., Nugroho, W., dan Supardiyono, B. 2005. Sistem Radiografi Digital untuk Medis. In: *Proceeding 3rd Kentingan*  *Physics Forum. Physics Departement,*  *Sebelas Maret Universit.* Solo. September 2005.

1. Wiguna, G.A., 2014. *Metode Interpolasi*  *Data Sesuai Pola Sinusoidal Pada*  *Sinogram Tomografi Komputer*. Tesis. Yogyakarta: Program Studi Fisika Fakultas MIPA Universitas Gajah Mada. Syamsuddin, A. 2008. *Penemuan hukum* [7] *ataukah perilaku chaos?* Kompas. Jakarta. 4 Januari. Hlm.16

Ernanda, S.E. 2005. Challenges to the [8] modern concept of human rights. *J.*  *Sosial-Politika*. 6(11): 1-12

Ahmed, S. and Zlate. A. 2013. Capital

[9] flows to emerging market economies: A brave new world?. Diunduh di

[http://*www.*](http://www/)*federalreserve.gov/pubs/ifdp /2013/1081/ifdp1081.pdf*. tanggal 18 Juni 2013**.**