**JUDUL ARTIKEL JURNAL**

**(Times New Roman: 14 pt : Bold : center: huruf besar)**

Penulis ke 1, Penulis ke 2, Penulis ke 3 dst

Asal institusi penulis

alamat institusi penulis

alamat email penulis1 alamat email penulis2 alamat email penulis3

abstrak/Abstract

Abstrak dapat ditulis dalam bahasa inggris dan bahasa Indonesia**.** Gunakan *font* Times 10 pt, *italic* dan spasi tunggal untuk isi abstrak, Serta spasi 1 pt untuk paragraf selanjutnya. Indentasi kanan dan kiri 0.5 cm. Panjang maksimum 200 kata.

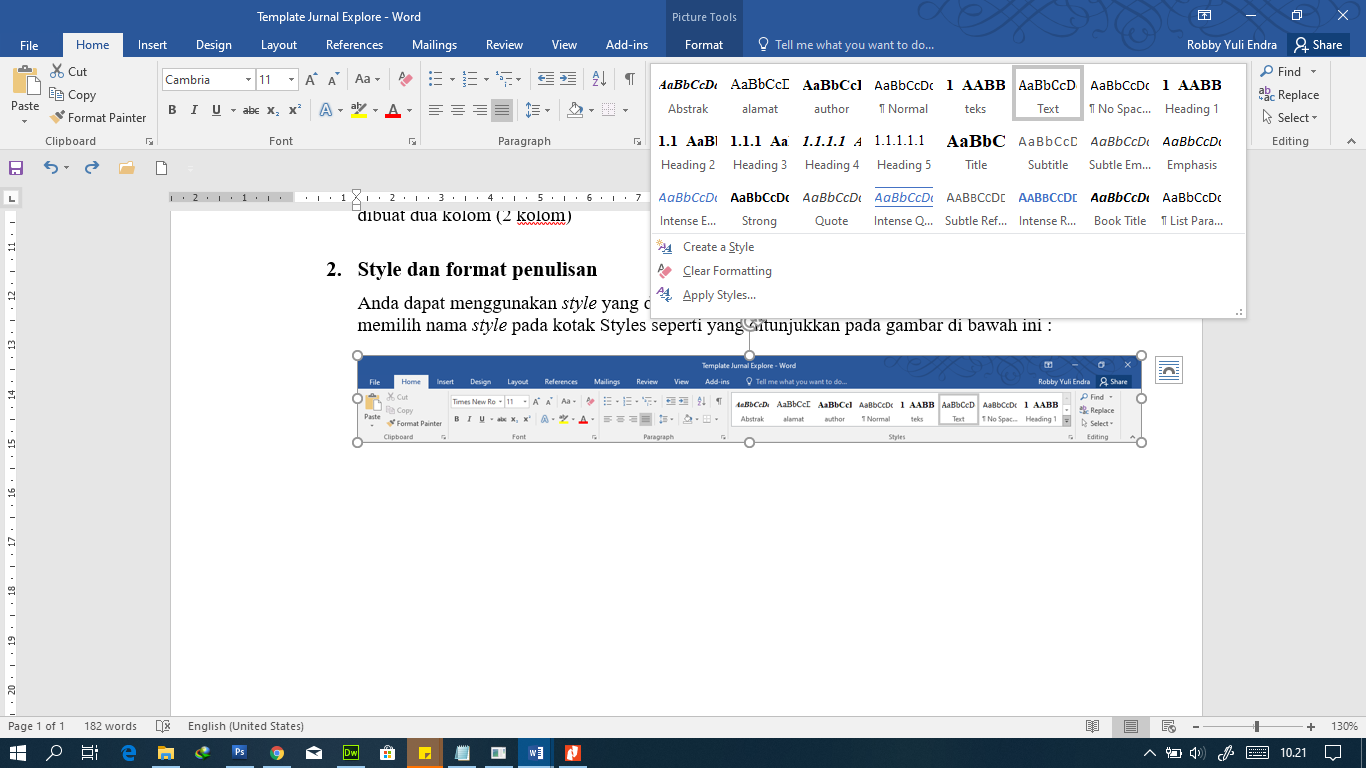
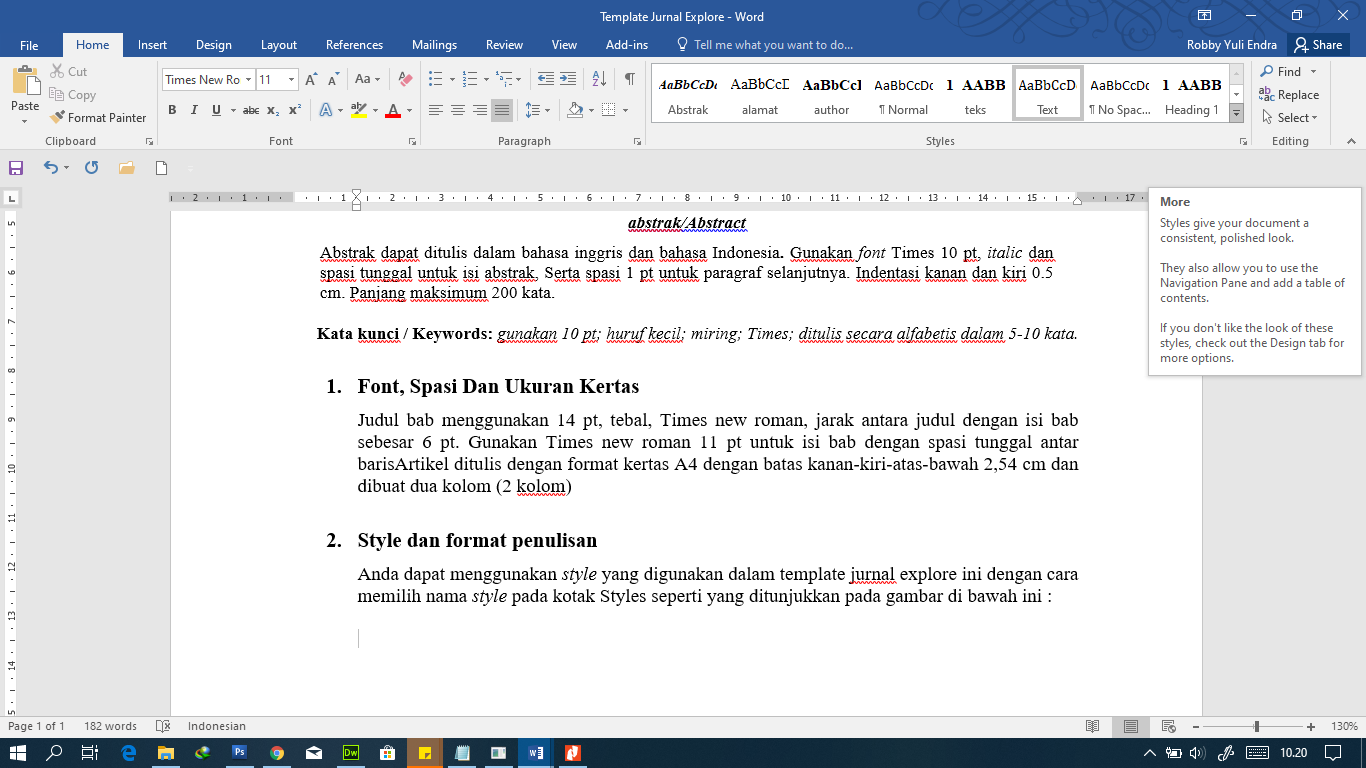
**Kata kunci / Keywords:** gunakan 10 pt; huruf kecil; miring; Times; ditulis secara alfabetis dalam 5-10 kata.

# Font, Spasi Dan Ukuran Kertas

Judul bab menggunakan 14 pt, tebal, Times new roman, jarak antara judul dengan isi bab sebesar 6 pt. Gunakan Times new roman 11 pt untuk isi bab dengan spasi tunggal antar barisArtikel ditulis dengan format kertas A4 dengan batas kanan-kiri-atas-bawah 2,54 cm dan dibuat dua kolom (2 kolom)

# Style dan format penulisan

Anda dapat menggunakan *style* yang digunakan dalam template jurnal explore ini dengan cara memilih nama *style* pada kotak Styles seperti yang ditunjukkan pada gambar di bawah ini :



*Style* yang digunakan dalam template jurnal explore ini adalah:

1. **Title**, untuk judul makalah
2. **Author**, untuk nama penulis
3. **address**, untuk alamat instansi dan email penulis
4. **abstract**, untuk abstrak
5. **Heading 1**, untuk judul bab
6. **Heading 2**, untuk judul sub bab
7. **Heading 3, 4**, **5**, **6**, **7**, **8**, **9**, untuk judul sub sub bab… sub sub sub bab, dan seterusnya
8. **Teks**, untuk isi bab
9. **Figure** untuk judul gambar

Table untuk judul tabel

Reference untuk daftar pustaka

**Acknowledge untuk isi dari Acknowledge**

* 1. **Formulasi matematika**

 (1)

* 1. **Judul Bab dan Sub Bab**

Ketikkan *Heading 1* Untuk Judul Bab, *Heading 2* Untuk Judul Sub-Bab, Dan *Heading 3* Untuk Judul Sub Sub Bab. Nomor Bab Akan Diberikan Secara Otomatis. Style Heading Disesuaikan Dengan Ukuran Font Yang Dijelaskan Pada Bagian style 1 dan 2 pada template ini.

* + 1. **Sub Sub bab**

Sub Sub Bab Menggunakan Heading 3, Penomoran Dibuat Secara Otomatis

* 1. **Gambar dan Tabel**

1. Semua Gambar Dan Tabel Harus Rata Tengah Dan Dinomori Secara Berurutan. Gambar Diikuti Dengan Nomor Urut Gambar. Ketikkan Gambar Pada Kotak *Style*. Judul Harus Diketik Dalam Huruf Kecil. Rata Tengah Jika Judul Gambar Cukup Dalam Satu Baris.



Gambar 1. logo ubl

1. Tabel Dibuat Dengan Garis Horizontal dan Menggunakan Garis Vertical. Apabila Tabel Yang Digunakan Lebih Dari 1 Halaman Maka Pada Tabel Di Halaman Selanjutnya Header Tabel Harus Disertakan.

Tabel 1. Nilai rating scale

|  |  |
| --- | --- |
| Pernyataan | Bobot |
| Sangat Tidak Setuju | 0-30 |
| Tidak Setuju | 31-60 |
| Cukup/Kurang Setuju | 61-90 |
| Setuju | 91-120 |
| Sangat Setuju | 121-150 |

# Panjang

Panjang Maksimum Artikel Adalah 10-12 Halaman, Mencakup Semua Gambar, Tabel, Nomenklatur, daftar pustaka, Dan Lain-Lain.

Artikel dibuat dua (2) kolom dan penulis hanya mengetik artikel jurnal hanya 1 kolom (yang mengubah menjadi dua kolom adalah editor)

# Daftar (jika diperlukan)

Nomenklatur Dituliskan Dalam Urutan Alfabetis. Formatnya Adalah Huruf Roman Yang Diikuti Oleh Simbol-Simbol Yunani, Yang Kemudian Diikuti Dengan Subskrip Dan Superskrip.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *A* | = | Amplitude |
| *Cd* | = | drag coefficient |
| *fe* | = | linearization coefficient |
| *Ki* | = | modification factor |

# Referensi

# Referensi Di Dalam Teks Harus Disitasi Dengan Menuliskan Nama Terakhir Penulis Dan Nomor Urutannya Di Dalam Referensi direkomendasikan menggunakan aplikasi mendeley (<https://www.mendeley.com/>)

Penelitian [1] smart room merupakan …

Menurut [2] deteksi objek merupakan

Revolusi smart room [3] Dapat Di Implementasikan di dunia

Gaya Sitasi Yang Digunakan Pada Jurnal explore menggunakan template atau format dari IEEE. Penulisan Daftar Pustaka Juga Menggunakan Gaya IEEE.

Daftar Pustaka

[1] E. Borgia, “The internet of things vision: Key features, applications and open issues,” *Comput. Commun.*, vol. 54, pp. 1–31, 2014.

[2] K. Seemanthini and S. S. Manjunath, “Human Detection and Tracking using HOG for Action Recognition,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 132, no. Iccids, pp. 1317–1326, 2018.

[3] K. Hägglund, “The SMART HOME REVOLUTION.,” *Appl. Des.*, vol. 63, no. 1, pp. 16–19, 2015.