

# Tugas Praktikum 01 | Taq dalam HTML

Nama : Lailatul Izzah

Nim : 4123029

Kelas : B

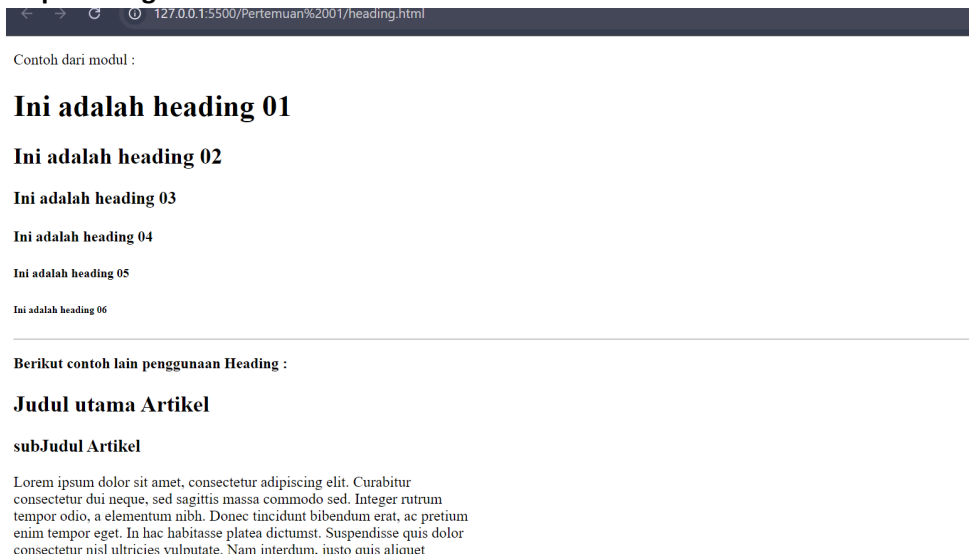
Semester : 3

Link akun github : <https://github.com/lailizza/PemrogramanWeb1>

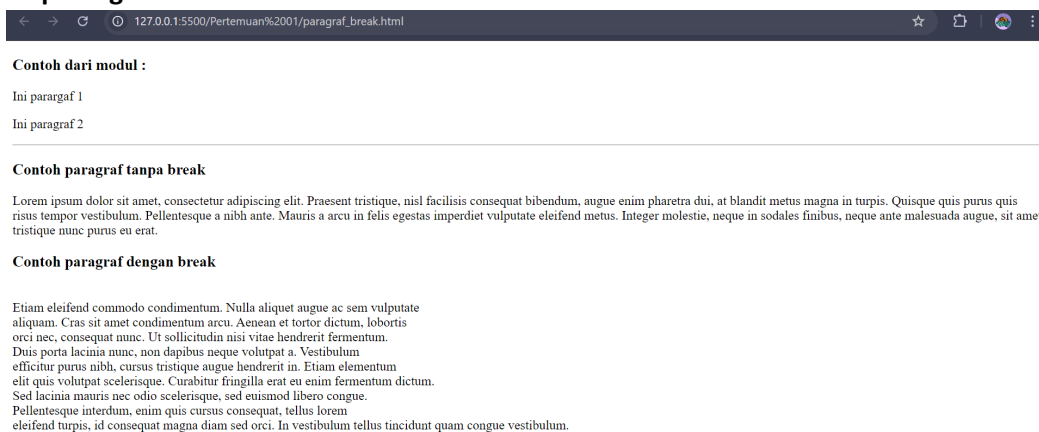
---

Hasil dari code :

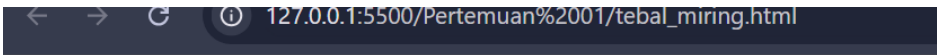
## 1. Taq Heading



## 2. Taq Paragraf & Break



## 3. Taq Penebalan dan Garis Miring



### Contoh dari modul :

Ini adalah kalimat *pertama*, sedangkan ini kalimat **kedua**

---

Contoh :

Sebelum itu aku mau perkenalkan terlebih dahulu,  
perkenalkan nama aku adalah **Muhammad Nur Hadi Sucipto** sekarang  
aku kuliah di Kampus Institut Teknologi Telkom Purwokerto yang terletak  
di Jawa Tengah Kota Purwokerto. Aku mengambil Jurusan S1 Teknik  
Telekomunikasi dan juga aku Berpartisipasi dalam organisasi yang ada  
pada Kampus ini yaitu (HMTT) *Himpunan Mahasiswa Teknik Telekomunikasi*.  
Mungkin agar kita bisa lebih dekat lagi langsung saja aku  
menceritakan, aku dan Pengalaman aku.

## 4. Taq List



Contoh unordered list

**Bahan :**

- 250 gram tepung beras
- 100 gram gula pasir
- 100 ml santan
- 1/2 sendok teh garam
- 1/2 sendok teh vanilla
- 1/2 sendok teh daun pandan
- 1/2 sendok teh gula pasir

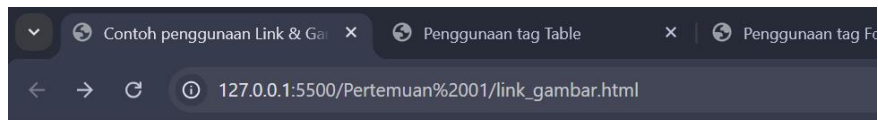
---

Contoh order list

**Cara Membuat :**

1. Kukus pisang kepok atau pisang tanduk hingga matang. Angkat dan dinginkan. Potong menyerong 1 cm. Sisihkan.
2. Ambil setengah bagian santan, aduk dengan tepung beras hingga larut.
3. Panaskan sisa santan dalam panci bersama gula pasir, daun pandan dan garam hingga panas.
4. Tuangkan larutan tepung beras dan aduk-aduk hingga menjadi adonan yang kental dan mendidih. Matikan api.
5. Ambil selembar daun pisang, olesi sedikit minyak di bagian tengahnya. taruh 1 sendok makan penuh adonan tepung beras di bagian tengah, ratakan.
6. Taruh sepotong pisang kukus di tengahnya, beri sedikit adonan di atasnya.
7. Gulung lalu lipat kedua ujungnya hingga rapi.
8. Susun di dalam kukusan yang sudah dipanaskan dan kukus selama 30 menit
9. Angkat dan dinginkan.

## 5. Link & Gambar



Contoh Link dan gambar:

## Recomendation Novel



### Informasi Novel :

#### Omniscient Reader Viewpoint

Author : ShinSong

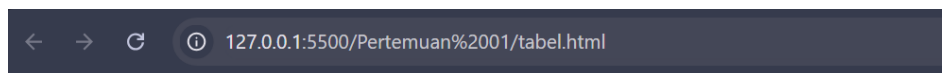
Chapter : 505 End

Genre : Fantasy

Rating : 4.5/5

[baca novelnya disini](#)

## 6. Table



### Contoh dari modul :

Baris 1, Kolom 1	Baris 1, Kolom 2	Baris 1, Kolom 3
Baris 2, Kolom 1	Baris 2, Kolom 2	Baris 2, Kolom 3
Baris 3, Kolom 1	Baris 3, Kolom 2	Baris 3, Kolom 3

### Contoh :

Biodata kelas B		
Nama	Hadir	Izin
Nisa	5	3
Zami	3	2

Bulan	Penjualan	
	Samsung	Iphone
Januari	150 pcs	130 pcs
Februari	120 pcs	180 pcs
Maret	125 pcs	150 pcs

## 7. Formulir

**Contoh dari modul :**

Nama :  Password :

Jenis Kelamin : ☒ Laki-Laki ☐ Perempuan

Hobi : ☐ Membaca Buku ☐ Makan ☒ Menulis

Asal Kota :

Komentar Anda:

Silahkan  
masukkan komentar anda

Di atas adalah hasil contoh dari modul yang telah diberikan dan saya beri sedikit modifikasi. Berikut hasil analisa yang dapat saya berikan :

Formulir ini memungkinkan pengguna untuk mengisi nama, password, jenis kelamin, hobi, asal kota, dan komentar. Data yang diinputkan akan dikirim ke halaman "form.html" itu sendiri menggunakan metode GET.

**Elemen-elemen input:**

- **<input type="text" name="nama" value="Nama ada">:**
  - Membuat kotak teks untuk input nama.
  - name="nama": Memberikan nama untuk elemen ini agar bisa diidentifikasi di sisi server.
  - value="Nama ada": Memberikan nilai default pada kotak teks.
- **<input type="password" name="password">:**
  - Membuat kotak password untuk input kata sandi.
  - Karakter yang diinputkan akan tersembunyi.
- **<input type="radio" name="jenis\_kelamin" value="laki-laki" checked/>:**
  - Membuat radio button untuk memilih jenis kelamin.
  - name="jenis\_kelamin": Mengelompokkan radio button sehingga hanya satu yang bisa dipilih.
  - value="laki-laki": Nilai yang akan dikirim jika radio button ini dipilih.
  - checked: Membuat radio button ini terpilih secara default.
- **<input type="checkbox" name="hobi\_baca"/>:**
  - Membuat checkbox untuk memilih hobi.
  - Beberapa checkbox dengan nama yang sama memungkinkan pengguna memilih beberapa opsi.
- **<select name="asal\_kota">:**
  - Membuat dropdown list untuk memilih asal kota.
  - selected: Menentukan opsi yang terpilih secara default.
- **<textarea name="komentar" rows="8" cols="20">:**
  - Membuat area teks untuk input komentar.
  - rows dan cols menentukan ukuran area teks.
- **<input type="submit" value="Kirim!">:**
  - Tombol untuk mengirimkan data formulir.

Selain itu saya membuat contoh dari latihan saya sendiri.

**Contoh Form register :**

Formulir Regrestasi

Nama: Nama lengkap...

Username: Username...

Email: Your email...

Password: Password...

Jenis Kelamin: ☐ Laki-Laki ☐ Perempuan

Agama: Islam

Alamat: Alamat lengkap...

Daftar

Hampir sama dengan yang ada di modul, tapi saya memberikan kode atau tag baru yang dapat membantu tampilan jauh lebih menarik. Berikut yang saya tambahkan :

- fieldset = garis
- placeholder = menampilkan teks sementara
- value = nilai default pada field
- label = memberikan keterangan atau label pada elemen input dalam sebuah formulir.