# MODUL 1 DASAR-DASAR HTML

**Tujuan Pembelajaran:**

* Siswa memahami format teks pada HTML
* Siswa memahami format bullet dan numbering pada HTML
* Siswa memahami format pembuatan tabel pada HTML
* Siswa memahami format multimedia pada HTML
* Siswa memahami format pembuatan *link* atau tautan pada HTML

**Format Teks Dasar HTML**

HTML menyediakan beragam elemen yang dapat dimanfaatkan pemformatan teks.

**Heading**

Heading merupakan salah satu elemen penting di dalam dokumen HTML. Heading didefinisikan menggunakan tag <hn> dan diakhiri dengan </ hn>, di mana n menyatakan tipe dengan nilai 1-6.

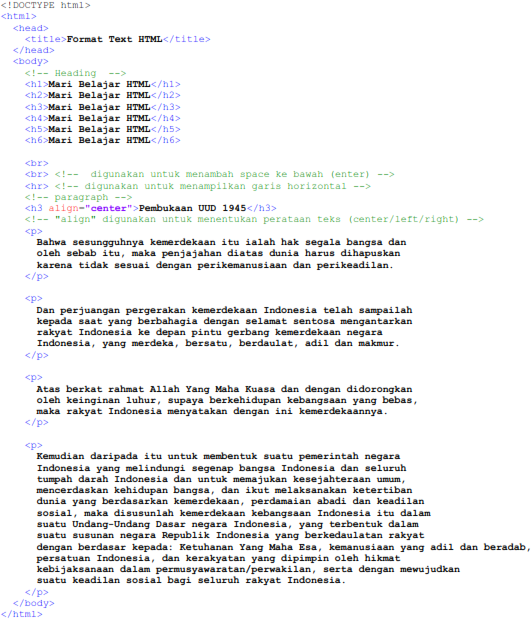
Untuk mengetahui bentuk semua jenis heading, buat kode HTML seperti di bawah ini. Perhatikan, kode HTML ini sengaja diringkas guna memudahkan penulisan. Jadi, dalam implementasinya harus mendeklarasikan semua elemen-elemen dasar.

**Paragraf**

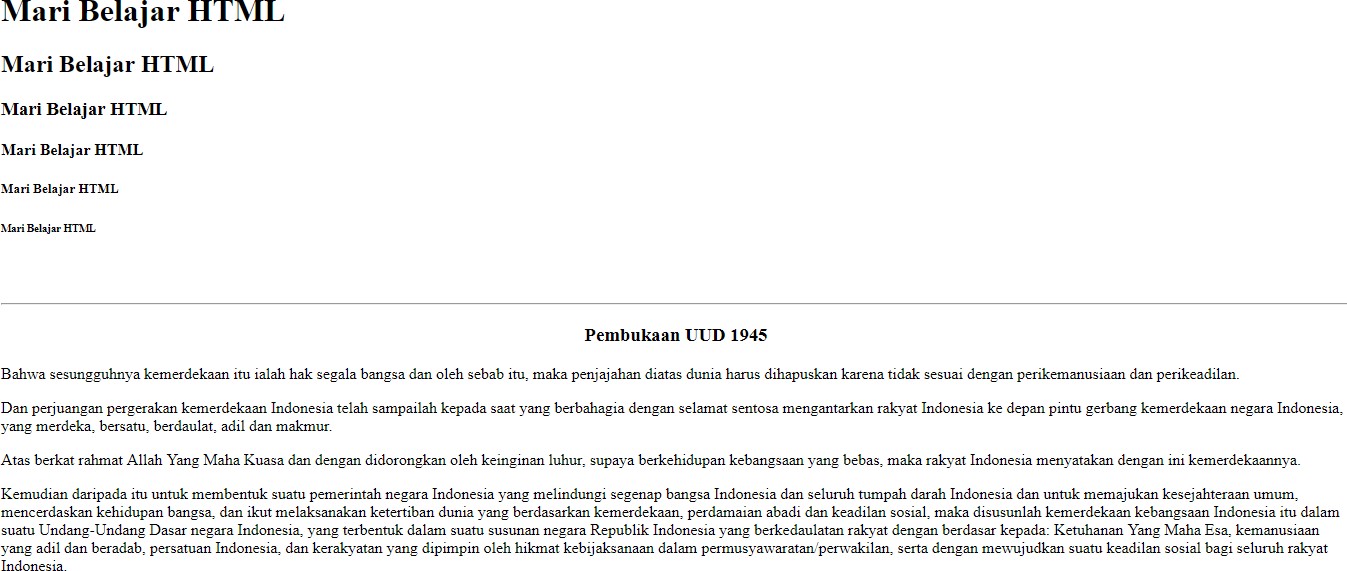
Sebagaimana teks pada umumnya, dokumen HTML dapat terdiri dari kumpulan paragraf. Dalam konteks HTML, paragraf direpresentasikan melalui tag <p>. Tag

<p> sebenarnya merupakan tag pasangan, meski dalam implementasinya kerap kali diabaikan

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Teks-Format.html” dan tuliskan *script* berikut.

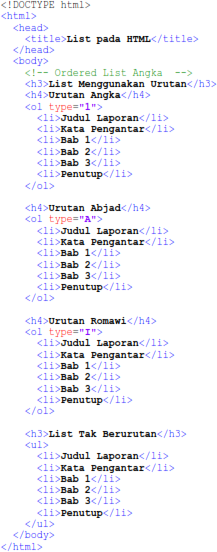


**Output:**



**Bullet and Numbering pada HTML**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Numbering.html” dan tuliskan *script* berikut.

html dan css : adalah tampilan caseny

A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

a. < : namanya tag

body: isi

html bisa dibuka oleh semua browser

file nya harus ada tulisan = .html

font: <h>: pembuka

</h>: fungsi garingnya itu pasangannya. penutup

h1: besar

h2:

h3:

h4:

h5:

h6:i]paling kecil

paragraf:<p>

<doctype html>

<html>

<head>

Head: title

<title?> Belajar html </title>

</head>

<body>

</html>

Doct, html,head, title, body

Didalam head ada title

Didalam html ada head + body

Hyperlink

Link <a>

<a href = “http…”> disini <a/>

= jika di klik akan masuk ke http yang dimasukkan tadi

Href: fungsi nya pas dibuka masuk kemana, bisa ke dashboard atau lainnya

\_blank : akan keluar new tab. Buka linknya di new tab

link bisa pakek gambar, teks, atau lainnya. Ngetab nya pas keluar dioutputnya(klik disini)

bisa juga foto nya ngampil dari servernya

foto. <img src = “http >

source: sumber. Kalau menggunakn gambar pakek ini

kalau dari foot lokal, laptop:

foldernya pakai .jpg. formatnya harus sama.

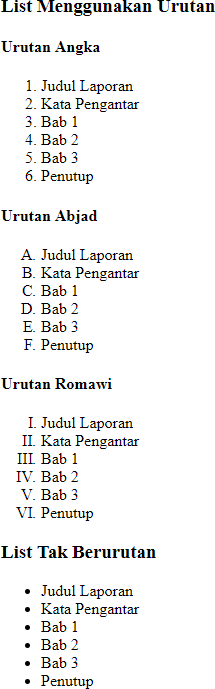
<img src =”image/img1.jpg”. (directory) image yang pertama itu buka foldernya. Dislash masuk ke fotonya

Alt: alternative . jiak jaringan internet lambat pas buak foto, agar gambarnya tidak ada distract/sobek. Jika di kasih alt akan dikasih tulisan yang akan dipasang sebagai pengganti keluarnya foto

Dan juga saat di klik lama akan keluar tulisan yang telah dikasih

table

**Output:**



Graphical user interface, text, application

Description automatically generated

**Formatting Text Style HTML**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “FormatText.html” dan tuliskan *script* berikut.



A screenshot of a computer

Description automatically generated

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Output:**

Text

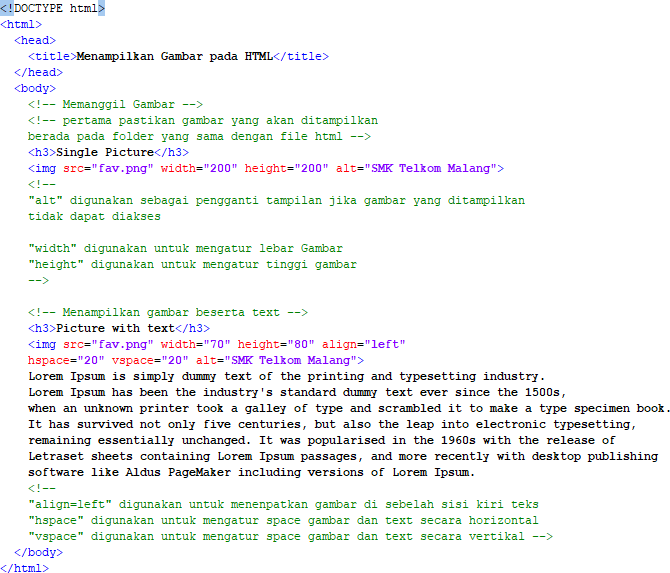
Description automatically generated

Graphical user interface, text, application, Word

Description automatically generated

**Menampilkan Picture pada HTML**

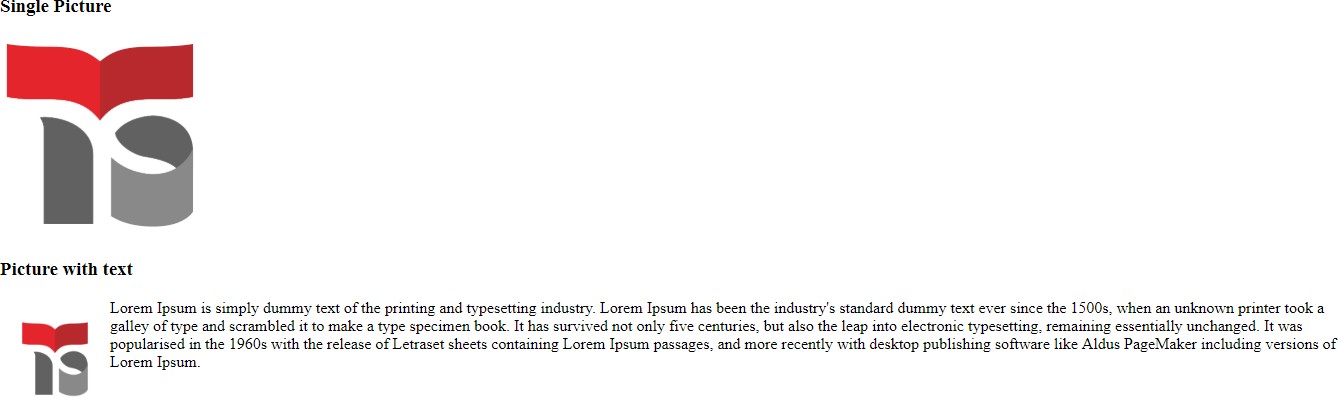
Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Picture.html” dan tuliskan *script* berikut.



A screenshot of a computer

Description automatically generated

**Output:**

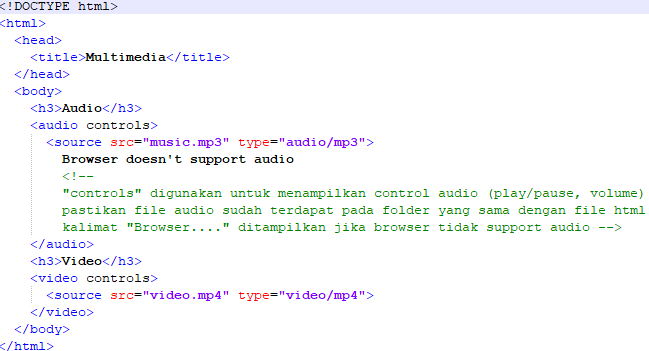


A screenshot of a computer

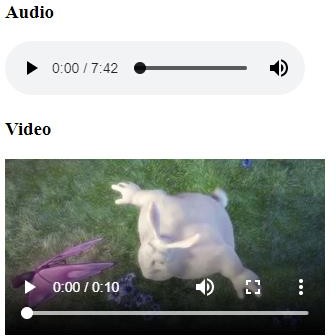
Description automatically generated with medium confidence

**Multimedia pada HTML**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “multimedia.html” dan tuliskan *script* berikut.



**Output:**



**Membuat Tabel Pada HTML**

Pada umumnya, tabel digunakan untuk menampilkan data tabular dalam bentuk baris dan kolom. Perpotongan baris dan kolom di dalam tabel disebut sebagai sel.

Menciptakan Tabel

Pada prinsipnya, pembuatan tabel sangat sederhana sekali, hanya masalah pengorganisasian. Semua tabel harus diawali dengan tag <t abl e>, kemudian ada tiga tag dasar yang mengikutinya, meliputi:

Tag <th> atau table heading yang berfungsi mendefinisikan header. Tag <tr > atau table row yang berfungsi mendefinisikan baris.

Tag <td> atau table data yang berfungsi mendefinisikan sel. Struktur pembentuk tabel dapat dilihat seperti pada Gambar.

Table Heading

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **Alamat** |
| 1 | Ibnu | Jl. Jombang |
| ... | ... | ... |
| n | Wati | Jl. Jakarta |

Table Row



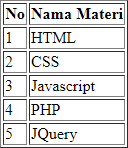
Table Data

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Tabel-Sederhana.html” dan tuliskan penggalan

*script* berikut pada bagian tag body.



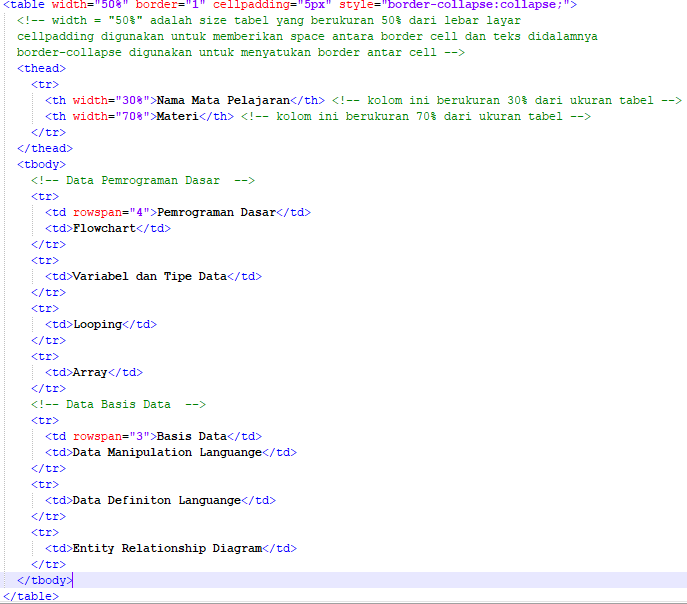
**Output:**



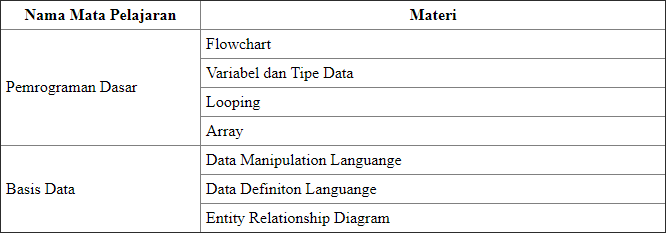
**Tabel dengan attribute rowspan**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Tabel-Rowspan.html” dan tuliskan penggalan

*script* berikut pada bagian tag body.



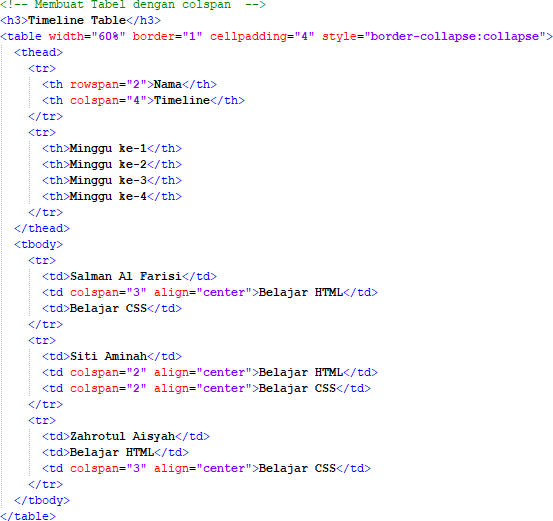
**Output:**



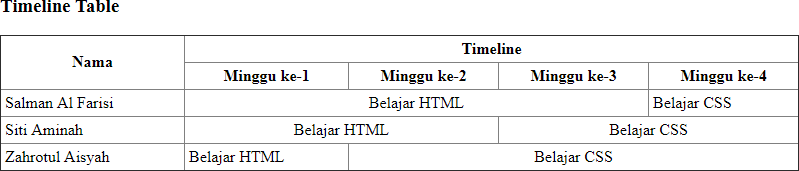
**Tabel dengan attribute colspan**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “Tabel-Colspan.html” dan tuliskan penggalan

*script* berikut pada bagian tag body.



**Output:**



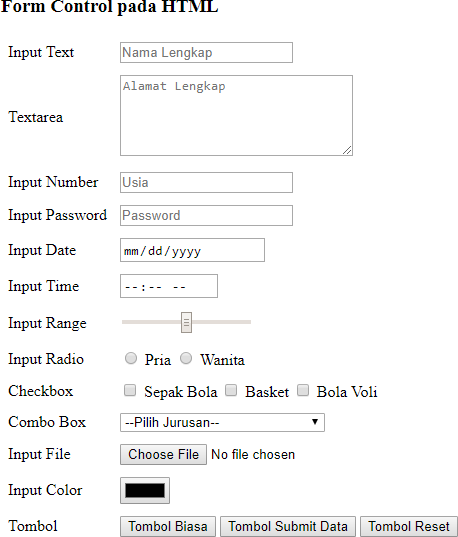
**Membuat Form Control pada HTML**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “form.html” dan tuliskan *script* berikut.



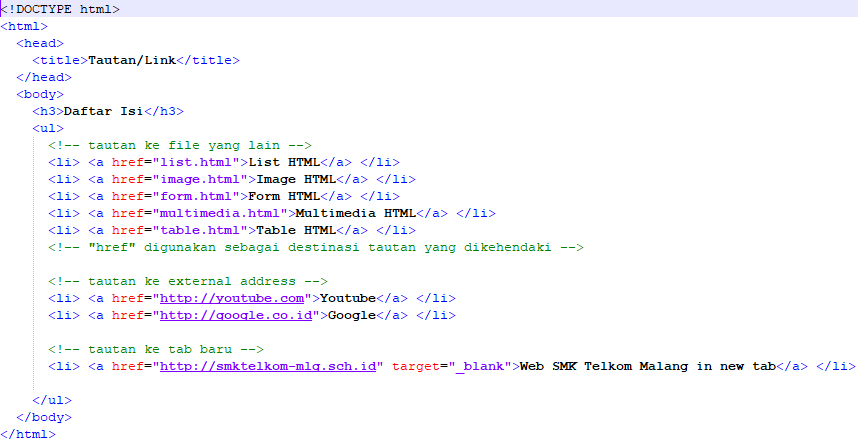


**Output:**



**Membuat Tautan/Link pada HTML**

Buatlah *file* HTML baru dengan nama “link.html” dan tuliskan *script* berikut.



**Output:**



# TUGAS PRAKTIKUM

1. Buatlah kode HTML untuk membuat tampilan seperti gambar berikut ini!



1. Buatlah tampilan buku resep makanan, contoh sebagai berikut!
2. Buatlah tampilan tabel seperti berikut ini!

