

Latihan 1

Membuat Tabel dengan Rowspan, Colspan, dan Background

1. Tujuan

Melatih kemampuan dasar dalam menggunakan HTML khususnya dalam membuat tabel dengan kombinasi atribut rowspan dan colspan, serta memberikan warna latar (background-color) pada sel tertentu.

2. Langkah – langkah pengerjaan

a. Membuat Struktur Dasar HTML

- Buat file baru dengan nama tugastabel.html.
- Tulis struktur HTML dasar (<!DOCTYPE html>, <html>, <head>, <body>).
- Beri judul halaman dengan <title>Tugas Tabel</title>.

b. Membuat Tabel

- Tabel memiliki kolom sebanyak 5, dan baris sebanyak 6.
- Gunakan tag <table border="2"> untuk membuat tabel dengan border.
- Atur tabel agar lebih rapi menggunakan atribut seperti :
 - ✓ Cellspacing = 0
 - ✓ Cellpadding = 5
 - ✓ Width = 70%
 - ✓ Align = center
 - ✓ Background color = pink, skyblue, lightgreen

c. Menggabungkan Kolom dan Baris(colspan)

- Gabungkan kolom dan baris sesuai output yang ditampilkan.

d. Memberikan Warna Latar

- Gunakan atribut style="background-color:..." pada tag <td>.
 - ✓ Warna merah muda (pink) untuk angka 1.
 - ✓ Warna hijau (lightgreen) untuk angka 6.
 - ✓ Warna biru muda (skyblue) untuk angka 13.

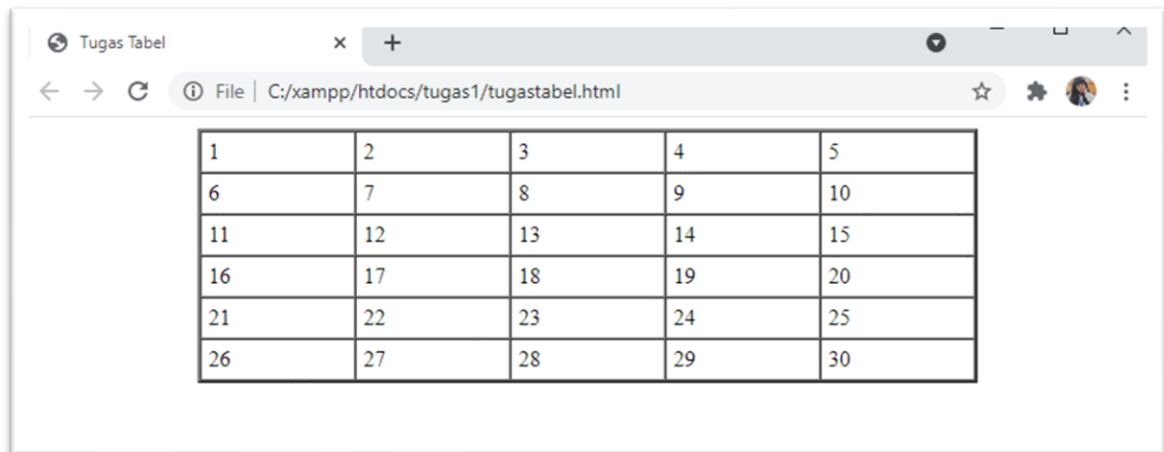
e. Mengisi Sel Tabel

- Masukkan angka sesuai urutan pada tabel dari 1 hingga 30.
- Pastikan angka berada di sel yang sesuai dengan pengaturan rowspan dan colspan.

f. Menyimpan dan Menjalankan

- Simpan file tugastabel.html.
- Buka melalui browser untuk memastikan tampilan tabel sudah sesuai dengan contoh.

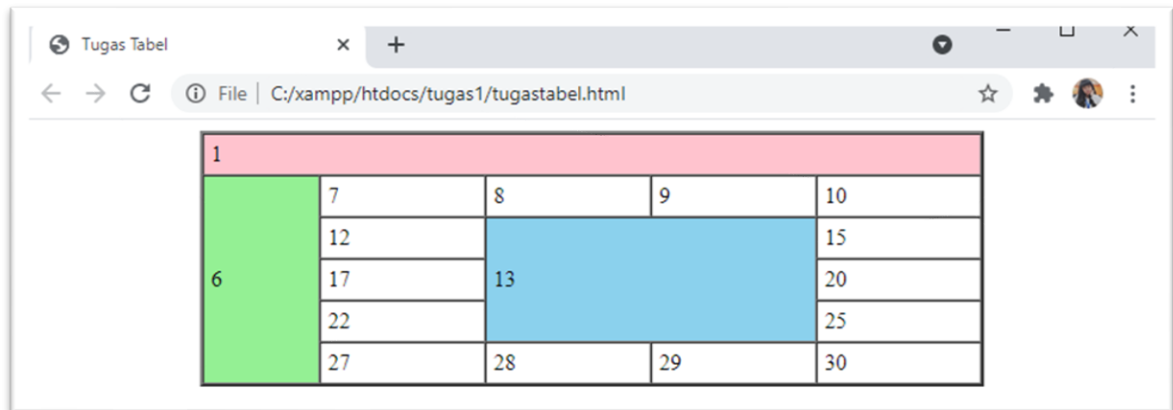
3. Output Tabel



A screenshot of a web browser window titled "Tugas Tabel". The address bar shows the file path "C:/xampp/htdocs/tugas1/tugastabel.html". The main content area displays a table with 6 rows and 5 columns, containing numbers from 1 to 30 in sequential order.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30

Tabel Awal



A screenshot of a web browser window titled "Tugas Tabel". The address bar shows the file path "C:/xampp/htdocs/tugas1/tugastabel.html". The main content area displays a table with 6 rows and 5 columns. The first row is highlighted in pink. The first column (rows 2-6) is highlighted in green. A blue rectangular area covers the cells from row 2, column 3 to row 5, column 4. The number 13 is visible in the cell at row 3, column 2.

1				
6	7	8	9	10
	12	13		15
	17			20
	22			25
	27	28	29	30

Tabel Akhir

Latihan 2

Pembuatan web restoran “Goodlife Kitchen” dengan HTML

1. Tujuan

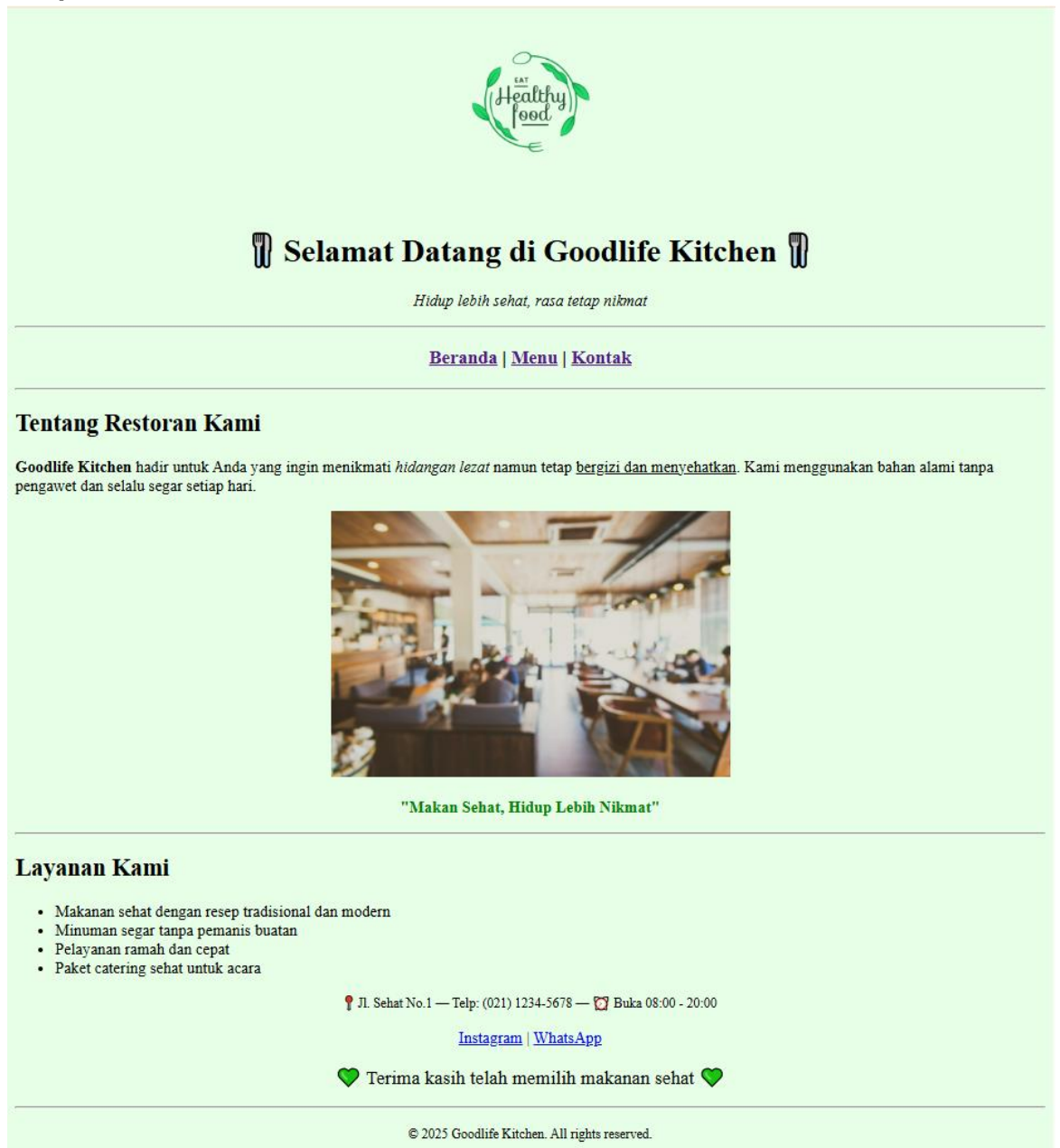
Melatih kemampuan peserta dalam membuat web sederhana menggunakan HTML. Melalui tugas ini, peserta diharapkan mampu menampilkan informasi yang terstruktur, seperti daftar menu makanan dan minuman lengkap dengan harga, gambar, serta informasi kontak restoran. Selain itu, pembuatan web restoran bertujuan agar peserta dapat memahami bagaimana sebuah website dapat digunakan sebagai sarana promosi dan penyampaian informasi kepada pelanggan secara efektif.

2. Langkah – Langkah Pengerjaan

Buatlah 3 halaman web sederhana menggunakan HTML yang saling terhubung dengan ketentuan berikut :

- a. Buat folder dengan nama **Web Restoran**, yang berisi seluruh file html dan gambar (jika ada).
- b. Buat header, navbar, dan footer di setiap halaman.
- c. Navbar berisi link menuju 3 halaman, yaitu :
 - Link **Beranda**, menuju **index.html**.
 - Link **Menu**, menuju **menu.html**.
 - Link **Kontak**, menuju **kontak.html**.
- d. Pastikan struktur link sama di setiap halaman, sehingga user dapat berpindah antarhalaman dengan mudah.
- e. **index.html**
Berisi informasi tentang restoran beserta foto suasana restoran, dan layanan yang disediakan oleh restoran tersebut.
- f. **menu.html**
Berisi tabel yang mencantumkan menu makanan dan minuman pada restoran.
- g. **kontak.html**
Halaman berisi formulir kontak untuk menghubungi restoran.

- h. Output Halaman
- **Output index.html**



● **Output menu.html**

Hidup lebih sehat, rasa tetap nikmat

[Beranda](#) | [Menu](#) | [Kontak](#)

Daftar Menu Goodlife Kitchen

Menu Makanan

Gambar	Nama Makanan	Harga	Keterangan
	Nasi Goreng Sehat	Rp25.000	Dengan sayuran organik dan minyak zaitun
	Sup Sayur	Rp20.000	Hangat, rendah garam, cocok untuk semua usia
	Mix Salad	Rp18.000	Buah dan sayuran segar lokal, dengan dressing madu

Menu Minuman

Gambar	Nama Minuman	Harga	Keterangan
	Jus Jeruk	Rp12.000	Perasan jeruk segar, tanpa gula tambahan
	Es Teh Tawar	Rp5.000	Penyegar alami, tanpa gula
	Air Mineral	Rp4.000	Air mineral botol


📍 Jl. Sehat No. 1 — Telp: (021) 1234-5678 — 🕒 Buka 08.00 - 20.00



[Instagram](#) | [WhatsApp](#)

💚 Terima kasih telah memilih makanan sehat 💚

© 2023 Goodlife Kitchen. All rights reserved.



- **Output kontak.html**



 **Goodlife Kitchen** 

Hidup lebih sehat, rasa tetap nikmat

[Beranda](#) | [Menu](#) | [Kontak](#)



 **Hubungi Kami** 

Formulir Kontak



Nama Lengkap:

Email:

Pesan:

 Jl. Sehat No.1 — Telp: (021) 1234-5678 —  Buka 08:00 - 20:00

[Instagram](#) | [WhatsApp](#)

 Terima kasih telah memilih makanan sehat 

© 2025 Goodlife Kitchen. All rights reserved.

Latihan 3

Pembuatan Formulir Pendaftaran, Tabel Daftar Peserta, dan Halaman Biodata Menggunakan HTML

1. Tujuan

Melatih peserta dalam membuat halaman web sederhana menggunakan HTML. Melalui tugas ini, peserta belajar membuat formulir pendaftaran, menampilkan data dalam bentuk tabel, serta menyajikan biodata peserta berdasarkan input yang diberikan. Dengan demikian, peserta dapat memahami penggunaan elemen form dan tabel untuk menampilkan data secara interaktif antarhalaman.

2. Langkah-langkah Pengerjaan

Buatlah 3 halaman web sederhana menggunakan HTML yang saling terhubung, dengan ketentuan berikut :

- a. Buat folder dengan nama **Web Pendaftaran**, yang berisi seluruh file html dan gambar (jika ada).
- b. Buat navbar sederhana di atas isi halaman
- c. Navbar berisi link menuju kedua halaman , yaitu :
 - Link ke **Formulir Pendaftaran**, menuju **formulirPendaftaran.html**
 - Link ke **Tabel Peserta**, menuju **tabelPeserta.html**
- d. Pastikan struktur link sama di setiap halaman, sehingga user dapat berpindah antarhalaman dengan mudah.
- e. **formulirPendaftaran.html**

Buat halaman formulir pendaftaran peserta yang berisi:

- **Data pribadi:** Nama, Jenis Kelamin, Agama, Tempat Lahir, Tanggal Lahir, Alamat.
- **Pendidikan:** SD, SMP, SMA (dilengkapi tahun masuk dan keluar).
- **Pelatihan :** Minat dan Kompetensi (dalam bentuk checkbox).
- **Pilih jurusan** (dalam bentuk dropdown).
- Tombol **Submit** dan **Reset**.

- f. **dataPeserta.html**
 - Halaman ini menampilkan **biodata peserta** yang diisi dari formulir pendaftaran tadi.
 - Data ditampilkan dalam bentuk tabel atau daftar (list).
- g. **tabelPeserta.html**
 - Buat tabel berisi daftar peserta (minimal 5 baris data).
 - Kolom yang wajib ada: Nomor, Nama, Jenis Kelamin
 - Saat nama diklik, akan menuju ke **dataPeserta.html**
- h. Output Formulir
 - **Output formulirPendaftaran.html**

Formulir Pendaftaran | Tabel Peserta

Formulir Pendaftaran

Nama:

Jenis Kelamin:

☒ Laki-Laki ☐ Perempuan

Agama:

Islam

Tempat Lahir:

Tanggal Lahir:

Alamat:

Pas SD/TK

SD:

Masuk

Keluar

SMP:

Masuk

Keluar

SMA:

Masuk

Keluar

Minat

☒ HTML ☒ CSS ☐ JavaScript ☐ PHP

Kompetensi:

☐ HTML ☐ CSS ☐ JavaScript ☐ PHP

SD/TK Jurusan

Teknik Informatika

Submit

Reset

Fieldset Data Diri Agama

Data Pribadi

Nama:

Jenis Kelamin:

Laki-Laki

Perempuan

Agama:

Islam

Agama Mayoritas

Islam

KristenKatolik

Agama Lain

Hindu

Budha

Tanggal Lahir

Data Pribadi

Nama:

Jenis Kelamin:

☐ Laki-Laki ☐ Perempuan

Agama:

Islam

Tempat Lahir:

Tanggal Lahir:

dd/mm/yyyy

August 2025

Su

Mo

Tu

We

Th

Fr

Sa

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

1

2

3

4

5

6

Clear

Today

k

dd/mm/yyyy

Keluar

dd/mm/yyyy

k

dd/mm/yyyy

Keluar

dd/mm/yyyy

Fieldset Pilih Jurusan

Teknik

Teknik Informatika

Teknik Elektro

Teknik Industri

Teknik Sipil

Ekonomi

Akuntansi

Manajemen

Perbankan

Bisnis Digital

Teknik Informatika

JavaScript

☐ PHP

JavaScript

☐ PHP

- **Output dataPeserta.html**

[Formulir Pendaftaran](#) | [Tabel Peserta](#)

Hasil Formulir Pendaftaran

Data Pribadi

Nama

: Jeanny Fatma Mutmainnah

Jenis Kelamin

: Perempuan

Agama

: Islam

Tempat Lahir

: Banjarmasin

Tanggal Lahir

: 26/08/2025

Alamat

: Jl. Guntur Raya No. 1

Pendidikan

SD

: SDN 1 (01/01/2025- 01/02/2025)

SMP

: SMPN 1 (01/03/2025- 01/04/2025)

SMA

: SMAN 1 (01/05/2025- 01/06/2025)

Pelatihan

Minat

: HTML, CSS, JavaScript

Kompetensi

: HTML, PHP

Jurusan

Pilihan Jurusan

: Teknik Informatika

- **Output tabelPeserta.html**

Formulir Pendaftaran Tabel Peserta		
No.	Nama	Jenis Kelamin
1.	Jeanny Fatma Mutmainnah	Perempuan
2.	James Miller	Laki - Laki
3.	Amanda Garcia	Perempuan
4.	Lauren Clark	Perempuan
5.	William Wilson	Laki - Laki