**TUGASAN**

1. Pengurus Kedai Aiskrim Manis ingin mempunyai sebuah laman web yang memaparkan maklumat produk yang dijual. Anda sebagai pembangun laman web, ditugaskan untuk membangunkan laman web bagi Kedai Aiskrim Manis.

Rajah 1 dan Rajah 2 menunjukkan dua paparan laman web iaitu “index.html” dan “tentang.html”.

|  |
| --- |
|  |

Rajah 1

|  |
| --- |
|  |

Rajah 2

Hasilkan laman web tersebut mengikut langkah kerja yang berikut:

(*a*) Bina *folder* dengan nama Aiskrimmanis\_AngkaGiliran.Simpan **semua** fail yang berkaitan ke dalam *folder* ini. (Contoh: Aiskrimmanis \_K15XXXXXXXX)

(*b*) Salin *folder* “IMAGES” yang dibekalkan ke dalam *folder* yang telah dibina di **1**(*a*). (*c*) Bina laman web mengikut kriteria berikut:

1. menggunakan *title*, *header,navigation bar*  dan *footer* yang sama bagi

kedua-dua halaman dengan memasukkan:

* tajuk laman web “AISKRIM MANIS”
* imej “banner.jpg” sebagai header laman web
* teks “KEDAI AISKRIM MANIS”
* teks “Copyright@aiskrimmanis” pada *footer*

1. menggunakan tag <table> untuk layout laman web
2. menggunakan tag <ul> untuk pautan “Utama” dan “Tentang kami”
3. memasukkan content pada kedua-dua halaman berdasarkan Rajah 1 dan Rajah 2
4. menggunakan bahasa pengaturcaraan CSS untuk membuat tetapan:

* layout laman web /
  + - *property*

|  |  |
| --- | --- |
| *saiz padding* | *0* |
| *width* | *631px* |
| *background-color* | *white* |

* + - marque pada teks : “Sebarang Tempahan boleh menghubungi No Telefon:082-8822121”­­­
* navigation bar melibatkan *property*:
  + - tag <ul> melibatkan *property*

|  |  |
| --- | --- |
| *list-style-type* | *none* |
| *saiz padding* | *10* |
| *width* | *190px* |
| *float* | *left* |
| *text-align* | *center* |
| *background-color* | *black* |
| *display* | *block* |
| *Line-height* | *50px* |
| text-decoration | *line* |

* + - kesan hover color pada navigation bar
* *warna latar belakang footer* selain daripada warna putih.

(*d*) Pindahkan *folder* tersebut ke dalam *pen drive /* cakera padat*.*

Penilaian dan markah diberi berdasarkan kriteria berikut: (*a*) Proses kerja

(*b*) Hasil kerja

(*c*) Nilai