Component (1)

Tujuan pembelajaran: Mahasiswa mengenal dan dapat menggunakan lonic components dengan baik.

Persiapan

Ketikkan perintah berikut ini:

ionic start component blank

 Tunggu beberapa saat hingga proses selesai. Jika sudah ketikkan perintah berikut:

```
cd component
ionic serve
```

Pembuatan Aplikasi "Kalkulator Cinta"

• Untuk mengubah judul di header Anda bisa melakukannya dengan membuka file src/pages/home/home.html, edit bagian ion-header seperti berikut:

Memasukkan Component

 Selanjutnya kita ingin memasukkan componen Input dimana kita dapat memasukkan nama yang akan diolah. Masukkan kode berikut tepat setelah ioncontent.

- Daftar component lengkap untuk ionic dapat dilihat di Ionic Components
- Untuk menampilkan hasil perhitungan kita menggunakan component Card yang berupa container dengan drop shadow. Tambahkan kode berikut setelah ion-list

Styling Component

 Agar teks di Card menjadi rata tengan, kita dapat menggunakan class utilites text-center yang ditambahkan di tag ion-card. Edit ion-card menjadi:

```
<ion-card text-center>
...
</ion-card>
```

- Daftar lengkap class utilities yang dapat Anda gunakan dapat dilihat di Ionic Utilities
- Untuk memperbesar teks di dalam *class* **score**, Anda dapat mengubah file src/pages/home/home.scss menjadi seperti berikut:

```
page-home {
    .score{
     font-size: 500%;
     font-weight: bold;
    }
}
```

Angular One Way Data Binding

- Kita ingin agar teks yang ada di component card menjadi dinamis, karena itu kita membuat variabel yang menjadi modeldi class __. Nilai dari variabel ini dapat ditampilkan di view (tampilan) secara langsung menggunakan tanda {{ namaVariabel }}.
- Untuk membuat model, edit file src/pages/home.ts menjadi seperti berikut:

```
import { Component } from '@angular/core';
import { NavController } from 'ionic-angular';

@Component({
    selector: 'page-home',
    templateUrl: 'home.html'
})

export class HomePage {

    nama1: string = 'Romeo'; // variabel untuk nama1
    nama2: string = 'Juliet'; // variabel untuk nama2
    // getter untuk nilai score
    get score() {
        return 90;
    }

    constructor(public navCtrl: NavController) {
    }
}
```

• Sedangkan untuk menampilkan nilai dari variabel di tampilan, Anda ubah file src/pages/home/home.html dibagian Card menjadi:

 Sekarang coba Anda mengubah nilai variabel dalam class maka otomatis tampilannya juga akan berubah.

Angular Two Way Data Binding

 Jika Anda ingin selain menampilkan nilai variabel tapi juga mengubah nilainya melalui tampilan maka Anda dapat melakukannya dengan menambahkan tambahan atribut [(ngModel)] pada input di tampilan. Edit file src/pages/home/home.html di bagian input menjadi seperti berikut:

- Sekarang coba Anda mengetikkan di input nama1 maka teks di bagian Card juga akan berubah.
- Selanjutnya adalah bagian perhitungan yang menghasilkan angka antara 1-100 berdasarkan teks yang dimasukkan dalam aplikasi. Ubah

file src/pages/home/home.ts di fungsi __get score() menjadi seperti berikut:

```
get score() {
    // teks digabung lalu dinormalisasi dengan mengubah menjadi lowercase
    let full: string = (this.nama1 + this.nama2).toLowerCase();
    let total = 0;
    // hitung total dengan kode ASCII karakter ke i
    for (let i = 0; i < full.length; i++) {
        total += full.charCodeAt(i);
    }
    // return hasilnya
    return total % 101;
}</pre>
```

- Selamat, aplikasi sederhana dengan ionic sudah berhasil Anda buat.
- Sekarang coba Anda ubah kata dan menjadi icon-heart