WEB SERVICE AKADEMIK DENGAN SISTEM REST DENGAN CLIENT BERBASIS ANDROID (APP CORDOVA)



NAMA ANGGOTA:

Ingga Supriyono (15.01.53.0080) Munanur Rohman (15.01.53.0077)

FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS STIKUBANK SEMARANG 2018

1. GAMBARAN ARSITEKTUR SISTEM



Deskripsi : Web Service perpustakaan ini menyediakan input data diantaranya Data Mahasiswa, Data Dosen, Data pegawai. Dan data tersebut masuk ke dalam Database dari Web perpus

DATA BASE

Web Rest Rerver

(app kordova)

Deskripsi : Database pada Web perpustakaan kemudian di linkkan dengan Web Rest Service sebagai server. Kemudian dibuild ke aplikasi android (App Cordova) sebagai client.

2. Fungsional sistem

- a. Sistem Web Service perpustakaan dapat melakukan manipulasi data terhadap data mahasiswa, data dosen, data mata kuliah
- b. Sistem Web Service perpustakaan dapat menampilkan data mahasiswa, data dosen, data mata kuliah pada database.

3. Table Failed Sistem

Pada Sistem Web Service Perpustakaan terdapat 3 tabel, yaitu:

- a. Tabel Mahasiswa Berfungsi untuk menyimpan data mahasiswa yang diinputkan. Memiliki 4 field, yaitu: `id` int(5) NOT NULL, `nim` varchar(13) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL, `nama` varchar(50) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL, `prodi` varchar(250) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL
- b. Tabel Buku Berfungsi untuk menyimpan data dosen yang diinputkan. Memiliki 2 field, yaitu : `id` int(5) NOT NULL, `kode_buku` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL, `nama_buku`
- c. Tabel pegawai Berfungsi untuk menyimpan data mata kuliah yang diinputkan. Memiliki 4 field, yaitu: `id` int(5) NOT NULL, `kd_pg` varchar(10) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL, `nama_pg` varchar(50) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL, `jabatan` varchar(3) COLLATE utf8_unicode_ci NOT NULL

4. Service Sistem

Service yang disediakan oleh Sistem Web Service Akademik ini diantaranya:

- a. Memanipulasi Data Mahasiswa (Input, Edit, Delete).
- b. Memanipulasi Data Buku (Input, Edit, Delete).
- c. Memanipulasi Data pegawai (Input, Edit, Delete).

5. Format json

```
a. Tabel mahasiswa
{
    "id":"...",
    "nim":"...",

    "nama":"...",

    "prodi":"..."
}
b. Tabel Buku
{
    "kode_buku":"...",
    "nama_ buku":"...",
}
```

```
c. Tabael pegawai
    {
      "kode" : "...",
      "Nama" : "...",
      "jabatan" : "..."
}
```