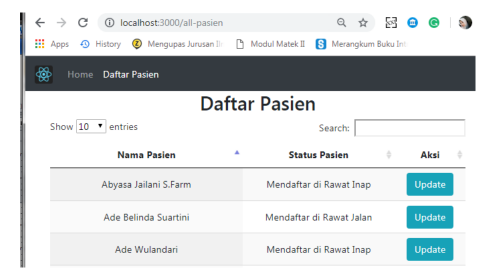
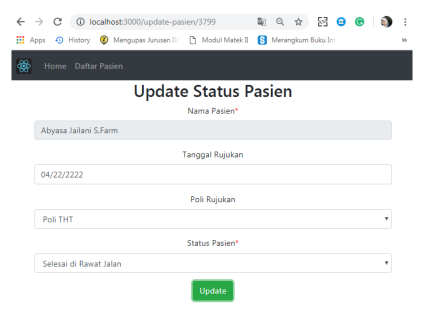
1. Melakukan Request getAllPatient



Method fetch() digunakan dengan parameter pertama berisi url dengan wrapper grave accent bukan apostrophe, dan parameter kedua berisi object dengan informasi seperti header, credentials, request method, maupun beberapa parameter lainnya.

2. Melakukan Request getDetailPasien



Pengaksesan web service ini sangat mirip dengan getAllPasien(), namun dengan tambahan parameter idPasien yang digunakan untuk url akses.

3. Melakukan Request updateStatusPasien(requestBody)



Pertanyaan

- 1. Pada setiap fungsi di Appointment.js, parameter pertama pasti memiliki prefix "\${cors}" yang merefer pada variable cors. Mengapa hal tersebut perlu dilakukan? Apa yang terjadi jika prefix tersebut dihilangkan?
 - ⇒ Data tidak akan bisa didapatkan karena melanggar cors policy.
- 2. Pada fungsi handleFormSubmit(e) di UpdatePasien.jsx terdapat klausa: Apa yang dilakukan pada code tersebut? Jika klausa tersebut diganti dengan "dataJson[key] = val", apa yang terjadi dengan isi variable dataJson? *ganti seluruh code pada screenshot
 - ⇒ Kode tersebut melakukan update nilai untuk setiap data yang ada di dataJson dengan data yang baru, akan tetapi hanya variabel terakhir-lah yang dijadikan sebagai key.

Latihan

- 1. Dalam mengerjakan latihan kesatu yaitu getAllStafFarmasi, cara kerjanya mirip dengan getAllPasien, dimana perlu membuat komponen-komponen tambahan seperti :
 - a. Membuat fungsi untuk fetching data dari /getAllStafFarmasi
 - b. Membuat stateless component StaffFarmasiRow untuk memunculkan row nama
 - c. Membuat screen baru DaftarStafFarmasi yang akan menampilkan daftar staf farmasi
 - d. Membuat fungsi render
 - e. Terakhir, menambahkan routing baru untuk daftar staf farmasi pada App.js
- 2. Dalam mengerjakan latihan addLabResult, cara kerjanya mirip dengan update Status, dengan langkah-langkah yang saya lakukan adalah :
 - a. Membuat fungsi untuk fetching data pada Appointment.js
 - b. Membuat form berupa komponen stateless pada containers. Dengan penambahan props idPasien yang akan ditambahkan lab result-nya.
 - c. Membuat screen baru addLabFarmasi
 - d. Membuat render form
 - e. Membuat handleSubmit yang memanggil addLabResult
 - f. Melakukan/menyesuaikan table kolom daftar pasien
 - g. Menambah routing untuk form lab result.