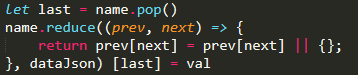
**Pertanyaan**

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?

**Jawab:** Ketika ${cors} ditiadakan, data tidak akan bisa dikirim ke client yang meminta request tersebut dengan datanya karena cors berfungsi sebagai sebuah mekanisme yang mengizinkan sebuah resource yang terbatas pada suatu halaman web untuk dijadikan request ke domain di luar domain tersebut, pada hal ini adalah heroku. Dan karena kita ingin menggunakannya di local, maka kita perlu memasukkan ${cors} yang berasal dari heroku juga supaya datanya bisa dikirim. Sedangkan jika dihilangkan, maka loading tidak akan berhenti.

1. 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?

**Jawab:** Fungsi .reduce pada kode tersebut adalah untuk membuat data yang diperolah dari request yg dibuat jadi rapi outputnya. Dan jika "last" diganti jadi "key", maka akan terjadi error karena data tersebut bukanlah data yang seharusnya dimasukkan.

**Latihan**

Untuk mengerjakan latihan ini saya melakukan:

1. Mengubah Appointment.js
2. Mengubah DaftarPasien.jsx
3. Mengubah UpdatePasien.jsx
4. Menambah AddLabResult.jsx
5. Menambah DaftarStaffFarmasi.jsx
6. Menambah DaftarStaffFarmasiRow.jsx

Lalu mengubah bagian navbar di App.js untuk menyesuaikan dengan penambahan halaman yang dibuat.