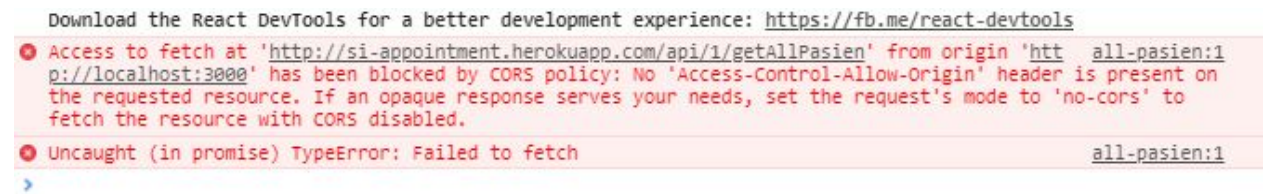


1. Pada setiap fungsi di Appointment.js, parameter pertama pasti memiliki prefix “\${cors}” yang merefer pada variable cors. Mengapa hal tersebut perlu dilakukan? Apa yang terjadi jika prefix tersebut dihilangkan?

Datanya tidak berhasil didapatkan



Karena akses nya di blok oleh cors policy

- 2.

Pada fungsi handleSubmit(e) di UpdatePasien.jsx terdapat klausa:

```
let last = name.pop()
name.reduce((prev, next) => {
  return prev[next] = prev[next] || {};
}, dataJson)[last] = val
```

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 dari setiap data yg ada di dataJson dengan yg baru, namun hanya mengambil variabel terakhir sebagai key. Saat masih yg awal isi dataJson sebagai berikut :

```
--
  id: "1315"
  nama: "Ade Belinda Suartini"
  ▶ poliRujukan: {id: "1"}
  ▶ statusPasien: {id: "7"}
    tanggalRujukan: "2018-12-03"
  ▶ __proto__: Object
```

Sedangkan setelah diganti, dataJson menjadi :

```
▼ {}
  id: "1315"
  nama: "Ade Belinda Suartini"
  poliRujukan.id: "1"
  statusPasien.id: "8"
  tanggalRujukan: "2018-12-03"
  ▶ __proto__: Object
```

Dalam mengerjakan latihan :

1. Untuk latihan yang pertama, getAllStafFarmasi.. Mirip seperti getAllPasien, perlu membuat component-component tambahan seperti apa yang telah disediakan. Selain itu

perlu memperhatikan result yang diberikan dari getAlFarmasi untuk mengetahui attribut apa saja yang bisa digunakan(nama, jenis), dan bagaimana memanggilnya

2. Untuk latihan yang kedua, addLabResult.. Mirip seperti updateStatus, perlu membuat component-component tambahan seperti apa yang telah disediakan. Selain itu perlu memperhatikan bodyRequest dengan apa saja yang menjadi parameter/attributnya dan perlu memperhatikan bentuk form nya juga.