import React, { useState } from 'react'

import {StyleSheet, Text, View, Button, TextInput, ScrollView, FlatList, TouchableOpacity}from 'react-native';

import Header from './components/header';

import JadwalSp from './components/jadwalItem';

export default function App(){

  const [jadwal, setJadwal] =useState([

    {text: '10  januari', key: '1'},

    {text: '20 februari' ,key: '2'},

    {text: '30 maret', key: '3'},

    {text: '24 april', key: '4'},

    {text: '29 april', key: '5'},

    {text: '1 mei', key: '6'},

    {text: '25 juni', key: '7'},

    {text: '26 juli', key: '8'},

    {text: '5 agustus', key: '9'},

    {text: '19 september', key: '10'},

    {text: '15 oktober', key: '11'},

  ]);

  const pressHandler =(key) =>{

    setJadwal((prevJadwal) => {

       return prevJadwal.filter(jadwal =>jadwal.key !=key);

    })

  }

return(

  <View style={styles.container}>

  <Header/>

  <View style ={styles.content}>

  <View style ={styles.list}>

    <FlatList

    numColumns={1}

    keyExtractor={(item)=>item.key}

    data={jadwal}

    renderItem={({item}) =>(

      <JadwalSp item ={item} pressHandler={pressHandler}/>

    )}

    />

  </View>

  </View>

  </View>

)

}

const styles=StyleSheet.create({

  container:{

    flex:1,

    backgroundColor:'bisque',

  },

  content :{

    padding: 20,

  },

  list :{

    marginTop: 20,

  }

});

Header coding

import React from 'react';

import {StyleSheet, Text, View} from 'react-native';

export default function Header(){

    return (

        <View style={styles.header}>

        <Text style={styles.title}>SEKEJUL PROYEK</Text>

        </View>

    )

}

const styles = StyleSheet.create({

header: {

    height: 80,

    paddingTop: 10,

    backgroundColor: 'blue'

    },

title:{

    textAlign: 'center',

    color: 'yellow',

    fontSize: 30,

    fontWeight: 'bold',

    fontFamily:'Cair.TTF'

}

});

Jadwanya code

import React from 'react';

import {StyleSheet, Text, view, TouchableOpacity} from 'react-native';

export default function jadwalItem ({item,PressHandler}){

return(

    <TouchableOpacity onPress={() => PressHandler(item.key)}>

        <Text style={styles.ja}>{item.text}</Text>

    </TouchableOpacity>

)

}

const styles =StyleSheet.create({

    ja:{

        padding:16,

        marginTop: 70,

        borderColor: 'red',

        borderWidth:2,

        borderRadius:100,

        color:'black',

        backgroundColor: 'yellow'

    }

});

Hasilnya

