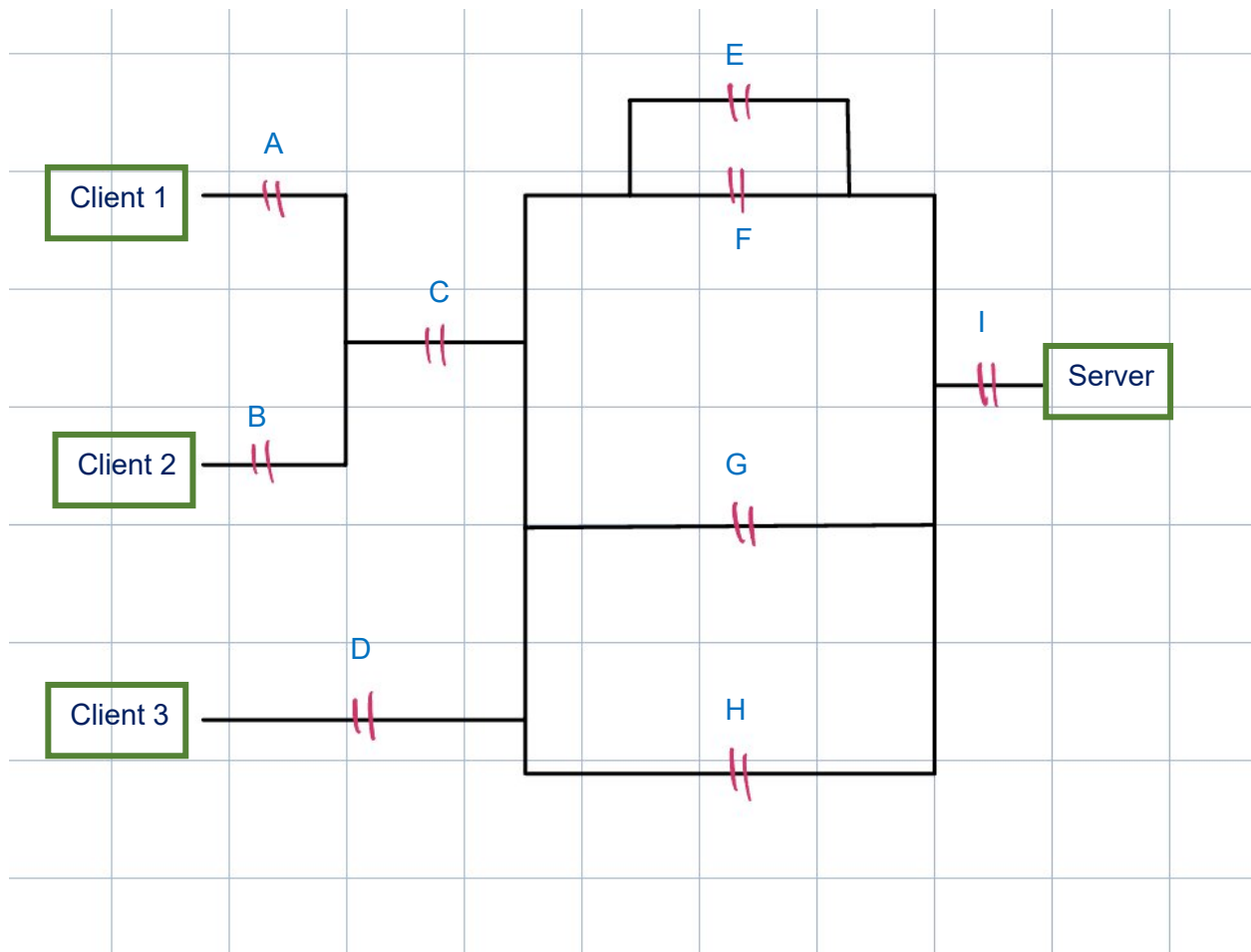




Pada gambar di atas, setiap // melambangkan sebuah router yang menghubungkan koneksi antara 3 client dan 1 server. bGaris hitam menunjukkan rute koneksi, satu-satunya hal yang bisa memutus rute koneksi adalah router yang OFF. Status router diasumsikan hanya ada dua: {ON, OFF}. Status router independen satu sama lain. $P(\text{ON})$ untuk setiap router adalah 0.8

Kunci menggunakan parameter 3 digit NIM terakhir: 123

- $P(\text{Client 1 terhubung dengan Client 2})$ adalah ...
- $P(\text{Client 1, Client 2 dan Client 3 terhubung satu sama lain})$ adalah...
- $P(\text{Client 1 terhubung dengan Client 3 dan kedua client ini terhubung dengan server})$ adalah...
- Dipastikan 4 router ada dalam kondisi OFF dan sisanya ada dalam kondisi ON. $P(\text{Client 1 terhubung dengan server})$ adalah...
- Dipastikan 3 router ada dalam kondisi OFF dan sisanya ada dalam kondisi ON. $P(\text{Client 1 terhubung dengan server})$ adalah...