



KESIMPULAN

- ✚ Rangkaian paralel adalah rangkaian listrik dimana alat-alat listriknya tersusun bercabang. Pada rangkaian paralel, jika aliran listrik ke salah satu alat listrik diputus, alat listrik yang lain belum tentu ikut padam.
- ✚ Pada rangkaian paralel, Jika lampu L_1 padam, maka lampu L_2 akan tetap menyala karena aliran listrik dari baterai dapat melewati cabang kabel yang lain.
- ✚ Pada rangkaian paralel tersebut, setiap lampu mendapat tegangan listrik yang sama sehingga terang semua lampu juga sama.
- ✚ Rangkaian paralel digunakan pada rangkaian listrik di rumah-rumah. Ketika salah satu lampu di ruangan rumahmu padam, lampu-lampu yang lain tidak akan ikut padam.
- ✚ Rangkaian paralel juga dimanfaatkan pada lampu lalu lintas.

