



**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK  
BAHASA INDONESIA KELAS 6  
TAHUN PELAJARAN 2021/2022**

Nama :

Kelas :

Absen :

**Bacalah teks bacaan eksplanasi berikut ini !**

Listrik, Pengubah Wajah Dunia

Listrik telah membawa banyak perubahan dalam kehidupan masyarakat di dunia. Michael Faraday adalah tokoh penemu arus listrik. Faraday lahir pada tahun 1791 di Newington, Inggris. Ia berasal dari keluarga miskin dan hanya sebentar merasakan pendidikan di sekolah. Dengan perjuangan keras dan semangat pantang menyerah, ia akhirnya berhasil membuat alat sederhana pertama yang dapat menghasilkan gelombang elektromagnetik. Tahukah kamu? Bagaimana perjalanan arus listrik hingga sampai ke rumahmu?

Arus listrik dihasilkan oleh generator raksasa pada pusat pembangkit listrik. Arus listrik tersebut disalurkan melalui jaringan listrik tegangan tinggi berupa jaringan kabel pada menara-menara tinggi yang menuju ke gardu- gardu penerima di berbagai daerah. Dari gardu-gardu penerima, arus listrik kemudian disalurkan ke rumah penduduk dan berbagai tempat yang memerlukan. Arus listrik yang diterima di rumah kemudian disalurkan melalui rangkaian kabel listrik di dalam rumah. Rangkaian kabel tersebut umumnya berada di atap untuk tempat dudukan lampu atau di dinding rumah untuk sakelar dan colokan listrik tempat menghubungkan beragam peralatan elektronik, seperti televisi, kipas angin, dan kulkas. Rangkaian listrik di dalam rumah dapat berupa rangkaian seri atau rangkaian paralel. Rangkaian seri dan paralel merupakan jenis-jenis rangkaian yang dipakai untuk menyambungkan dua ataupun lebih komponen listrik sehingga menjadi satu kesatuan utuh. Bila dilihat dari cara penyusunannya, rangkaian seri disusun dengan cara bersambung atau sejajar dan rangkaian paralel disusun berderet. Rangkaian seri dan paralel bisa ditemui pada lampu-lampu di rumah.

Peralatan elektronik yang ada di rumah dapat menyala karena adanya arus listrik dan rangkaian listrik. Betapa penting peranan listrik bagi kehidupan manusia. Tanpa listrik, tentunya kita akan mendapatkan banyak kesulitan dalam mengerjakan aktivitas sehari-hari. Namun demikian, kita juga harus tetap bijaksana menggunakan listrik dalam kehidupan sehari-hari.

*Disadur dari : <https://pak-aan.mia02sgs.sch.id/wp-content/uploads/2020/10/Tema-3-Tugas-1.pdf>*



Pasangkan struktur teks penjelasan (eksplanasi) sesuai bacaan diatas !

**Pernyataan umum (pembukaan)**

*Apa yang dibahas pada teks?*

Arus listrik disalurkan melalui rangkaian kabel yang berada di atap untuk tempat dudukan lampu atau di dinding rumah untuk sakelar dan colokan listrik, kemudian akan menghubungkan beragam peralatan elektronik, seperti televisi, kipas angin, dan kulkas.

**Deret penjelas**

*Bagaimana proses perjalanan arus listrik dari pusat pembangkit hingga sampai di rumah penduduk?*

Peralatan elektronik yang ada di rumah dapat menyala karena adanya arus listrik dan rangkaian listrik.

**Deret penjelas**

*Apa yang terjadi dengan arus listrik saat tiba di rumah warga?*

Kita harus tetap bijaksana menggunakan listrik dalam kehidupan sehari-hari.

**Kesimpulan**

*Apa kesimpulan dari isi teks tersebut?*

Michael Faraday adalah tokoh penemu arus listrik.

**Pesan penulis**

*Apa pesan penulis untuk pembaca?*

Arus listrik disalurkan ke gardu-gardu di berbagai daerah melalui jaringan listrik tegangan tinggi, kemudian disalurkan ke rumah penduduk.