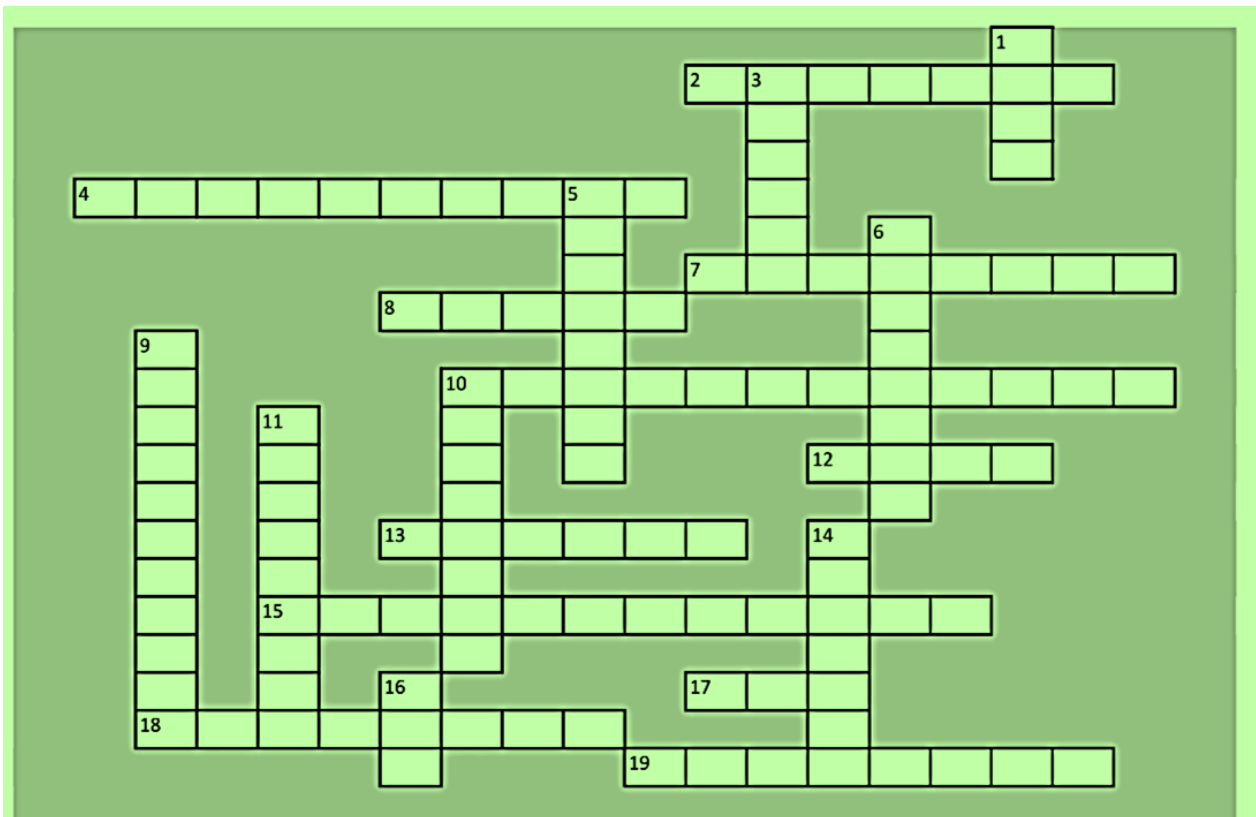


TEKA TEKI SILANG (TTS) LISTRIK DINAMIS

Nama Anggota Kelompok :

Kelas :

1.
2.
3.



MENDATAR

2. Contoh elemen primer
4. Alat yang menggunakan motor listrik untuk mengubah energi listrik menjadi energi gerak (
7. Alat yang fungsinya untuk mencegah timbulnya percikan api akibat hubungan arus pendek dalam kawat listrik (
8. Satuan untuk energi listrik
10. Dalam rangkaian listrik pada bagian terminal atau sambungan kawat penghantarnya memiliki potensial lebih tinggi
12. Satuan untuk beda potensial listrik
13. Alat untuk membuka atau menutup rangkaian listrik
15. Dalam rangkaian listrik pada bagian terminal atau sambungan kawat penghantarnya memiliki potensial lebih rendah
17. Contoh elemen sekunder
18. Hukum ini menyatakan bahwa jumlah arus listrik yang masuk ke titik percabangan akan sama dengan jumlah arus yang keluar dari titik percabangan
19. Beda potensial antara dua titik dalam suatu rangkaian listrik (

MENURUN

1. Satuan untuk daya listrik
3. Satuan kuat arus listrik
5. Bahan bahan yang sukar atau tidak dapat dialiri arus listrik
6. Perbandingan antara beda potensial dengan kuat arus listrik
9. Banyak energi listrik yang terpakai setiap satuan waktu
10. Banyaknya muatan listrik yang mengalir melalui suatu penampang kawat penghantar setiap detiknya
11. Bahan bahan yang mudah dialiri arus listrik
14. Contoh alat yang dapat mengubah energi listrik menjadi energi panas
16. Satuan hambatan listrik (