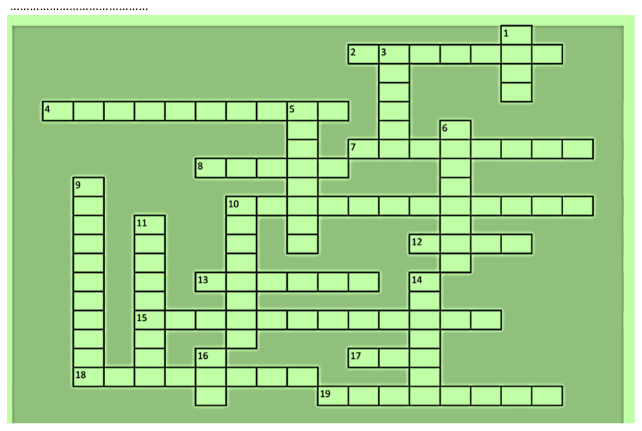
TEKA TEKI SILANG (TTS) LISTRIK DINAMIS

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. Dalm 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 skunder
- 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 (