



## Kebaikan Kereta Elektrik

Pengeluaran kenderaan elektrik sedang mengalami \_\_\_\_\_ pesat. Hampir 200,000 pengguna kini sudah menjadi \_\_\_\_\_ kenderaan elektrik dan angka jualan dijangka \_\_\_\_\_ dari semasa ke semasa. Kereta elektrik merupakan pilihan \_\_\_\_\_ kepada kenderaan dengan bahan\_\_\_\_\_. Justeru kenderaan elektrik juga memiliki banyak \_\_\_\_\_.

Kereta elektrik semestinya lebih mesra \_\_\_\_\_. Kenderaan ini tidak mengeluarkan asap \_\_\_\_\_ seperti kereta gas asli atau bahan api. Hal ini dapat membantu mengurangkan \_\_\_\_\_ udara. Pemandu \_\_\_\_\_ baru memainkan peranan penting dalam mewujudkan persekitaran lebih baik buat \_\_\_\_\_ akan datang. Bateri kereta elektrik hanya menggunakan \_\_\_\_\_ dan oksigen dan sisa bateri hanyalah \_\_\_\_\_ sahaja. Kenderaan elektrik juga \_\_\_\_\_ dan tidak menghasilkan pencemaran\_\_\_\_\_.

Kos operasi kereta elektrik lebih \_\_\_\_\_ jika dibandingkan enjin yang dijana bahan api. Kereta elektrik dijana menggunakan bateri dan kos \_\_\_\_\_ lebih murah kerana boleh dicas di rumah. Terdapat bangunan \_\_\_\_\_ dan pusat membeli belah juga yang menawarkan khidmat cas\_\_\_\_\_.

Disamping itu, kereta elektrik juga mempunyai kurang kadar kehausan dan\_\_\_\_\_. Kereta elektrik tidak memerlukan enjin \_\_\_\_\_ dalaman seperti kereta gas asli. Kereta tersebut menyingkirkan kos penyelenggaraan komponen kereta gas asli. Kenderaan elektrik sepertinya hanya memerlukan \_\_\_\_\_ bateri sahaja.

\_\_\_\_\_ kereta elektrik ini masih lagi sedang dikaji dan sedang ditambahbaikkan dari masa ke semasa. Secara amnya, kereta elektrik sedang membuktikan banyak kebaikan kepada pengguna dan alam sekitar. Namun, kenderaan ini masih terdapat beberapa\_\_\_\_\_. Kesimpulannya, kereta elektrik mempunyai masa depan yang cerah dan mungkin akan mengantikan kereta \_\_\_\_\_ di masa hadapan.