

RINGKASAN

Perawatan Sistem Pengereman Pada Mobil Toyota Innova di PT Invicta Toyota Pamekasan. Lukmanul Hakim, NIM H422211650, Tahun 2024, 36 Halaman, Jurusan Teknik, Politeknik Negeri Jember, Cahyaning Nur Karimah S.Pd.,M.T. (Dosen Pembimbing), Khairil Anam (Pembimbing Lapangan PT Invicta Toyota Pamekasan).

Di era globalisasi seperti saat ini kebutuhan akan kendaraan semakin meningkat dikarenakan keinginan manusia untuk berpindah-pindah dari suatu tempat ke tempat lainnya. Menurut Badan Pusat Statistik (BPS) jumlah kendaraan bermotor di Indonesia pada tahun 2018 sebesar 146.858.759 unit kendaraan.

Setiap mobil perlu dilakukan servis berkala dan perawatan sistem pengereman supaya kondisi mobil selalu dalam kondisi terbaik saat digunakan. Servis berkala dan perawatan sistem pengereman bertujuan untuk mendeteksi dan memperbaiki kerusakan pada komponen mobil agar tidak semakin parah atau membahayakan bagi pengguna.

Perawatan sistem pengereman ini sangat penting untuk memastikan keselamatan dan kinerja mobil tetap optimal. Ada beberapa Langkah beberapa langkah perawatan yang perlu dilakukan saat melakukan perawatan system pengereman yaitu, pemeriksaan kampas rem, cakram rem, cairan rem, sistem, pengereman abs, pipa atau selang rem, dan pemeriksaan pedal rem

Dengan melakukan perawatan rutin ini, sistem pengereman pada kendaraan anda akan tetap bekerja dengan baik dan memberikan performa pengereman yang maksimal. Pastikan untuk mengikuti jadwal perawatan yang disarankan oleh pabrikan untuk menjaga keselamatan berkendara.