



Rancang Bangun Sistem Pengereman Cakram Kendaraan Mobil Listrik

Irmaulan Batsani^{1*}, Septian Trikusuma², Ria Candra Dewi³

¹⁻³Program Studi D3 Teknik Otomotif, Politeknik Baja Tegal, Indonesia

* Penulis Korespondensi: irmaulan09@gmail.com

Abstract The disc brake system is a crucial component in vehicles for slowing down and stopping their motion. Although disc brake systems have been around for a long time, there are still many challenges to address and innovate, such as comfort levels, responsiveness, safety, user control limitations, and difficulties in overcoming obstacles higher than the road surface. As a solution to these issues, this development focuses on innovating the steering and suspension components to make them more relevant to the planning of future electric vehicles. This includes several new features such as the design of the brake pedal, the fabrication of a brake pedal directly connected to the master cylinder to maximize braking performance, and the fabrication of the brake pedal mount. The methodology used in this final project includes data collection, design of the disc brake system using Autodesk Fusion software, fabrication, assembly of all components that have been fabricated, painting, and final assembly leading to conclusions. Based on the planning, the measurement of the disc brake system created in this final project includes the final processes of painting and assembly.

Keywords: Autodesk Fusion Software Design; Braking System; Disc Brake; Electric Vehicle; Suspension

Abstrak Sistem Pengereman Cakram merupakan sebuah rangkaian yang sangat penting dalam sebuah kendaraan untuk memperlambat dan menghentikan laju kendaraan. Meskipun sistem pengereman cakram sudah ada sejak lama, namun masih banyak yang perlu diatasi dan diinovasikan, seperti tingkat kenyamanan, responsifitas, keamanan, keterbatasan kontrol pengguna dan kesulitan untuk mengatasi rintangan yang lebih tinggi dari permukaan jalan. Sebagai Solusi untuk mengatasi masalah tersebut, Pengembangan melakukan inovasi pada komponen sistem kemudi dan suspensi agar lebih relevan dengan perencanaan kendaraan mobil listrik kedepan melalui beberapa fitur-fitur terbaru seperti desain dari pedal pengereman, fabrikasi pedal pengereman yang langsung terhubung dengan master rem yang dapat memaksimalkan kinerja dari pengereman, dan fabrikasiudukan pedal rem. Metode yang digunakan pada tugas akhir ini adalah pengumpulan data, desain sistem pengereman cakram menggunakan *software autodesk fusion*, fabrikasi, perakitan untuk seluruh komponen yang sudah di fabrikasi, pengecatan, perakitan hingga kesimpulan. Berdasarkan perencanaan, pengukuran sistem pengereman cakram yang dibuat pada tugas akhir ini terdapat proses terakhir, proses terakhir adalah proses pengecatan dan perakitan.

Kata Kunci: Desain Software Autodesk Fusion, Kendaraan listrik Rem cakram; Sistem Pengereman; Suspensi

1. PENDAHULUAN

Mobil listrik sempat sangat populer karena motor listrik menjadi pilihan utama sebagai penggerak kendaraan. Popularitas ini muncul karena mobil listrik memberikan kenyamanan dan kemudahan pengoperasian yang belum bisa ditawarkan oleh kendaraan berbahan bakar bensin pada masa itu. Mobil listrik sendiri merupakan kendaraan yang digerakkan oleh motor Direct Current (DC) dan menggunakan energi yang tersimpan dalam baterai. Selain lebih ramah lingkungan karena tidak menghasilkan polusi udara, mobil listrik juga memiliki konstruksi mesin yang lebih sederhana dan berpotensi menjadi alternatif transportasi yang efisien. (Pratama, 2023).

Sistem pengereman berfungsi untuk mengontrol, memperlambat, dan menghentikan perputaran roda kendaraan. Mekanisme kerja rem dilakukan dengan menekan bantalan rem ke piringan cakram, sehingga terjadi gesekan yang memperlambat putaran roda. Salah satu jenis

rem modern adalah rem hidraulik, yang memanfaatkan tekanan cairan untuk meningkatkan efisiensi dan kinerja pengereman. (Saputro & Pranoto, 2025).

Dalam merancang sistem pengereman yang kompleks, dibutuhkan dukungan teknologi untuk menemukan solusi yang tepat. Namun, metode tradisional tidak mampu mengatasi tantangan ini. Teknologi digital menjadi satu-satunya opsi yang mampu mengintegrasikan serta meningkatkan efisiensi sistem yang rumit, contohnya seperti penggunaan AutoCAD dan Autodesk Fusion. Melalui demo virtual yang interaktif dan menyeluruh, penyusunan gambar secara terintegrasi memungkinkan perancang untuk dengan mudah berpindah sudut pandang guna meninjau kondisi lokasi, sehingga proses penelitian dan perancangan menjadi jauh lebih efisien. (Wungo, 2020).

Berdasarkan latar belakang penelitian tersebut, pengembang ingin merancang pembuatan sistem pengereman cakram kendaraan yang nyaman pada mobil listrik yang layak agar dapat digunakan secara efektif dan efisien bagi penggunaanya. Penelitian ini diberi judul “Rancang Bangun Pengereman Cakram Kendaraan Mobil Listrik”.

2. LANDASAN TEORI

Mobil Listrik

Mobil listrik adalah mobil yang digerakkan dengan motor listrik, mobil ini digerakan oleh energi listrik yang disimpan dalam baterai atau tempat penyimpanan energi lainnya. Mobil listrik sangat populer pada akhir abad ke-19 dan awal abad ke-20, tapi kemudian popularitasnya meredup karena teknologi mesin pembakaran dalam yang semakin maju dan harga kendaraan berbahan bakar bensin yang semakin murah. (Egziabher & Edwards, 2021).



Gambar 1. Mobil Listrik.

Sistem Pengereman

Secara umum, rem adalah suatu sistem yang berfungsi untuk mengurangi kecepatan atau menghentikan perputaran suatu benda. Cara kerja sistem rem didasarkan pada prinsip mengubah energi kinetik menjadi energi panas melalui proses gesekan antara dua komponen

logam terhadap bagian yang berputar. Akibat dari gesekan tersebut, putaran akan melambat sehingga kecepatan kendaraan berkurang atau berhenti sepenuhnya berkat kinerja sistem pengeremana. (Suryana et al., 2025).

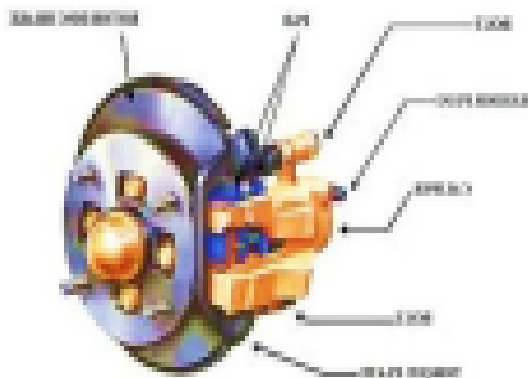


Gambar 2. Pengereman Mobil.

Jenis Pengereman

Rem Cakram (*Disc Brake*)

Rem cakram (disc brake) memiliki fungsi yang serupa dengan rem tromol, yaitu sebagai bagian yang menekan atau menghimpit. Pada rem cakram, gaya tekanan dihasilkan melalui sistem hidrolis atau pneumatik. Rem cakram umumnya digunakan pada kedua roda bagian depan kendaraan.



Gambar 3. Komponen Rem Cakram

Rem Tromol

Rem tromol (drum brake) terdiri dari sebuah penutup berbentuk seperti cetakan kue bolu. Di dalam penutup tromol tersebut terdapat sepasang sepatu rem (brake shoe). Cara kerja rem tromol adalah dengan mengembangkan kedua sepatu rem tersebut sehingga menekan bagian dalam dinding penutup tromol. Pergerakan mengembangkannya sepatu rem ini dipicu oleh putaran batang pengungkit yang disebut brake shoe floating cam. Sama seperti rem cakram, gaya penghimpitan pada rem tromol juga dihasilkan oleh sistem hidrolis atau pneumatik.



Gambar 4. Rem Tromol

Rem Cakram

Rem cakram ditandai dengan adanya lempengan besi berbentuk piringan atau cakram. Fungsi cakram ini mirip dengan rem tromol, yaitu sebagai bagian yang ditekan atau dihimpit. Pada dasarnya, gaya penghimpitan pada rem cakram dihasilkan oleh sistem hidrolik atau pneumatik. Rem cakram umumnya digunakan pada kedua roda depan kendaraan. (Eko Ari Wibowo et al., 2023).



Gambar 5. Rem Cakram

a. Kelebihan Rem Cakram

Salah satu keunggulan rem cakram adalah kemampuannya untuk berfungsi dengan baik pada berbagai suhu, sehingga sistem ini banyak diandalkan oleh hampir semua jenis kendaraan. Selain itu, rem cakram juga memiliki ketahanan terhadap genangan air, sehingga kendaraan yang menggunakan rem ini tetap dapat melaju meskipun melewati area banjir. (Eko Ari Wibowo et al., 2023).

b. Kekurangan Rem Cakram

Kelemahan rem cakram terletak pada desainnya yang terbuka, sehingga mudah ditempeli debu dan lumpur. Seiring waktu, kotoran tersebut bisa mengganggu kinerja pengereman bahkan berpotensi merusak komponen di bagian caliper, seperti piston, jika tidak segera dibersihkan. Oleh karena itu, perawatan dan pembersihan secara rutin sangat diperlukan. (Eko Ari Wibowo et al., 2023).

Komponen Rem Cakram

1) *Caliper*

Caliper adalah komponen penting dalam sistem rem cakram yang berfungsi untuk menekan bantalan rem (*brake pads*) ke piringan cakram (*disc*) sehingga menghasilkan gesekan yang memperlambat atau menghentikan putaran roda kendaraan. *Caliper* bekerja dengan menerima tekanan dari *fluida* hidrolik (pada rem hidrolik) untuk menggerakkan piston yang kemudian menekan bantalan rem ke cakram. (Jeklin, 2022).



Gambar 6. *Caliper.*

2) *Piston Caliper*

Berbentuk tabung seperti *piston*, fungsi *piston caliper* menekan pad secara merata pada permukaan *disc brake*. (Jeklin, 2022).



Gambar 7. *Piston Caliper.*

3) Selang Rem

Fungsi Selang rem adalah untuk membuat jalur minyak rem yang menghubungkan master rem dengan *caliper*. (Jeklin, 2022).



Gambar 8. Selang Rem.

4) *Disc Brake*

Fungsi piringan adalah sebagai media penekanan oleh kampas rem untuk menimbulkan pengereman. *Disc brake* berbahan baja karena komponen ini harus menahan panas yang dihasilkan dari gaya gesek saat proses pengereman. (Jeklin, 2022).



Gambar 9. *Disc Brake*.

5) *Disc Pad*

Disc pad berfungsi sebagai media gesek pada disc brake. (Jeklin, 2022)



Gambar 10. *Disc Pad*

3. METODE PENELITIAN

Metode Penelitian Yang Digunakan Pembuatan rancang bangun Aksesoris dan Interior pada mobil listrik merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan jenis metode penelitian *Research and Development* (R&D). Penelitian kuantitatif merupakan salah satu pendekatan

penelitian yang menggunakan data dalam bentuk angka untuk menjawab pertanyaan penelitian. Penelitian kuantitatif sering digunakan untuk mempelajari hubungan antar variabel, mengukur frekuensi, atau mengidentifikasi pola dalam populasi tertentu.(Waruwu et al., 2025).

Alat dan Bahan Yang Digunakan Rancang bangun sistem pengereman cakram kendaraan mobil listrik ini diperlukan alat dan bahan. Tabel 1 merupakan alat dan tabel 2 merupakan bahan yang digunakan dalam rancang bangun aksesoris dan interior pada mobil listrik.

Tabel 1. Alat Yang Digunakan

No	Alat	Spesifikasi
1.	Mesin las	Multipro 450 Watt 120 Ampere
2.	Mesin bor	Mollar Electric Drill
3.	Gerinda tangan	Ryu RSG 100 - 3
4.	Obeng	Obeng plus dan obeng min
5.	Meteran	5 Meter
6.	Palu terak	Chipping per las 3
7.	Palu/Martil	Palu Konde Gagang Besi
8.	Sikat Kawat	Sikat Kawat Baja Kasar 6 Baris
9.	Sarung Tangan las	Sarung tangan las kulit Kombinasi
10.	Kacamata Las	Kacamata Las Buka Tutup Haston
11.	Mata gerinda potong	Ukuran 4 <i>Inch</i>
12.	Mata gerinda halus	Ukuran 4 <i>Inch</i>
13.	Mata grinda amplas	Ukuran 4 <i>Inch</i> grit 60
14.	Tang	Tang kombinasi
15.	Kunci kombinasi	Ukuran 12 & 14
16.	<i>Spray gun</i>	<i>Spray gun</i>
17.	Kompresor angin	Kompresor
18.	Spidol Putih	Snowman White
19.	<i>Vernier Caliper</i>	Skala 0,02 mm
20.	Ragum	Ukuran 6 <i>Inch</i>

Tabel 2. Bahan Yang Dibutuhkan

No	Bahan	Spesifikasi
1.	Besi Plat	8 cm
2	Piringan Rem	11 cm
3	Oil Reservoir	1 pcs
4	Selang Rem	2x90 cm & 70 cm
5	Caliper	Caliper rem cakram depan Atv 125
6	Master Rem	Yamaha genuine master rem set
7	Kampas Rem	1 set dengan <i>caliper</i>
8	Baut dan Mur	Ukuran 12 & 14
9	Besi Hollow	Spindo 120 X 30 X 2 mm
10	Cat	Cat Hitam 1 kg
11	Dempul	Senpolac kel
12	Amplas	Kasar (200) dan Halus (400)
14	Minyak Rem	Prestone 300 ml

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Diameter piringan rem cakram yang digunakan berukuran 11 cm menghasilkan data yang cukup efisien pada pengujian kecepatan rendah tetapi sangat tidak direkomendasikan pada kecepatan tinggi. Maka diharapkan untuk peneliti selanjutnya dapat mengganti piringan cakram berukuran yang lebih besar untuk meningkatkan daya cengkram *caliper* ke piringan yang diharapkan bekerja secara optimal pada kecepatan tinggi.

Hasil Akhir Rancang Bangun Aksesoris dan Interior pada Mobil Listrik

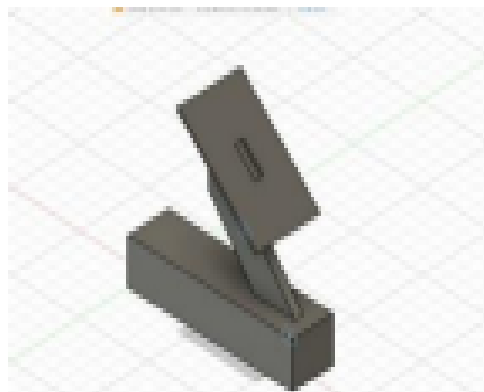


Gambar 14.Hasil Akhir Rancang Bangun Sistem Pengereman Cakram Kendaraan Mobil Listrik

Hasil Penentuan

Hasil penentuan Sistem Pengereman Cakram berupa desain untuk referensi yang akan di aplikasikan menggunakan *software Autodesk Fusion*.

a. Desain Dudukan Pedal Rem



Gambar 15. Desain Dudukan Pedal Rem

b. Desain Rem Cakram



Gambar 16. Desain Rem Cakram

3. Proses Fabrikasi

Ada beberapa proses pembuatan komponen yaitu dudukan pedal rem, pedal rem, dan perakitan komponen sistem pengereman cakram. Berikut proses-proses pembuatan tersebut:

1) Pengukuran Material



Gambar 17. Pengukuran Material

2) Pemotongan Material



Gambar 18. Pemotongan Material.

1) Hasil Uji Pengereman

Pada tabel 1 akan ditunjukkan hasil dari uji coba pengereman yang telah dilakukan untuk memastikan kinerja atau keefektifitasan dari sistem pengereman yang telah dirancang.

Pengujian	Kecepatan	Beban	Jarak
Uji Coba 1	7 mph	350 Kg	0,06 m
Uji Coba 2	9 mph	350 Kg	0,10 m
Uji Coba 3	12 mph	350 Kg	0,18 m
Uji Coba 4	14 mph	350 Kg	0,30 m
Uji Coba 5	27 mph	350 Kg	1,2 m

Tabel 1. Tabel Hasil Pengujian .

Uji	Kecepatan (mph)	Kecepatan (m/s)	Jarak (m)	Percepatan (m/s ²)
1	7	3.13	0.06	81.60
2	9	4.02	0.10	80.94
3	12	5.36	0.18	79.92
4	14	6.26	0.30	65.28
5	27	12.07	1.20	60.70

Tabel 2. Ringkasan Hasil Perhitungan

Berdasarkan hasil perhitungan, diketahui bahwa semakin tinggi kecepatan kendaraan, maka jarak pengereman akan semakin panjang, sementara percepatan negatif (perlambatan) cenderung menurun. Pada kecepatan rendah (7– 12 mph), sistem pengereman masih mampu memberikan perlambatan tinggi di kisaran 80 m/s², namun pada kecepatan tinggi seperti 27 mph, perlambatan menurun hingga sekitar 60 m/s². Hal ini menunjukkan bahwa efektivitas pengereman berkurang saat kecepatan meningkat, sehingga diperlukan sistem rem yang lebih kuat atau tambahan teknologi pengereman untuk menjaga keselamatan pada kecepatan tinggi.

5. KESIMPULAN

Setelah proses pembuatan, pengecatan dan perakitan komponen aksesoris dan interior pada mobil listrik sampai pembuatan laporan tugas akhir dengan judul Rancang Bangun Sistem Pengereman Cakram Kendaraan Mobil Listrik, diambil kesimpulan sebagai berikut: Dalam merancang sistem pengereman untuk mobil listrik, penggunaan *software Autodesk Fusion* terbukti sangat efektif. Software ini memungkinkan para insinyur untuk menciptakan desain yang presisi dan inovatif, serta memodelkan komponen rem cakram dengan akurasi tinggi.

Rancang bangun sistem pengereman pada mobil listrik menunjukkan pentingnya integrasi antara komponen mekanis dan elektronik. Sistem pengereman yang dirancang harus mampu beradaptasi dengan karakteristik unik dari mobil listrik, seperti bobot yang lebih ringan dan kebutuhan untuk efisiensi energi. Oleh karena itu, perhatian khusus harus diberikan pada pemilihan material dan teknologi yang digunakan, agar sistem pengereman dapat berfungsi dengan baik dan memberikan performa yang diharapkan.

Uji coba yang dilakukan pada sistem pengereman cakram menunjukkan bahwa sistem ini memiliki tingkat efektivitas yang tinggi. Hasil uji coba menunjukkan respons pengereman yang cepat dan stabil, serta kemampuan untuk beroperasi dengan baik dalam berbagai kondisi.

DAFTAR PUSTAKA

- Din, R., Mufarida, N. A., Ridlo, N. Z., & Abidin, A. (2024). *Analisa sistem pengereman mobil listrik 2 kW*. 3(1), 438–443.
- Egziabher, T. B. G., & Edwards, S. (2021). *Mobil listrik*. Africa's Potential for the Ecological Intensification of Agriculture, 53(9), 1689–1699.
- Eko Ari Wibowo, Widyastuti, Muhammad Nur Wahyu Hidayah, & Ida Betanursanti. (2023). *Desain dan analisa perhitungan rem cakram pada mobil Sport Utility Vehicle (SUV)*. Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science, 4(1), 20–23. <https://doi.org/10.35970/accurate.v4i1.2018>
- Famoesa, M. A. P., S., P. I., & Pranatal, E. (2020). *Pengaruh variasi sudut kampuh V pada sambungan las FCAW dari material baja SS 400*. E-Journal ITATS, 2(1), 85–93.
- Huka, G. I., Loppies, L. S., Matheus, J., Wilujeng, A. D., & Hamid, A. (2023). *Pengaruh variasi arus pengelasan Gas Metal Arc Welding (GMAW) terhadap sifat mekanis pada pipa seamless*. Journal Mechanical Engineering (JME), 1(3), 158–158.
- Jeklin, A. (2022). *Sistem pengereman tromol & cakram*. Sistem Pengereman Tromol & Cakram, July, 1–23.
- Nurfauzi, Y., Sokibi, P., & Hatta, M. (2024). *Kendaraan menggunakan metode web engineer (Studi kasus: Nung Key Immobilizer)*. 8(6), 12655–12663. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i6.11954>
- Okpatrioka. (2023). *Okpatrioka STKIP Arrahmaniyah*. Dharma Acariya Nusantara: Jurnal Pendidikan, Bahasa dan Budaya, 1(1), 86–100. <https://doi.org/10.47861/jdan.v1i1.154>
- Pratama, R. B. (2023). *Rancang bangun sistem pengereman prototype mobil listrik*. 7, 1099–1106.
- Robi Rojaya Simbolon, Farrel Pasya Harramain, & Mochamad Rizaldi Putra Sonjaya. (2024). *Pentingnya penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) sebagai faktor penentu optimalisasi produktivitas kerja*. Pajak dan Manajemen Keuangan, 1(3), 17–31. <https://doi.org/10.61132/pajamkeu.v1i3.122>
- Saputro, F. I., & Pranoto, H. (2025). *Analisis daya pengereman pada rem cakram roda depan kendaraan motor listrik e-niaga*. 1(2), 82–93.
- Sugiyono. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- Suryana, T., Maulana, A., & Sebayang, S. (2025). *Rancang bangun dan analisis sistem pengereman pada mobil listrik prototipe UNPAM*. 2686–5157.
- Waruwu, M., Pu'at, S. N., Utami, P. R., Yanti, E., & Rusydiana, M. (2025). *Metode penelitian kuantitatif: Konsep, jenis, tahapan dan kelebihan*. Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan, 10(1), 917–932. <https://doi.org/10.29303/jipp.v10i1.3057>
- Wungo, G. L. (2020). *Autocad & Sketchup: Panduan praktis untuk urban designer*.