PENGEMBANGAN KAPASITAS TEMPAT DUDUK MOBIL LISTRIK INSPEKSI "GIC" DI FAKULTAS TEKNIK UNY

Oleh: Sukaswanto, Muhkamad Wakid, Prihatno Kusdiyarto, Nirmala Adhi Yoga P, Triwanto, Teguh Arifin, Deni Restu Widodo, Nur Khamdan

ABSTRAK

Tujuan akhir dari penelitian ini untuk mengembangkan dan mewujudkan sebuah model mobil listrik untuk keperluan inspeksi dan campus tour dengan empat tempat duduk. Model mobil listrik inspeksi ini diharapkan menjadi sebuah produk unggulan bagi FT UNY, khususnya bidang teknologi rekayasa dan teknologi otomotif di UNY. Dengan skim penelitian teknologi ini, pada tahap pertama ditujukan untuk menghasilkan desain bentuk kendaraan dan menghasilkan model chasis kendaraan. nyata Metode penelitian menggunakan pendekatan metode Penelitian Pengembangan (R & D) dengan mengacu model yang dikembangkan oleh Borg & Gall. Pengembangan dilakukan dengan tahapan sebagai berikut: (1) analisis kebutuhan, (2) perancangan model (3) analisis rancangan (4) pembuatan gambar kerja (5) persiapan pembuatan (6) pembuatan (7) parakitan (8) uji coba fungsi (9) evaluasi, (10) perbaikan (11) penyelesaian (12)uji kelayakan atau implementasi. Hasil penelitian ini adalah 1) rancangan bentuk chasis dan bodi mobil listrik inspeksi "GIC" dengan empat tempat duduk; 2) rancangan chasis memenuhi kriteria kekuatan dengan hasil pengujian vertical load sebesar 6000 N dengan software solidwork menunjukkan factor of safety sebesar 1,537; 3) Pembuatan chasis GIC mencakup beberapa sistem dari chasis yaitu rangka, sistem kemudi, rem dan sistem suspensi. Namun hal tersebut perlu

adanya

keterbatasan

pendanaan.

Kata kunci: mobil listrik, mobil inspeksi, tempat duduk

karena

lagi

ditindaklanjuti