# Rencana Proyek

Nama Proyek :

Mata Pelajaran : Fisika

Materi : Gerak Lurus Berubah Beraturan (GLBB)

Kelas :

Kelompok :

Anggota :

**Pendahuluan**

Setelah Anda membaca kasus pada modul yang diberikan, Anda diharuskan untuk membuat sebuah proyek yang dapat mensimulasikan penggunaan airbag dalam scenario kecelakaan. Hal yang perlu diselidiki adalah gerak lurus berubah beraturan (GLBB) yang dialami oleh pengemudi saat pengemudi menghantam airbag. Jika Anda telah menyelsaikan produk yang diminta, selanjutnya produk diuji coba kan untuk menjelaskan gerak lurus beraturan dan menyajikan data hasil uji coba dalam bentuk grafik. Untuk dapat membuat proyek ini, silahkan Anda bersama dengan teman-teman sekelompok merancang proyek bersama dengan mengisi lembar rancangan dibawah ini !

1. **Pertanyaan**

Karakteristik gerak lurus berubah beraturan seperti apa yang terjadi pada simulasi penggunaan airbag dari produk yang telah dibuat ? Buktikan dengan percobaan dan sajikan dalam bentuk grafik!

1. **Alasan**

Alasan kami memilih ide produk tersebut adalah karena…….....................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Tujuan**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Proyek yang diharapkan**
2. **Keunggulan dan kelemahan proyek**

Keunggulan : ………………………………………………………………....................

Kelemahan : ……………………………………………………………………………..

1. Timeline Kegiatan

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pertemuan | Tanggal | Kegiatan yang harus anda selesaikan |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 dst |  |  |

*Note : (Setelah anda mengisi tabel tadi, buat timeline yang sama di website yang sedang anda gunakan! )*

1. **Gambar**

Gambarlah desain produk anda, desain dapat juga digambar berupa bagan