

LKPD 4

PENGUJIAN KINERJA DAN ANALISIS LABA-RUGI



Nama Kelompok :

A. HASIL LEMBAR PENGUJIAN KINERJA ALAT KINCIR AIR (SAINS & REKAYASA)

1. Apakah kincir air kelompok dapat berputar stabil saat dialiri air?

Ya Tidak

2. Jumlah putaran kincir yang terhitung dalam waktu 1 menit menggunakan stopwatch:

..... Kali Putaran

3. Kondisi kemunculan gelembung udara oksigen di dalam bak air:

Banyak Sedikit Tidak Ada

B. LEMBAR PERHITUNGAN LABA-RUGI WIRAUSAHA CILIK (MATEMATIKA KUANTITATIF)

| | |
|--|-----------------|
| 1. Total Modal Awal yang Dibelanjakan Kelompok (dari LKPD 2) | : Rp |
| 2. Jumlah Kemasan Mika Nugget Bandeng yang Berhasil Terjual | : Bungkus |
| 3. Harga Jual Tetap Per Bungkus Mika | : Rp |
| 4. Total Uang Pendapatan Masuk (Jumlah Terjual x Harga Jual) | : Rp |

Gunakan Rumus Analisis Keuangan Di Bawah Ini:

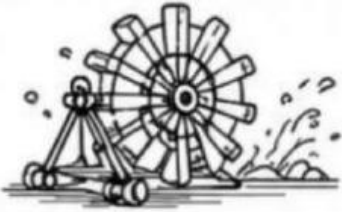
$$\text{Laba/Rugi Bersih} = \text{Total Uang Pendapatan} - \text{Total Modal Awal}$$

$$\text{Laba/Rugi Bersih} = \text{Rp } - \text{Rp }$$

Kesimpulan Finansial Akhir:
Kelompok Kami Mengalami (**UNTUNG / RUGI**) Sebesar: Rp

STEM – Sains, Matematika & Kewirausahaan





LKPD 4

LAPORAN AKHIR PROYEK



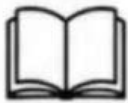
Nama Kelompok :

C. LAPORAN AKHIR PROYEK



1. JUDUL LAPORAN

.....



2. LATAR BELAKANG

.....
.....
.....



3. PROSES PELAKSANAAN KERJA

- Langkah 1 :
 - Langkah 2 :
 - Langkah 3 :
 - Langkah 4 :
- (Tambahkan jika diperlukan)



4. DATA UJI FUNGSI ALAT

| No. | Aspek yang Diuji | Hasil Pengujian | Keterangan |
|-----|------------------|-----------------|------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |



5. DATA KEUANGAN



6. KESIMPULAN

.....
.....
.....

