

Proposal Sponsorship & Kerja Sama KF13

Dokumen ini merupakan **Proposal Sponsorship dan Kerja Sama resmi KF13 (Klub Fisika Indonesia)** yang disusun untuk tahap awal pendekatan mitra. Proposal ini bersifat **umum dan fleksibel**, sehingga dapat disesuaikan untuk sponsor, institusi pendidikan, komunitas, maupun mitra pendukung lainnya.

1. Sampul Proposal

Judul: Proposal Sponsorship & Kerja Sama KF13

Nama Organisasi: KF13 – Klub Fisika Indonesia

Tagline: Belajar, Bereksperimen, dan Bertumbuh Bersama Fisika

Website: klubfisika.org | klubfisika.or.id

Periode Kerja Sama: (diisi sesuai kebutuhan)

2. Ringkasan Eksekutif

KF13 merupakan komunitas pengembangan fisika di bawah Klub Fisika Indonesia yang berfokus pada pembelajaran aktif, eksplorasi, dan kolaborasi. Melalui berbagai program edukatif dan proyek fisika, KF13 berkomitmen meningkatkan literasi sains serta menumbuhkan budaya berpikir ilmiah di kalangan generasi muda.

Melalui proposal ini, KF13 membuka peluang kerja sama dengan berbagai pihak untuk mendukung keberlanjutan program, peningkatan kualitas kegiatan, serta perluasan dampak edukasi fisika di Indonesia.

3. Latar Belakang

Fisika merupakan fondasi penting bagi perkembangan sains dan teknologi. Namun, akses terhadap pembelajaran fisika yang aplikatif dan eksploratif masih terbatas. Banyak pelajar hanya berinteraksi dengan fisika dalam bentuk teori dan rumus.

KF13 hadir sebagai solusi dengan menyediakan ruang belajar yang mendorong diskusi, eksperimen, dan proyek nyata. Untuk memperluas jangkauan dan meningkatkan kualitas kegiatan, KF13 membutuhkan dukungan dan kolaborasi dari berbagai mitra strategis.

4. Profil Singkat KF13

- **Nama:** KF13 – Klub Fisika Indonesia
- **Afiliasi:** Klub Fisika Indonesia
- **Bentuk:** Komunitas ilmiah dan pengembangan fisika

- **Fokus:** Pendidikan, eksplorasi, dan penerapan fisika
- **Website:** klubfisika.org / klubfisika.or.id

KF13 beranggotakan pelajar dan individu muda yang memiliki minat pada fisika dan sains, serta didampingi oleh pembina dan mentor.

5. Visi, Misi, dan Nilai

Visi

Menjadi komunitas fisika yang berkontribusi nyata dalam pengembangan generasi muda yang berpikir kritis, ilmiah, dan inovatif.

Misi

- Menyelenggarakan kegiatan pembelajaran fisika yang aktif dan kolaboratif
- Mendorong eksplorasi dan eksperimen fisika
- Menumbuhkan budaya berpikir ilmiah dan rasa ingin tahu
- Membuka akses jejaring sains yang lebih luas

Nilai Inti

Ilmiah • Eksploratif • Kolaboratif • Inklusif • Berintegritas

6. Program & Aktivitas KF13

6.1 Diskusi dan Pembelajaran Rutin

- Diskusi konsep fisika
- Bedah fenomena alam dan teknologi

6.2 Eksperimen dan Praktikum

- Eksperimen fisika sederhana
- Proyek fisika terapan

6.3 Proyek Kolaboratif

- Pengembangan alat atau media pembelajaran
- Dokumentasi hasil proyek

6.4 Event Edukasi

- Workshop fisika
 - Seminar dan kelas terbuka
-

7. Target Peserta dan Jangkauan

- Pelajar SMA/MA
- Anggota Klub Fisika Indonesia
- Mahasiswa awal (opsional)

Perkiraan jangkauan: - Anggota aktif KF13 - Jejaring Klub Fisika Indonesia - Audiens media sosial dan website

8. Tujuan Kerja Sama

Melalui kerja sama ini, KF13 bertujuan untuk: - Menyelenggarakan kegiatan edukasi berkualitas - Memperluas jangkauan program fisika - Meningkatkan fasilitas dan sumber belajar - Menciptakan dampak sosial di bidang pendidikan sains

9. Bentuk Kerja Sama yang Ditawarkan

- Sponsorship kegiatan
 - Dukungan pendanaan
 - Dukungan fasilitas dan peralatan
 - Dukungan narasumber atau mentor
 - Kolaborasi publikasi dan branding
-

10. Manfaat bagi Mitra

Manfaat Umum

- Kontribusi nyata pada pendidikan dan literasi sains
- Citra positif sebagai pendukung pendidikan
- Akses ke komunitas pelajar dan sains

Eksposur Branding (opsional)

- Logo mitra pada materi publikasi
 - Penyebutan mitra pada kegiatan
 - Dokumentasi dan laporan kegiatan
-

11. Kebutuhan Dukungan

KF13 membuka peluang dukungan dalam bentuk: - Dana operasional kegiatan - Peralatan eksperimen - Akses tempat atau fasilitas - Media publikasi

(Rincian dapat disesuaikan bersama mitra)

12. Skema dan Durasi Kerja Sama

- Kerja sama bersifat fleksibel
 - Durasi disesuaikan dengan program
 - Skema detail dibahas bersama mitra
-

13. Penutup

KF13 berharap dapat menjalin kerja sama yang saling menguntungkan dan berkelanjutan dengan berbagai pihak. Dukungan dari mitra akan sangat berarti dalam upaya meningkatkan kualitas pendidikan fisika dan pengembangan generasi muda Indonesia.

14. Kontak Resmi

Website: klubfisika.org | klubfisika.or.id

Email: (diisi)

Kontak Person: (diisi)

Catatan Akhir: Proposal ini merupakan dokumen tahap awal dan dapat dikembangkan menjadi proposal kegiatan atau sponsorship spesifik sesuai kebutuhan mitra.