1. Jika Anda memilih proyek STEM yang sudah pernah Anda lakukan, kendala apakah yang Anda hadapi dalam melaksanakan proyek STEM tersebut?

Jika Anda memilih proyek STEM yang belum pernah Anda lakukan (mengambil proyek yang ada di media lain seperti buku dan internet), potensi kendala apa yang mungkin dihadapi jika proyek STEM tersebut dilaksanakan?

Your answer:

Saya belum pernah mengerjakan proyek STEM.  
Potensi kendala yang mungkin dihadapi jika mengambil proyek di suatu media jika dilaksanakan adalah

1. Kemungkinan besar proyek STEM ini akan memerlukan anggaran yang cukup besar untuk membeli peralatan, bahan, dan menggaji guru-guru atau mentor yang terlibat. Anggaran yang tidak mencukupi dapat menghambat pelaksanaan proyek.
2. Proyek STEM mungkin memerlukan fasilitas dan infrastruktur yang memadai seperti laboratorium, peralatan khusus, dan akses ke teknologi. Kurangnya fasilitas atau infrastruktur yang sesuai dapat menjadi hambatan.
3. Mungkin saja tidak semua siswa memiliki minat yang sama terhadap STEM. Ini dapat menjadi kendala dalam menciptakan motivasi dan keterlibatan yang tinggi dari seluruh siswa.
4. Tuliskan usulan Anda untuk mengatasi kendala-kendala yang telah Anda sebutkan di atas!

Your answer:

1. Penggalangan Dana**,** Cari sumber pendanaan tambahan melalui sponsor, donatur, atau dana hibah untuk memastikan anggaran yang memadai.
2. MenJalin kerja sama dengan  institusi pendidikan yang dapat menyediakan fasilitas atau peralatan STEM yang diperlukan.
3. Sediakan pelatihan reguler bagi guru atau mentor yang terlibat untuk meningkatkan pemahaman mereka tentang STEM dan metode pengajaran yang inovatif.