

# HIDRAULIK SUPERKREN

Innovation Learning Centre



Jabatan Kemajuan Masyarakat (KEMAS)  
Kementerian Pembangunan Luar Bandar (KPLB)





# BAHAN-BAHAN



- ✗ Batang ais krim
- ✗ Picagari
- ✗ Benang sulam
- ✗ Penyangkuk besi
- ✗ Cable tie
- ✗ Hose Akuarium
- ✗ Pewarna makanan
- ✗ Gam UHU
- ✗ Gunting



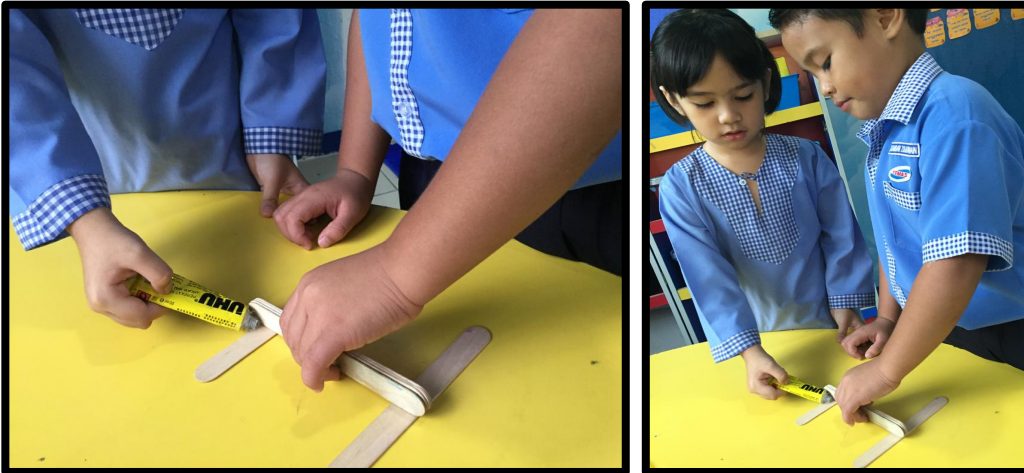
# TECHNOLOGY

- × Menggunakan pelbagai bahan untuk menghasilkan ciptaan yang hebat
- × **Sebagai contoh :** Adik Iskandar dan adik Sumayyah membina sebuah Hydraulik Superkren dengan menggunakan beberapa batang aiskrim dan picagari





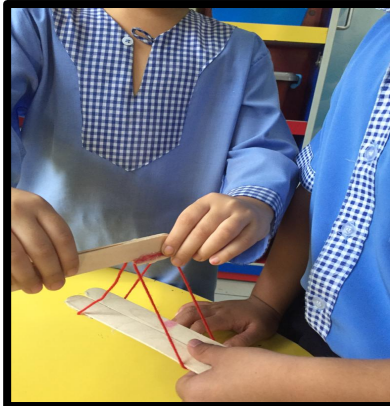
# CARA MEMBUAT HYDRAULIK SUPERKREN



Adik Iskandar dan Sumayyah mencantumkan beberapa batang ais krim untuk membentuk badan Hydraulik Superkren mengikut contoh yang diberikan oleh guru



Adik Iskandar dan Sumayyah bekerjasama untuk memasang penyangkuk besi pada batang aiskrim yang telah sedia ditebuk oleh guru.



Adik Iskandar dan Sumayyah menggantung dua keping kayu aiskrim yang telah dicantumkan menggunakan benang sulam pada bahagian hujung Hydraulik Superkren.



Adik Iskandar dan Sumayyah memasang picagari pada bahagian tengah Hydraulik Superkren. menggunakan cable tie





Adik Iskandar dan Sumayyah mengisi air yang telah diletak dengan pewarna makanan pada picagari ke-2 sebelum memasukkan picagari tersebut pada Hydraulik Superkren

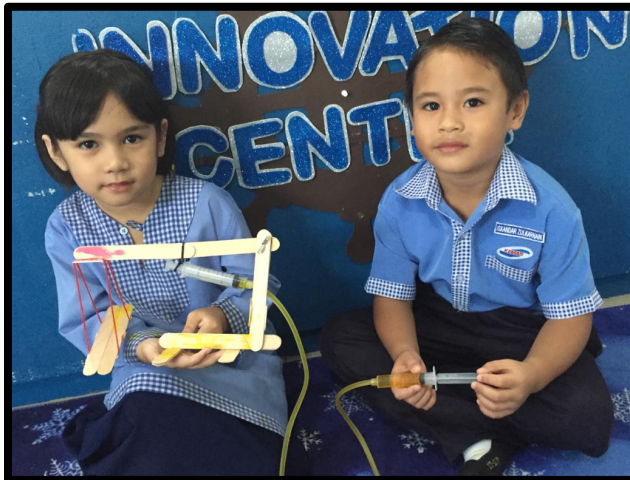
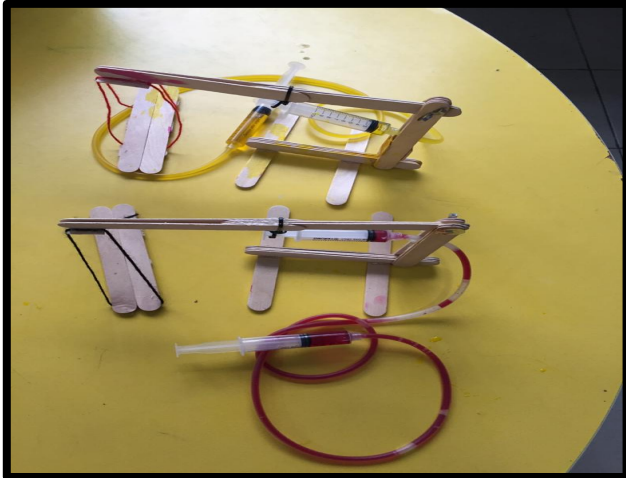


# UJILARI HYDRAULIK SUPERKREN





# HASIL KERJA KANAK-KANAK



Hydraulik Superkren yang telah siap