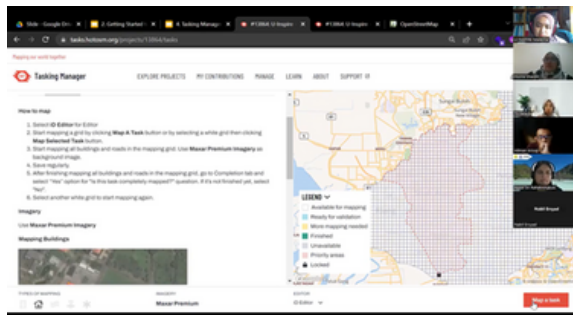
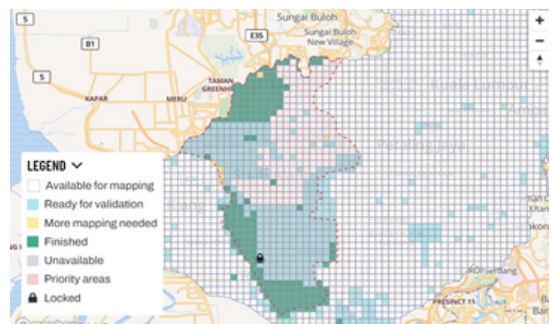


SHAH ALAM MAPATHON

Mapathon merupakan sebuah acara pemetaan menggunakan OpenStreetMap (OSM) di mana pemeta perlu memeta secara digital di kawasan yang terpilih. Shah Alam Mapathon (SAM) merupakan kesinambungan dari Bengkel Bina Upaya Pelatih dalam OpenStreetMap yang telah dijalankan pada 29-30 March 2022 yang lalu, tertumpu pada tutorial menggunakan OSM.

SAM telah dianjurkan secara atas talian oleh SEADPRI-UKM dengan sokongan dari ANCST, U-INSPIRE Malaysia@UKM dan rakan kerjasama lain pada 5 Disember 2022 sehingga 25 Februari 2023, bermula dengan sesi kickstart dan berakhir dengan majlis penghargaan. SAM bermatlamat untuk membina kapasiti pemeta digital dengan mengaplikasikan pengetahuan mereka untuk membangunkan pangkalan data akses terbuka menggunakan OSM dalam membina masyarakat yang berdaya tahan bencana. SAM telah menerima 15 penyertaan dari golongan belia dan profesional muda untuk memeta kawasan Shah Alam menggunakan OSM. SAM telah menerima sambutan baik yang mana lebih dari 50% kawasan Shah Alam telah berjaya dipetakan semasa mapathon dan separuh dari jumlah peserta menunjukkan komitmen yang tinggi dalam memeta kawasan Shah Alam.



This Mapathon was a coordinated mapping event using OpenStreetMap (OSM) where mappers needed to be digitally involved in mapping the selected area. The Shah Alam Mapathon (SAM) was proposed as a continuation of the Training of Trainers on OpenStreetMap which was conducted on 29-30 March 2022; it focused on the tutorial on how to use OSM.

The Shah Alam Mapathon (SAM) was conducted virtually by SEADPRI-UKM, ANCST, U-INSPIRE Malaysia@UKM and other partners from 5 December 2022 until 25 February 2023. The event took off with a session on 5 December 2022 and ended with a physical appreciation event. Its objective was to build the capacity of Malaysian youth digital mappers in applying their local knowledge to develop an open-access database using OSM in building community resilience. SAM received 15 participations from youth and young professionals with mapping backgrounds to map the Shah Alam area using OSM. SAM received great support from collaborators and participants; more than 50% of the Shah Alam area was mapped during this mapathon, and half the participants displayed great commitment to actively map the Shah Alam area.