

NDRC UMS latih murid SK Tongou hadapi gempa bumi

UB 21.05.2023 P.08

Oleh Vivi Olivia Najurus

KOTA KINABALU: Pusat Kajian Bencana Alam (NDRC) Fakulti Sains dan Sumber Alam (FSSA) Universiti Malaysia Sabah (UMS) berjaya mengadakan Bengkel Persediaan Menghadapi Bahaya Gempa Bumi kepada murid-murid di Sekolah Kebangsaan (SK) Tongou Ranau baru-baru ini.

Profesor Kehormat FSSA yang juga Felo Penyelidik NDRC Prof. Dr. Felix Tongkul berkata, ceramah persediaan dan latihan kecemasan bahaya gempa bumi diadakan sempena Program Minggu Anak yang Baik Lagi Cerdik (ABC) di sekolah tersebut.

Katanya, salah satu objektif utama program dilaksanakan adalah untuk meningkatkan kefahaman murid sekolah berkaitan dengan sains gempa bumi sebagai asas persediaan dan panduan keselamatan menghadapi bencana tersebut.

"Melalui bengkel ini juga dapat membantu melatih guru di setiap sekolah yang terlibat sebagai guru fasilitator gempa bumi bagi membimbing murid-murid di sekolah masing-masing.

"Latihan ini perlu dilakukan secara berulang-ulang agar murid-murid dan juga guru sentiasa bersedia serta tahu bertindak sekiranya berlaku gempa bumi tanpa mengira berapa magnitud di masa akan datang, sikap



BENGKEL: Rombongan NDRC UMS merakamkan gambar kenangan bersama barisan guru, murid dan ibu bapa dalam bengkel terbatit.

berjaga-jaga dan tidak leka adalah lebih penting," katanya.

Dalam pada itu, Pengarah NDRC Prof. Madya Dr. Carolyn Melissa Payus memaklumkan, program pendidikan dan pemindahan ilmu mengenai bencana alam seumpamanya adalah antara tujuan utama penubuhan NDRC kepada komuniti setempat agar lebih memahami serta bersedia menghadapi bencana alam di masa hadapan.

Tambahnya, bengkel seumpama sudah dijalankan oleh pihak NDRC sejak 2018 lagi untuk sekolah di Ranau dan Lahad Datu melalui Projek Pendidikan Gempa Bumi untuk Murid Sekolah di Sabah, dengan mendapat pembentukan daripada UNICEF Malaysia serta kerjasama daripada Jabatan Pendidikan Negeri Sabah.

"Program ini bagaimanapun terhenti semasa negara mengalami pandemik COVID-19 dan pada 2023 selepas pasca pandemik COVID-19, SK Tongou adalah sekolah pertama di Sabah yang memulakan semula inisiatif untuk menjemput NDRC memberikan ceramah latihan persediaan gempa bumi di sekolah terbatit.

"Syabas kepada SK Tongou dengan penganjuran program ini dan bagi pihak NDRC, kami sentiasa mengalu-alukan sebarang kerjasama berkaitan pendidikan dan kesedaran mengenai bencana alam," katanya.

Beliau berharap agar lebih banyak sekolah yang akan terlibat terutamanya di Ranau dan Lahad Datu, untuk menjadikan latihan persediaan gempa bumi ini sebagai latihan berkala di sekolah masing-masing, me-

mandangkan dua daerah ini adalah daerah yang berisiko menghadapi bahaya gempa bumi di Sabah.

"NDRC sedia membantu sekiranya terdapat sekolah memerlukan bantuan keparahan dan latihan persediaan gempa bumi ini pada masa akan datang," katanya.

Bengkel berkenaan turut dijayaikan oleh fasilitator gempa bumi NDRC dan guru SK Tongou serta dihadiri 69 murid, 25 guru dan kakitangan sekolah selain 11 orang ibu bapa.

Hadir sama dalam bengkel tersebut ialah Guru Besar SK Tongou Mohd. Hafiz Stephen Abdullah, Penolong Kanan 1 Tan Mui Hiong, Penolong Kanan HEM Siti Jamariah Abdullah dan Guru Penyelaras 3K Kesihatan, Keselamatan, Keceriaan SK. Tongou Mohd Effendee Ibrahim.*