



CENDERAHATI: Carolyn (tiga dari kiri) menyampaikan cenderahati kepada Roselin pada majlis itu.

# NDRC UMS-NADMA perkasa kerjasama program pendidikan, penyelidikan

UB 06.04.2023 P.02

**KOTA KINABALU:** Pusat Kajian Bencana Alam (NDRC), Fakulti Sains dan Sumber Alam (FSSA) Universiti Malaysia Sabah (UMS) mempergiat kerjasama dalam perancangan strategik baharu NDRC-UMS bersama Agensi Pengurusan Bencana Negara (NADMA) Malaysia dalam bidang pendidikan awam dan penyelidikan berkaitan pengurusan bencana alam khususnya di Sabah.

Pengarah NDRC Prof. Madya Dr. Carolyn Melissa Payus berkata, bidang kerjasama itu merangkumi Program Pengurusan Bencana yang berasaskan komuniti dalam mengurangkan impak kejadian bencana seperti banjir, tanah runtuh, banjir lumpur serta gempa bumi.

Katanya, komuniti tempatan dilihat adalah kumpulan sasar yang paling hampir serta lebih arif dengan kawasan bencana dan peranan mereka amat penting terutamanya dalam menyumbang input yang penting dalam pemantapan pelan tindakan pengurusan bencana negara, termasuk proses menyelamat yang betul.

"Perkara ini antara inti pati perbincangan ketika kunjun-

gan hormat NDRC ke Seksyen Pembangunan Komuniti dan Sosial NADMA.

"Pihak NDRC turut memberikan perkongsian beberapa kerjasama dan aktiviti yang pernah dijalankan bersama dengan pihak NADMA terutamanya dalam siri ceramah dan webinar pendidikan awam.

"Ia termasuk berkaitan pemerkasaan tahap kesiapsiahan terhadap bencana alam yang berlandaskan komuniti setempat, dan juga beberapa penyelidikan yang pernah dijalankan oleh fejo-fejo penyelidik di NDRC yang berkaitan dengan bencana alam," jelasnya.

Beliau berkata demikian selepas mengadakan kunjungan ke Seksyen Pembangunan Komuniti dan Sosial NADMA baru-baru ini.

Carolyn berkata, topik utama perbincangan pada pertemuan itu antaranya cadangan kerjasama antara UMS dengan NADMA dalam bidang pendidikan bencana alam (kesiapsiagaan dan respons).

"Satu pelan tindakan yang lebih efisien diperlukan bagi mengurangkan impak bencana dengan mewujudkan

pelan persediaan awal serta kesiapsiagaan yang perlu dilakukan sebelum berlakunya kejadian bencana, dan bukannya semasa bencana itu berlaku.

"Program pendidikan ini dilihat dapat memberikan pendedahan awal serta meningkatkan keupayaan kesiapsiagaan untuk komuniti setempat dengan standard respons yang betul jika berlakunya bencana alam."

"Usaha ini amat penting demi keselamatan kumpulan sasar terutamanya yang melibatkan pelajar, guru-guru, ibu bapa termasuklah penduduk tempatan dari segi penerapan dan pendedahan peringkat awal terhadap pengurusan bencana alam," katanya.

Sehubungan itu beliau berharap, kerjasama itu akan meningkatkan dasar sedia ada dalam pelaksanaan aktiviti Pengurangan Risiko Bencana (Disaster Risk Reduction) di Sabah secara amnya.

NADMA yang diwakili oleh Pengarah Seksyen Pembangunan Komuniti dan Sosial Roselin Rajab menyambut baik hasrat NDRC dan amat mengalu-alukan pemerkasaan hubungan kerjasama UMS-NADMA.