

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 26 JANUARI 2016 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1	Cyber Security training for rural folk	The Star
2	Cuaca kering berlarutan hingga Mac	Harian Metro
3	El-Nino: Tiada cuaca berbahaya diramal	Utusan Malaysia
4	Harga sayur lebih murah ekoran El Nino	Utusan Malaysia
5	Perlis catat suhu tertinggi	Kosmo

Cyber security training for rural folk

Ministry: It is a means to earn a living

By QISHIN TARIQ
qishin.tariq@thestar.com.my

JENGA: Cyber security is being taught to rural folks as a means to make a living under a programme by the Ministry of Science, Technology and Innovation.

Mosti secretary-general Datuk Seri Dr Noorul Ainur Mohd Nur said participants in the *Ops Jelajah Cyber 2.0* training will become aware and self-reliant in dealing with cyber security.

A group of 40 trainees, including students from the nearby Mara college, were selected for the two-day course.

Dr Noorul Ainur said slow or limited internet connectivity in rural communities would not affect the pro-

gramme: "As the training is just a matter of getting to know how to use the hardware."

The course by CyberSecurity Malaysia included data recovery, data sanitisation along with entrepreneurship training on how to earn income with these skills.

Data recovery is the process of retrieving information that may otherwise be lost in damaged computers or hard drives, while data sanitisation is the practice of completely removing any traces of info on devices.

Pahang Women and Family Development, Communications and Multimedia Committee chairman Datuk Shahaniza Shamsuddin said that these skills were invaluable especially in the aftermath of floods

where lots of computers were damaged.

"Imagine losing important documents or family photos.

"This training can help prevent unnecessary heartache," Shahaniza said.

She added that knowing how to remove sensitive information from mobile phones and computers were also useful skills especially if these items are resold.

"The last thing you want is to leave embarrassing photos or private messages for the new owners to read," she quipped.

Shahaniza said participants would be able to offer these services to people in their communities and save them the journey of travelling to larger towns to seek help.

KERATAN AKHBAR
HARIAN METRO (SETEMPAT) : MUKA SURAT 20
TARIKH: 26 JANUARI 2016 (SELASA)

Cuaca kering berlarutan hingga Mac

Kuala Lumpur: Cuaca panas dan kering di seluruh Semenanjung dijangka berlarutan sehingga Mac depan berikutan pengurangan jumlah hujan antara 20 hingga 60 peratus bagi suku pertama tahun ini.

Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) Datuk Seri Madius Tangau dalam satu kenyataan berkata, keadaan sama turut dijangka berlaku di Sabah memabitkan bahagian Limbang dan Sarawak iaitu di Miri.

"Fenomena ini berlaku disebabkan kejadian fenomena El Nino kuat yang berlaku dan dijangka berterusan sehingga suku pertama tahun ini.

"Susulan fenomena El Nino ini menyebabkan pengurangan jumlah hujan dan kenaikan suhu sekitar 0.5 darjah Celsius hingga 2.0 darjah Celsius berbanding suhu biasa," katanya dalam kenyataan itu, baru-baru ini.

Fenomena El Nino kemarau berpanjangan disebabkan pemanasan suhu permukaan laut yang berlaku dalam tempoh lama di timur Lautan Pasifik.

Sepanjang tempoh itu, jumlah hujan dijangka berkurangan antara 20 peratus hingga 60 peratus dan suhu sekitar akan meningkat sebanyak 0.5 Celsius hingga 2.0 Celsius berbanding kebiasaan.

Madius berkata, kementerian menasihatkan kepada orang ramai berjimat cermat mengguna air dan mengurangkan aktiviti luar sepanjang musim kemarau ini.

El-Nino: Tiada cuaca berbahaya diramal

KUALA LUMPUR 25 Jan. - Tiada perubahan cuaca luar biasa selain panas dan kering akan melanda negara sepanjang tempoh fenomena El-Nino yang sedang dialami seluruh dunia termasuk Malaysia pada masa ini.

Ketua Pengarah Jabatan Meteorologi, Datuk Che Gayah Ismail berkata, meskipun peningkatan suhu paling ekstrem boleh mencapai sehingga 40 darjah Celsius, tiada sebarang fenomena alam berbahaya diramalkan setakat ini.

“Kejadian hujan ais baru-baru ini di Shah Alam juga bukan disebabkan El-Nino tetapi pemanasan suhu global yang disebabkan aktiviti-aktiviti manusia seperti kerja perindustrian dan pembakaran hutan.

“Manakala El-Nino pula adalah fenomena pemanasan suhu permukaan laut yang berlaku dalam tempoh enam bulan berturut-turut setiap dua hingga empat tahun di timur Lautan Pasifik,” katanya ketika dihubungi *Utusan Malaysia* di sini hari ini.

Fenomena El Nino yang sedang melanda dunia termasuk Malaysia dijangka mencatatkan pemanasan suhu paling tinggi bulan ini dan akan mulai reda bermula Februari.

Keadaan cuaca panas yang bermula Julai tahun lalu itu dijangka pulih sepenuhnya dan menjadi normal seperti biasa pada Jun ini.

Dalam pada itu, Che Gayah berkata, kawasan tanah tinggi akan turut mengalami peningkatan suhu seperti di tempat-tempat lain berikutan cuaca panas ketika ini.

