

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

JENGKA: 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 membabitkan 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 menggunakan air dan mengurangkan aktiviti luar sepanjang musim kemarau ini.

**KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 23
TARIKH: 26 JANUARI 2016 (SELASA)**

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.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 23
TARIKH: 26 JANUARI 2016 (SELASA)

Harga sayur lebih murah ekoran El Nino

KUALA LUMPUR 25 Jan. - Penge-
luaran sayur di Cameron High-
lands meningkat 100 peratus se-
jak November tahun lalu ekoran
cuaca panas terik kesan daripada
fenomena El Nino, sekali gus me-
nyebabkan harga sayur dapat di-
jual dengan lebih murah.

Pengerusi Pertu-
buhan Pengusaha
Pertanian Cameron
Highlands, Ng Tien
Khuan berkata, ber-
banding tahun lalu,
pengeluaran sayur
hanyalah 30 hing-
ga 40 peratus me-
nyebabkan harga
sayur mahal.

"Bermula No-
vember hingga
Januari ini harga
sayur kembali mu-
rah sebagai contoh sawi dijual 50
sen sekilogram berbanding RM3
tahun lalu.

"Hujan yang kerap sebelum
itu menyebabkan pengeluaran
sayur terbantut sekali gus men-
jejaskan produktiviti tanaman di
sini," katanya ketika dihubungi
Utusan Malaysia di sini hari ini.

Beliau berkata demikian bagi
mengulas fenomena El Nino
yang sedang melanda negara ini.

Ketua Pengarah Jabatan
Meteorologi, Datuk Che Gayah
Ismail sebelum ini berkata,
fenomena El Nino yang sedang
melanda dunia termasuk Malay-
sia dijangka mencatatkan pema-

nasan suhu paling kuat bulan
ini dan akan mulai reda bermula
Februari.

Beliau berkata, El Nino yang
bermula Julai tahun lalu itu dija-
ngka pulih sepenuhnya dan men-
jadi normal pada Jun ini.

Bagaimanapun menurut Tien

Khuan, jika
cuaca panas
berterusan be-
berapa bulan
lagi, pengelu-
aran tanaman
juga dikhawatiri
akan terjejas.

"Cuaca pa-
nas yang ber-
panjang a n
menyebabkan
bekalan air
berkurangan
dan akan mem-
beri kesan buruk kepada
tanaman," ujarnya.

Sementara itu,
Pengerusi Persatuan
Pekebun Kecil India
Cameron Highlands, P.
Viswanathan, berkata,
bagi memastikan tana-
man sentiasa segar,
semburan air dilaku-
kan sebanyak dua kali
sehari.

"Tahun lalu kita
hanya lakukan sekali
semburan setiap hari,
namun disebabkan
cuaca yang semakin pa-
nas, ditambah kepada

dua kali.

"Namun setakat ini penge-
luaran sayur masih berada pada
tahap yang baik. Kita berharap
cuaca panas ini tidak akan men-
geringkan sungai berdekatan
kerana jika berlaku maka mus-
nahlah tanaman di sini," ujarnya.



CHE GAYAH ISMAIL

**KERATAN AKHBAR
KOSMO (NEGARA) : MUKA SURAT 16
TARIKH : 26 JANUARI 2016 (SELASA)**

Kesan fenomena El Nino mula dirasai di utara

Perlis catat suhu tertinggi

Oleh DIYANATUL ATIQAH ZAKARYA

KUALA LUMPUR — Negeri-negeri di utara terutama Perlis kini mencatatkan suhu purata semasa paling tinggi kesan fenomena El Nino sekali gus bakal menceutkan gelombang haba," kata beliau semalam.



jah Celsius sehingga 2.0 darjah Celsius pada Februari dan Mac.

"Disebabkan itu, negeri-negeri di utara menjadi kawasan paling berpotensi menghadapi gelombang haba," kata beliau semalam.

Gelombang haba ialah cuaca panas melampau yang berpuncaa dari pada suhu meningkat dalam tempoh beberapa hari.

Kata beliau, gelombang haba akan berlaku apabila suhu maksimum melebihi 35 darjah Celsius selama lima hari berturut-turut dan 2.0 darjah Celsius melebihi purata suhu maksimum jangka panjang atau tiga hari berturut-turut suhu maksimum pada atau melebihi 37 darjah Celsius.

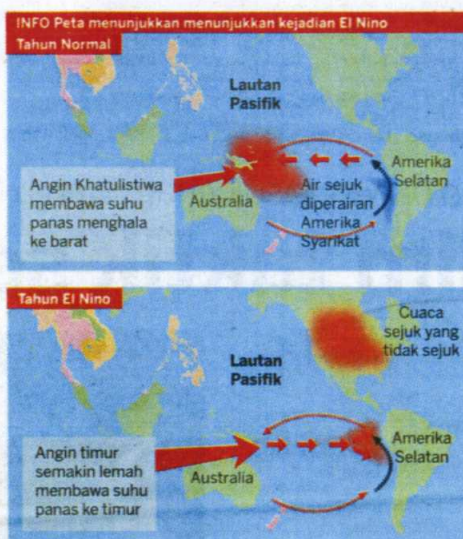
Bagaimanapun, negeri tersebut pernah mencatatkan rekod suhu paling tinggi dalam sejarah iaitu 40.1 darjah Celsius pada tahun 1998 di Stesen Meteorologi Chuping, Perlis.

Ketua Pengarah Meteorologi Malaysia (MetMalaysia), Datuk Che Gayah Ismail (gambar kecil) berkata, suhu purata semasa itu dijangka akan terus meningkat pada Februari dan Mac ekoran tempoh tersebut merupakan waktu kemuncak El Nino.

"Suhu maksimum yang dicatatkan di Perlis buat masa ini ialah 37 darjah Celsius dan dijangka terus meningkat antara 0.5 dar-

Jah pada itu, Che Gayah memberitahu, suhu purata semasa negara ketika ini adalah antara 32 Celsius sehingga 35 darjah Celsius.

Terdahulu, MetMalaysia dalam satu kenyataan turut memaklumkan status terkini El Nino kuat yang berlaku dalam tempoh enam bulan berturut-turut setiap dua hingga empat tahun di timur Lau-



INFO Suhu di Malaysia

Suhu dicatat pukul 5 petang,
25 Januari 2016

C. Highlands	- 19 Celsius
Kota Bharu	- 29 Celsius
Bayan Lepas	- 30 Celsius
Chuping, Perlis	- 32 Celsius
Senai	- 30 Celsius
Ipooh	- 30 Celsius
Alor Setar	- 31 Celsius
Petaling Jaya	- 34 Celsius
Kuala Terengganu	- 30 Celsius
Melaka	- 31 Celsius
Kuching	- 29 Celsius
Kuantan	- 30 Celsius
Prai	- 34 Celsius
Kota Kinabalu	- 30 Celsius



AIR di Sungai Perlis mulai ceteek semalam selepas negeri itu dilanda fenomena El Nino sejak sebulan lalu.

RINGKAS

Miri, Lawas, Limbang paling panas

KUCHING — Tiga lokasi di wilayah utara negeri ini iaitu Miri, Lawas dari Limbang dijangka mengalami cuaca panas dan kering akibat fenomena El Nino yang sedang berlangsung.

Pengaruh Jabatan Bomba dan Penyelamat Malaysia (JBPM) negeri, Nor Hisham Mohammad berkata, pihaknya mengenal pasti ketiga-tiga kawasan itu akan menerima kesan teruk akibat fenomena El Nino sekali gus berisiko tinggi untuk bekalan air dan hutan di sekitarnya terbakar.

Terengganu catat suhu 32 hingga 33 darjah Celsius

KUALA TERENGGANU — Pejabat Meteorologi Terengganu meminta orang ramai di negeri ini agar tidak panik dengan fenomena El Nino yang sedang melanda negara.

Pengaruhnya, Jenawa Husin berkata, Terengganu bakal menerima peningkatan suhu antara 1.5 darjah Celsius hingga dua darjah Celsius namun ia masih terkawal.

Beliau berkata, pihaknya juga menjangkakan fenomena kemarau ini akan berlariut sehingga Mac ini ekoran wap panas yang sentiasa bergerak.

El Nino dirasai ungas, kupu-kupu

KUALA LUMPUR — Kesan cuaca panas akibat El Nino yang sedang melanda negara bukan sahaja dirasai oleh manusia, malah unggas dan kupu-kupu di taman-taman di ibu kota turut menerima bahangnya.

Pegawai Veterinar Taman Burung Kuala Lumpur, Dr. Kartini Ahmad berkata, burung mudah terdedah terhadap tegasan haba, justeru pemantauan rapi termasuk melakukan sedikit perubahan rutin penjagaan perlu bagi memastikan keseluruhan unggas dan kupu-kupu di taman-taman itu tidak terjejas.

Bagi mengelak burung dalam Taman Burung mengalami tegasan haba atau peningkatan suhu secara mendadak, peresyuaian dibuat terhadap air minuman selain bekas mandian tambahan disediakan untuk keselesaan kira-kira 3.000 ekor burung daripada 200 spesies yang terdapat di taman itu.