

**KERATAN AKHBAR-AKHBAR TEMPATAN
TARIKH: 24 MAC 2015 (SELASA)**

Bil	Tajuk	Akhbar
1.	MOSTI pasang 60 AWS baharu	KOSMO
2.	AWS bantu dapat data cuaca tepat	Utusan Malaysia
3.	60 AWS baharu di pasang bagi mantapkan rangkaian pencerapan data – Ewon	BERNAMA
4.	2014 tahun paling panas	Berita Harian
5.	Maklumat cuaca di hujung jari	Harian Metro
6.	Aplikasi MyCuaca sedia ramalan, amaran cuaca harian	Berita Harian
7.	Real – time weather updates	The Sun
8.	Pelancaran Aplikasi Mobil MyCuaca MetMalaysia	Nanyang Siang Pau
9.	MyCuaca Application Provides Real Time Weather Forecast	New Straits Times
10.	Free weather app from Met	Free Malaysia Today
11.	Angin kencang dan laut bergelora hingga Ahad ini	BERNAMA
12.	Pusat Reka Bentuk Sejagat pertama di Malaysia	Utusan Malaysia
13.	Pusat Reka Bentuk Sejagat pertama di Malaysia	Utusan Online
14.	Hasilkan produk berciri rekabentuk universal bantu OKU	KOSMO
15.	SIRIM agih 4,000 topi keledar kepada penuntut IPT	Utusan Malaysia
16.	SIRIM QAS agih topi keledar percuma kepada pelajar IPT	KOSMO
17.	SIRIM QAS taja 200 topi keledar untuk penuntut Politeknik Ungku Omar	BERNAMA
18.	Ramai penjenayah siber terlepas	KOSMO

19.	APCERT berjaya sempurnakan latihan tahunan untuk uji keupayaan respons	BERNAMA
20.	Kanak-kanak mangsa ancaman siber	Berita Harian

Mantapkan rangkaian pencerapan data, tambah baik ketepatan ramalan cuaca

MOSTI pasang 60 AWS baharu

PUTRAJAYA - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) akan memasang 60 Stesen Cuaca Automatik (AWS) baharu tahun ini bagi memantapkan rangkaian pencerapan data cuaca dan ketepatan ramalan cuaca di Malaysia.



semalam. Turut hadir Timbalan Menteri Sains, Teknologi dan Inovasi, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah, Ketua Setiausaha Kementerian itu, Datuk Seri Dr. Noorul Ainul Mohd. Nur dan Ketua Pengarah MetMalaysia, Datuk Che Gayah Ismail.

Menterinya, Datuk Dr. Ewon Ebin (**gambar kecil**) berkata, ketika ini melalui program 1 Daerah, 1 AWS, terdapat 152 alat berkenaan di seluruh negara yang mencecerap data secara masa nyata dan automatik.

"Dengan pemasangan AWS, Jabatan Meteorologi Malaysia (MetMalaysia) akan mempunyai satu rangkaian stesen pencerapan yang lebih baik dari segi taburan data meteorologi bagi menambah baik ketepatan ramalan cuaca pada masa akan datang," katanya pada sidang akhbar selepas merasmikan Hari Meteorologi Sedunia bertemakan *Klim: Pengetahuan untuk Tindakan* di sini

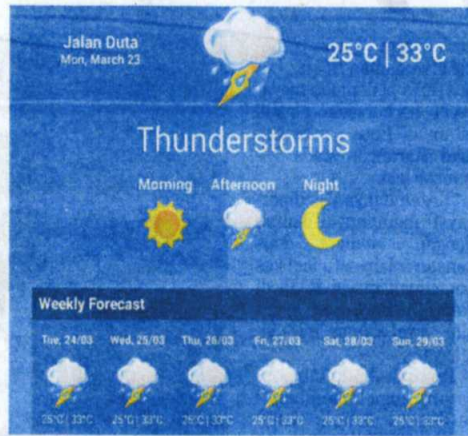
Pada majlis itu, Ewon turut melancarkan aplikasi telefon pintar myCuaca.

Ewon berkata, myCuaca akan menyediakan ramalan cuaca harian, amaran gempa bumi dan tsunami dari semasa ke semasa serta lebih cepat dan tepat kepada orang ramai.

Beliau berkata, aplikasi yang dibangunkan oleh MetMalaysia itu merupakan saluran penyampaian maklumat cuaca dengan imej terkini bagi satelit dan radar dapat disalurkan kepada pengguna.

Aplikasi myCuaca itu boleh dimuat turun melalui Google Play dan Apps Store secara percuma.

"Aplikasi ini akan mening-



PAPARAN aplikasi myCuaca yang dibangunkan MetMalaysia boleh diakses melalui telefon pintar.



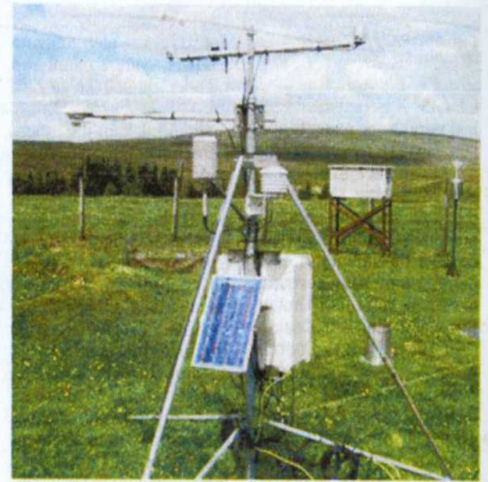
KERATAN Kosmo! semalam.

katkan kemudahan, kecekapan dan ketelusan sistem penyampaian maklumat dan amaran kepada rakyat melalui penggunaan telefon

pintar," katanya.

Sementara itu, Che Gayah berkata, MetMalaysia berusaha meningkatkan kesiapsiagaan agensi itu dengan mengukuhkan keupayaan dan keberkesanan sistem amaran awal cuaca ekstrem.

Beliau berkata, sistem pemantauan dan ramalan cuaca sedia ada akan ditambah baik seiring dengan perkembangan teknologi semasa



MOSTI akan memasang 60 unit AWS baharu di seluruh negara bagi memantapkan rangkaian pencerapan data dan kaji cuaca. - Gambar hiasan

bagi membolehkan pembentukan fenomena-fenomena cuaca seperti ribut petir dan hujan lebat monsun boleh dikenal pasti pada peringkat awal.

"Dengan ini, amaran awal mengenai fenomena boleh dikeluarkan dengan cepat dan tepat agar tindakan susulan dapat diambil oleh agensi-

agensi pengurusan bencana negara," katanya.

Kosmo! semalam melaporkan perubahan iklim dan pemanasan global mula memberi kesan terhadap Malaysia apabila negara ini terpaksa bersiap sedia menghadapi fenomena puting beliu yang boleh melanda pada bila-bila masa.

KERATAN AKHBAR
UTUSAN MALAYSIA (DALAM NEGERI) : MUKA SURAT 24
TARIKH: 24 MAC 2015 (SELASA)

AWS bantu dapat data cuaca tepat

PUTRAJAYA 23 Mac - Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) telah mewujudkan Stesen Cuaca Automatik (AWS) iaitu sistem pencerap cuaca terbaik bagi mendapatkan data meteorologi yang lebih tepat.

Menterinya, Datuk Dr. Ewon Ebin berkata, sebanyak 212 stesen AWS yang dibangunkan menerusi projek '1 Daerah, 1AWS' dijangka siap sepenuhnya di seluruh negara penghujung tahun ini.

Beliau berkata, AWS penting berikutan dunia kini mengalami banyak kejadian cuaca ekstrem yang disebabkan fenomena perubahan iklim dan Malaysia tidak terkecuali daripada mengalami situasi sama.

"Penting untuk kita mengetahui tempoh ulangan sesuatu kejadian cuaca ekstrem supaya negara dapat bersedia menghadapinya, maka rekod data meteorologi yang menyeluruh seperti jumlah hujan, suhu dan angin akan membolehkan analisis tempoh ulangan dibuat dengan baik .

"Misalnya, pada bulan Disember 2014, hujan sangat lebat dicatatkan di Stesen Meteorologi Kuala Krai, Kelantan iaitu sebanyak 1386.6 milimeter (mm) yang mengakibatkan banjir besar dan mempunyai tempoh ulangan 96 tahun, manakala suhu sejuk serendah 15.7 darjah Celsius yang dicatatkan di Kuala Krai pada 2 Februari tahun lalu juga mempunyai tempoh ulangan 63 tahun," katanya.

Beliau berucap pada majlis perasmian sambutan Hari Meteorologi Sedunia dan pelancaran aplikasi myCuaca di sini hari ini.

Yang hadir sama, Timbalan Menterinya, Datuk Dr. Abu Bakar Mohamad Diah; Ketua Setiausaha kementerian, Datuk Sri Dr. Noorul Ainur Mohd. Nur dan Ketua Pengarah Jabatan Meteorologi, Datuk Che Gayah Ismail.

