



LAPORAN LIPUTAN MEDIA HARIAN
ISNIN 4 DISEMBER 2023

BIL	TAJUK KERATAN AKHBAR	KEMENTERIAN / JABATAN / AGENSI
1.	SIJIL HALAL MUDAHKAN PERNIAGAAN BERKEMBANG, RINGGIT, UM -23	KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN (KPKM)
2.	ARCA JERAMI UNIKI, LOKAL, HM -23	LAIN-LAIN
3.	BANJIR: HARGA SAYUR NAIK RM1 HINGGA RM4kg, DALAM NEGERI, UM -34	
4.	HARGA SAYUR NAIK MUSIM BAH, NEGARA, KOSMO -16	
5.	LEPASKAN BENIH KETAM BAKAU, AKADEMIA, HM -36	

UKK KPKM

UNIT KOMUNIKASI KORPORAT
KEMENTERIAN PERTANIAN DAN KETERJAMINAN MAKANAN
(UNTUK EDARAN DALAMAN KPKM, JABATAN DAN AGENSI SAHAJA)

Sijil Halal mudahkan perniagaan berkembang

SEREMBAN: Seorang usahawan produk makanan sejuk beku, Intaz Frozen, Sham-sunizam Abu Bakar, 50 mengakui sijil Halal yang dimilikinya merupakan platform untuk memudahkan perniagaannya berkembang.

Beliau yang pernah bekerja dalam sektor perlindangan itu memulakan perniagaan kerana minat dalam pembuatan produk sejuk beku Intaz frozen yang terletak di Jalan Station, Kuala Sawah, Rantau, Negeri Sembilan.

“Bermula perniagaan ini dengan modal sebanyak RM100,000 saya telah memohon sijil Halal bagi memulakan perniagaan yang dimulakan sejak 2020.

“Alhamdulillah, kini, sudah tiga tahun saya menjalankan perniagaan ini dan memiliki sijil halal sejak awal lagi. Saya menganggap sijil Halal ini penting dan satu platform memudahkan perniagaan saya

orang kakitangan itu kini relah menghasilkan lapan jenis produk sejuk beku seperti karipap kambing, karipap daing, karipap sardin, karipap kentang, karipap ayam, pau goreng, donat serta tapai.

“Harga produk sejuk beku bernama daripada RM7.50 hingga RM10.50 itu menerima sambutan baik daripada pelanggan di seluruh Malaysia.

“Saya juga turut menjual maruku dengan harga RM2.50. Sehingga kini, terdapat tujuh jenis perisa iaitu Lemaju, Mixture, Udang, ikan, bawang putih, bawang merah dan ayam,” katanya.

Jelasnya, kini, produk sejuk beku dan murukku tersebut sudah memasuki lima buah stesen minyak di lima buah negeri. “Alhamdulillah saya bersyukur dengan adanya sijil Halal produk sejuk beku ini diterima di stesen minyak terpilih yang berminat untuk memasarkan produk ini.

“Selain itu, produk ini juga telah memasuki pasaran di Singapura,” katanya produk sejuk beku telah dihantar untuk penyelidikan dan pembangunan (R&D) di Institut Penyelidikan dan Kemajuan Pertanian Malaysia (MARDI).

Dalam pada itu, Pengarah Jabatan Hal Ehwal Agama Negara Sembilan (JHEAINS), Datuk Mohd. Zaidi Ramli ketika dihubungi *Utusan Malaysia* memberi tahu, sehingga kini, terdapat sebanyak 615 produk makanan yang mempunyai persijilan halal di Negeri Sembilan.

“Untuk keseluruhan, sebanyak 825 sijil halal aktif yang melibatkan semua skim perniagaan antaranya produk makanan dan minuman 74.5 peratus, premis makanan 9.7 peratus, penglanggan kontrak 7.2 peratus, kosmetik dan dan-dan diri 2.4 peratus, 3.8 peratus barang gunaan, 2.3 peratus rumah sembelih dan 0.1 peratus farmaseutikal,” katanya.



SHAMSUNIZAM Abu Bakar menunjukkan produk sejuk beku, Intaz Frozen yang dijual di Karnival Industri Asas Tani di Seremban baru ini. - ZAKKINA WATI AHMAD TARMIZI

untuk terus diterima,” katanya ketika ditemui di Karnival Industri Asas Tani dan MyGap di Seremban baru-baru ini. Jelasnya, keputusannya berhenti kerja dan memulakan

perniagaan sejuk beku membenarkan pulangan keuntungan yang baik dan mampu mencapai pendapatan RM30,000 hingga RM40,000 sebulan. Dia yang mempunyai lima

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA
4/12/2023	HARIAN METRO	LOKAL	SURAT
4/12/2023	HARIAN METRO	LOKAL	23

Harian Metro | Isnin 04.12.2023

@hhmetromy  HarianMetro  @hmetromy  www.hmetro.com.my 23

lokal

ARCA JERAMI UNIK!



KANAK-KANAK melihat arca jerami yang dipamerkan pada Karnival D'Bendang Melaka di Kampung Parit Putat Benteng, Sungai Rambai.Jasin, Melaka. Karnival tiga hari diadakan bagi mempromosi agropelancongan turut menarik acara menarik seperti pesta layang-layang, sukan tradisional, gagau ikan, memancing ikan puyu, ratu bendar dan lain-lain.

TARIKH	MEDIA	RUANGAN	MUKA SURAT
4/12/2023	UTUSAN MALAYSIA	DALAM NEGERI	34

Banjir: Harga sayur naik RM1 hingga RM4/kg

KUALA NERUS: Gelombang pertama banjir yang melanda Terengganu menyebabkan harga beberapa jenis sayur di daerah ini naik antara RM1 sehingga RM4 sekilogram pada minggu ini.

Tinjauan di pasar awam mendapat timun batang naik daripada RM3 kepada RM4 sekilogram (kg) manakala cili merah daripada RM12.50 kepada RM14.50/kg. Selain itu, turut mengalami kenaikan adalah harga tomato iaitu RM5 berbanding RM3.90/kg pada minggu lalu serta terung panjang daripada RM4 kepada RM8/kg. Seorang peniaga, Fazuni Abd.

Rashid, 54, mendakwa, kenaikan harga itu berpunca bencana banjir yang memberi kesan kepada tanaman petani tempatan di negeri itu.

“Bekalan diterima banyak daripada petani di kawasan kampong dan ada antara mereka yang terjejas dengan banjir, jadi akan berlaku kenaikan harga tetapi tidak terlalu tinggi.

“Jika dua minggu lalu saya boleh membeli seguni timun 10kg pada harga RM25, kini sudah naik RM5 kepada RM30 disebabkan banjir yang melanda beberapa kawasan.

“Namun harga masih terkawal dan apa yang meresahkan adalah sambutan hambar daripada pengguna,” katanya yang ditemui di Pasar Batu Enam, di sini semalam.

Sementara itu seorang lagi peniaga, Siti Khatijah Yusman, 44, berkata, harga sayur dijangka meningkat jika berlaku gelombang banjir yang berikutnya sehingga Disember.

Menurut wanita itu, banjir yang melanda pada 2022 pernah menyebabkan harga beberapa jenis sayur naik lebih 100 peratus dan perkara itu tidak mustahil berulang.

“Ketika ini kenaikan tidak membebankan pengguna dan peniaga antaranya kacang panjang dan lengkuas daripada RM5 minggu lalu kepada RM7/kg.

“Penghujung tahun lalu, ketika banjir besar melanda, harga kobis pernah naik lebih sekali ganda sehingga RM15/kg daripada RM7 tetapi hari ini cuma berharga RM5/kg.

“Harga ini biasanya melibatkan sayur yang dibekalkan pemilik atau petani tempatan termula dari dalam Terengganu dan Cameron Highland,” tambahnya.

Bencana banjir berik kesan terhadap tanaman petani tempatan

Harga sayur naik musim bah

Oleh TENGKU DANISH BAHRI
TENGKU YUSOFF

KUALA NERUS — Gelombang pertama banjir Monsun Timur Laut yang melanda Terengganu sejak dua minggu lalu telah mendorong kenaikan harga beberapa jenis sayur di daerah dan bandar raya Kuala Terengganu antara RM1 sehingga RM4 sekilogram.

Tinjauan Kosmo! di beberapa pasar di kedua-dua daerah semalam mendapat harga timun naik daripada RM3 kepada RM4 sekilogram (kg), manakala cili merah pula kini berharga RM14.50/kg daripada RM12.50/kg.

Selain itu, harga tomato turut mengalami kenaikan iaitu RM5 berbanding RM3.90/kg pada minggu lalu, selain terung dari pada RM4 kepada RM8/kg.

Seorang peniaga, Fazuni Abd. Rashid, 54, mendakwa, kenaikan harga itu bermula daripada bencana banjir yang telah memberi kesan terhadap tanaman petani tempatan.

Dia berkata, ramai perniagaan terjejas akibat banjir yang melanda Terengganu sejak dua minggu lalu.

"Begitu pun kenaikan harga ini tidaklah terlalu tinggi berbanding lonjakan mendadak akibat banjir besar yang pernah berlaku pada tahun lalu."

"Barpun begitu, jualan sayur saya mulai merosot mendak sejak awal minggu ini mungkin di-



FAZUNI menyusun sayur-sayuran di gerai perniagaannya di Pasar Batu Enam, Kuala Nerus semalam.

"Pada waktu ini walaupun berlaku kenaikan ekoran banjir gelombang pertama, harga kobis masih stabil iaitu cuma RM5/kg," katanya.

Siti Khatrijah berkata, selain petani tempatan, bekalan sayur juga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

"Pada penghujung tahun lalu, harga kobis pernah melonjak lagi sekitar RM10/kg daripada RM5/kg.

"Pada hari ini, harga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

"Pada hari ini, harga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

"Pada hari ini, harga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

"Pada hari ini, harga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

"Pada hari ini, harga kobis pernah melonjak sehingga RM15/kg daripada RM5/kg.

LEPASKAN BENIH KETAM BAKAU

Oleh Suliatyi Asri
sulati@hmetro.com.my

Inisiatif UMS tingkat usaha pemuliharaan biodiversiti ekosistem marin

Bagi memuliharkan dan mengekalkan populasi ketam bakau di perairan Sabah, Universiti Malaysia Sabah (UMS) menjalankan inisiatif pemuliharaan ekosistem marin melalui program pelepasan ketam bakau (Scylla Tranquebarica), baru-baru ini.

Timbalan Pengarah Institut Penyelidikan Marin Borneo (IPMB) Dr Mohammad Tamrin Lal berkata, melalui program terbabit UMS menunjukkan komitmen tinggi dalam usaha memelihara biodiversiti ekosistem pantai di Malaysia serta menyokong kepada pengurusan sumber marin yang lebih mampan.

Menurutnya, program pelepasan ketam bakau yang dimulakan UMS pada 2015 adalah susulan daripada kejayaan pihak Hateri Krustasia IPMB menjalankan pembebasan ketam bakau.

"Sejak 2018 hingga tahun lalu, 45,000 bermih ketam bakau berjaya dilepaskan di tuaran, Kuala Penyu dan Kora Marudu.

"Manakala pada tahun ini, hampir 3,000 bermih sudah dilepaskan di Kota



PENYELIDIK UMS DR. ANNITA DAN DR. AUDREY melepaskan benih ketam bakau di Kota Kinabalu Wetland

yang berkaitan untuk meningkatkan kesedaran mengenai pemuliharaan ketam bakau yang mampan.

"Menurusip pembabitan masyarakat setempat dalam usaha pemuliharaan, UMS yakin dapat memupuk rasa kebertinggunganjawab di samping menggalakkan komitmen kolektif untuk memelihara ekosistem pantai untuk generasi akan datang," katanya.

IPMB UMS juga dapat membangunkan protokol pemantauan dan penilaian jangka panjang yang membolehkan penilaian keberkesanan dan impak program terhadap populasi ketam bakau tempatan dan persekitaran marin.

"Menurusip kerjasama Kota Kinabalu Wetland (Ramsar Site), UMS juga akan memperbaiki strategi mendalam dinamik populasi dan kesihatan ekosistem ketam bakau di Sabah.

"Program ini akan menjadi model untuk kerjasama yang berkesan antara ahli akademik, pihak badan bukan kerajaan dan komuniti setiap dalam aktiviti pemuliharaan dengan pendekatan holistik dalam melindungi biodiversiti marin," katanya.

ketersediaan sumber baharu," katanya.

Dr Mohamad Tamrin berkata, penyerahan dan pendidikan masyarakat juga adalah komponen utama program pelepasan ketam bakau menerusi kerjasama UMS dengan komuniti tempatan, nelayan dan pihak berkepentingan ketam bakau di Sabah.

"Dengan memanfaatkan kepakaran sedia ada, penyelidik UMS dapat memastikan benih keram baung yang dilepaskan mempunyai peluang terbaik untuk hidup dan berjaya menyusulkan diri dengan persekitaran

hatari Krustasia IPMB juga berusaha menjalankan penyelidikan pendekatan komprehensif yang pasti lokasi sesuai untuk pengenalan semula ketam bakau ke habitat asal dengan mengambil kira faktor seperti kualiti air, komposisi sedimen dan

hatari Krustasia IPMB juga berusaha menjalankan penyelidikan pendekatan komprehensif yang pasti lokasi sesuai untuk pengenalan semula ketam bakau ke habitat asal dengan mengambil kira faktor seperti kualiti air, komposisi sedimen dan

kinabalu Wetland Ramsar Site) pada Ogos lalu.

"Aktiviti ini membabitkan pendekatan komprehensif yang menyepadukan penyelidikan saintifik, pembabitan komuniti dan pemantauan langka panjang," katanya.

Dr Mohamad Tamrin