



TARIKH	21 MEI 2026 (KHAMIS)	SURATKHABAR	BH / UM / NST / TS / HM / KOSMO
TAJUK ARTIKEL	KITAR SEMULA DI PUSAT BELI – BELAH		
M/S	20 – 21 (GAYA.ISU)	KATA KUNCI	RECYCLE, MALL
BIDANG	ENVIRONMENT		



ANTARA rekahan fesyen kreatif yang dipamerkan menerusi projek UpcycleBazaar hasil inovasi pelajar dalam mengangkat konsep kelestarian dan pengamalan semula bahan terpakai.



PENGUNJUNG berpeluang memorka pelbagai reruai interaktif berkaitan kelestarian dan amalan hijau sempena kempen Pavilion Cintai Kelestarian 2026.

**Oleh AN FATHAH MAZLAN**  
gubair@utusan.com.my

**K**UALA Lumpur menyaksikan satu perkembangan baharu dalam labirin teknologi EcoHub diperkenalkan sebagai hab interaktif yang menggabungkan teknologi kitar semula, pendidikan awam serta pengalaman pengguna dalam satu ruang gaya hidup moden.

Menerusi Pavilion Real Estate Investment Trust (Reit) komitmen terhadap kelestarian terus diperkukuhkan apabila bekerjasama dengan SWCorp Malaysia bagi memulakan EcoHub bersempena dengan kempen Pavilion Cintai Kelestarian 2026.

Lembaga Pengarah Pavilion Reit, Nor Rejina Abdul Rahim berkata, inisiatif ini menjadikan Pavilion Kuala Lumpur antara pusat beli-belah pertama di Malaysia yang memperkenalkan hab kelestarian interaktif berskala penuh.

"Ia menggabungkan teknologi kitar semula serta pengalaman pengguna dalam satu ekosistem moden yang lebih mudah diakses," ujarnya ketika ditemui pada majlis perasmian Pavilion Cintai Kelestarian di Pavilion Kuala Lumpur.

Pada masa yang sama, EcoHub diperkenalkan sebagai ruang khusus yang memberi fokus kepada persembahan siasa dan berfungsi sebagai platform pendidikan untuk meningkatkan kawalan terhadap gaya hidup yang lestari dalam kalangan pengunjung EcoHub diwujudkan sebagai platform yang memudahkakan akses kepada amalan kitar

semula dan ianya bukan sekadar kempen semestara tambah Rejina.

"Di Pavilion Kuala Lumpur, kami meniadakan kelestarian sebagai satu perkhidmatan berbeza dan bukan penting, yang kami harap dapat terus berbeza bersama komuniti serta rakan kongsi kami," kata Rejina.

Usaha tersebut kini memfokuskan kepada pelaksanaannya selain turut mempromosikan persembahan yang kreatif dan berpeluang.

**MESIN LAYAN DIRI TERBAIK**  
Menurut Rejina, antara alasan utama EcoHub ialah pengamalan mesin layan diri terbaik atau Paper Recycling Machine (PRM) di mana pengunjung boleh memasukkan level plastic atau tin aluminium untuk dikitar semula dengan mudah dan cepat.

Selain transaksi digital direkodkan secara digital melalui aplikasi khas yang dinamakan POKUS yang membolehkan pengunjung memorka kredit yang boleh dibayar semula melalui mesin layan diri yang disediakan di lokasi mesin.

"Pendidikan ini membolehkan kita kitar semula lebih

NOR Rejina menyaksikan amalan kelestarian mesin kitar semula interaktif ketika pelancaran kempen Pavilion Cintai Kelestarian 2026 di Pavilion Kuala Lumpur.



## Kitar semula di pusat beli-belah

memerangi kemiskinan dan menyokong pertumbuhan ekonomi negara. Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

Reruai bertekanan kelestarian daripada Dome City Malaysia, Maybank dan Pavilion Hotel Kuala Lumpur juga merupakan pelbagai inisiatif serta komitmen perniagaan masing-masing dalam menyokong mesra dengan yang lebih lestari dan bertanggungjawab.

Selain itu juga terdapat tarikan yang dinamakan Spanish Steps yang memaparkan pameran bertekanan kelestarian yang melibatkan perniagaan seperti L'Occitane, GANI (Gub 2), Mulberry, Ayuda, KIRAH, L'Oréal, Royal Selangor, Boma, Atep dan VIVAIA.

Setiap jenama ini memaparkan komitmen terhadap amalan yang lebih bertanggungjawab terhadap alam sekitar dengan memberi fokus terhadap kecekapan, gaya hidup dan fesyen yang lestari.

Tambahan pula, pelbagai reruai dan aktiviti interaktif turut disediakan bagi memberi pengalaman yang lebih santai dan kreatif.

Taylor's University bersama UpcycleBazaar turut menyumbang melalui pameran kreatif pelakar muda yang menghasilkan karya daripada pakatan Creative terukai yang diubah suai menjadi sesuatu yang baharu.

Inisiatif ini memberi ruang kepada kreatifiti sambil menekankan konsep gaya semula jadi ia juga memaparkan bagaimana siasa boleh diberi nilai baharu.

Farahbi Rejina, akas yang diberikan penting berkaitan pengurusan siasa di pusat beli-belah setiap hari jadi kami memulakan pengunjungan untuk mengitar semula dengan

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

dengan gaya hidup moden yang berkesan teknologi. Selain daripada itu, EcoHub juga menjadi contoh bagaimana sektor ritel boleh memainkan peranan dalam kelestarian alam ia juga menggabungkan perniagaan dan tanggungjawab sosial.

Inisiatif ini menunjukkan perubahan perniagaan pusat beli-belah moden bukan lagi sekadar tempat membeli-belah semata-mata sebaliknya terdapat juga usaha memulakan alam.

Secara keseluruhan, EcoHub memaparkan model kitar semula yang lebih interaktif, mudah dan berpeluang tinggi.

Iti menggalakan masyarakat untuk bertindak dari langkah kecil ke arah perubahan besar yang lebih lestari.

Dalam usaha memaparkan impak EcoHub, Pavilion Reit turut merancang untuk menambah lebih banyak titik pengumpulan kitar semula di kawasan sekitar pada masa akan datang.

Langkah ini dilihat mampu meningkatkan lagi kadar penyertaan masyarakat dalam amalan kitar semula harian.

Perkembangan ini juga menunjukkan komitmen Pavilion Reit terhadap misi sosial dan program pengkomposan siasa.

Pendekatan ini menjadikan pusat beli-belah bukan sekadar ruang komersial namun ia juga turut menjadi ruang kepedulian bagi masyarakat.

**ECOHUB BANTU KOMUNITI MELISTARIKAN ALAM**  
EcoHub juga memberi tumpuan kepada penglibatan komuniti dengan mengadakan pengunjungan di kawasan sekitar untuk memulakan perubahan kelestarian.

Berikutan inisiatif ini, berikutan peluang kepada pelajar untuk memahami isu alam sekitar secara lebih praktikal.

Pavilion Reit juga memulakan persembahan perkhidmatan terhadap keberkesanan setiap inisiatif yang dilaksanakan.

"Setiap data dan maklumat yang pengunjungan akan digunakan untuk membaiki baik sistem serta mempromosikan inisiatif program pada masa hadapan," ujarnya.

Pendekatan tersebut ini menunjukkan bahawa EcoHub bukan sekadar projek jangka pendek, tetapi satu model kelestarian yang boleh berbeza dengan perubahan gaya hidup masyarakat bandar.

Ia menggabungkan inovasi, pendidikan dan tanggungjawab sosial dalam satu ekosistem yang harmoni.

Secara keseluruhan, EcoHub menjadi bukti bahawa usaha kelestarian boleh dilaksanakan secara kreatif dan inovatif dengan penglibatan semua pihak.

Inisiatif ini bukan sahaja memberi manfaat kepada alam sekitar, tetapi juga membolehkan budaya baharu dalam kalangan masyarakat untuk lebih bertanggungjawab terhadap masa depan bumi.

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana



ANTARA rekahan fesyen kreatif yang dipamerkan menerusi projek UpcycleBazaar hasil inovasi pelajar dalam mengangkat konsep kelestarian dan pengamalan semula bahan terpakai.



PENGUNJUNG berpeluang memorka pelbagai reruai interaktif berkaitan kelestarian dan amalan hijau sempena kempen Pavilion Cintai Kelestarian 2026.

NOR Rejina menyaksikan amalan kelestarian mesin kitar semula interaktif ketika pelancaran kempen Pavilion Cintai Kelestarian 2026 di Pavilion Kuala Lumpur.



## Kitar semula di pusat beli-belah

memerangi kemiskinan dan menyokong pertumbuhan ekonomi negara. Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

Reruai bertekanan kelestarian daripada Dome City Malaysia, Maybank dan Pavilion Hotel Kuala Lumpur juga merupakan pelbagai inisiatif serta komitmen perniagaan masing-masing dalam menyokong mesra dengan yang lebih lestari dan bertanggungjawab.

Selain itu juga terdapat tarikan yang dinamakan Spanish Steps yang memaparkan pameran bertekanan kelestarian yang melibatkan perniagaan seperti L'Occitane, GANI (Gub 2), Mulberry, Ayuda, KIRAH, L'Oréal, Royal Selangor, Boma, Atep dan VIVAIA.

Setiap jenama ini memaparkan komitmen terhadap amalan yang lebih bertanggungjawab terhadap alam sekitar dengan memberi fokus terhadap kecekapan, gaya hidup dan fesyen yang lestari.

Tambahan pula, pelbagai reruai dan aktiviti interaktif turut disediakan bagi memberi pengalaman yang lebih santai dan kreatif.

Taylor's University bersama UpcycleBazaar turut menyumbang melalui pameran kreatif pelakar muda yang menghasilkan karya daripada pakatan Creative terukai yang diubah suai menjadi sesuatu yang baharu.

Inisiatif ini memberi ruang kepada kreatifiti sambil menekankan konsep gaya semula jadi ia juga memaparkan bagaimana siasa boleh diberi nilai baharu.

Farahbi Rejina, akas yang diberikan penting berkaitan pengurusan siasa di pusat beli-belah setiap hari jadi kami memulakan pengunjungan untuk mengitar semula dengan

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan akan memberi penerangan tentang pengalaman siasa bermula dari penggunaan hiasan sehingga ke proses kitar semula.

Rejina berkata, pendekatan ini membantu pengunjung memahami impak sebarang terhadap alam sekitar, selain menjadikan proses pembelian lebih interaktif, jelas dan mudah difahami oleh pengguna.

"Teman dan visual penceritaan yang digunakan membolehkan bagaimana

menarik memandangkan ia disertakan bersama dengan sistem gambaran di samping menggunakan perkhidmatan lebih aktif daripada pengunjung pusat beli-belah," katanya.

Selain itu, EcoHub turut dilengkapi dengan Smart Recycling bins di mana tong pintar ini menggunakan sensor untuk membantu pengamalan siasa seperti plastik, kertas dan kotak dengan lebih sistematik.

Teknologi ini membantu meningkatkan kecekapan pengurusan siasa selain ia juga memudahkakan proses kutipan dan pengalangan sampah pada peringkat awal.

Selain daripada itu, EcoHub turut memaparkan melalui paparan digital di mana kandungan visual yang dipaparkan