#### PERINGATI HARI JADI KE-73 SEKALIGUS LESTARIKAN LINGKUNGAN

## DPRD Kabupaten Boyolali Serentak Lakukan Penanaman Pohon

**DEWAN** Perwakilan Rakyat Daerah (DPRD) Kabupaten Boyolali mulai menggelar berbagai kegiatan untuk menyambut Hari Jadi Ke-73 yang jatuh pada 29 Desember 2023. Rangkaian kegiatan dimulai dengan secara serentak Penanaman Pohon di Selatan Baulevard Soekarno, Kelurahan/Ke-Mojosongo, camatan Selasa (21/11). Penanaman pohon sebagai upaya melestarikan lingkungan. Pohon-pohon yang ditanam tersebut kelak bisa menjadi 'paru-paru' bagi masyarakat setempat.

Ketua DPRD Kabupaten Boyolali, Marsono mengatakan bahwa peringatan Hari Jadi Ke-73 DPRD Kabupaten Boyolali menjadi momentum yang tepat untuk mengajak masyarakat lebih mencintai lingkungan.

penanaman pohon.

Sehingga pihaknya turut berperan aktif dalam menjaga kelestarian lingkungan. "Dalam rangka Hari Jadi DPRD Kabupaten Boyolali, kami ingin berperan serta menjaga bumi ini," ungkap Marsono. Ditekankan, penanaman pohon memang tibisa langsung dinikmati jasilnya saat ini, tetapi harus menunggu waktu yang tidak singkat. Kelak, pohon-pohon itu akan mewarnai keindahan Boyolali, yang selama ini dikenal sebagai penghasil susu perah. Bupati Boyolali M Said

Hidayat yang hadir menyambut baik atas penanaman pohon di kawasan Boulevard Soekarno hingga pada ruas Jalan Raden Mas Said. "Apa yang kita bangun dalam rangka memperingati Hari Jadi Ke-73 DPRD Kabupaten Boyolali. Semoga dapat dimanfaatkan dengan sebaik baiknya. Apa yang terbangun dapat memberikan kemanfaatan yang baik dan bermanfaat bagi masyarakat Kabupaten Boyolali," terang Said Hidayat. Said Hidayat berujar terima kasih atas kerja sama yang terbangun antara legislatif dan eksekutif, sehingga hasilnya bisa dirasalan oleh masyarakat.

Pelaksana Tugas (Plt) Kepala Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Boyolali, Hendrarto Setyo Wibowo mengatakan bahwa agenda penanaman pohon serentak untuk menyambut Hari Jadi Ke-73 DPRD Kabupaten Boyolali bersamaan dengan Hari Pohon Sedunia. Sehingga pihaknya selalu mengajak kepada



Ketua DPRD Kabupaten Boyolali Marsono, memberikan sambutan sebelum dilakukan penanaman pohon.

masyarakat untuk lebih mencintai lingkungan. "Tujuannya ningkatkan pemahaman dan kesadaran penting-

nya pohon bagi kehidupan serta mendorong lebih banyak pihak untuk menanam pohon dan berkontribusi memperbaiki kualitas lingkungan hidup," katanya.

Menurut Hendrarto, pesatnya pembangunan di berbagai sektor kehidupan seringkali menyebabkan terkesampingkannya keberadaan pohopohon di lingkup kehidupan masyarakat. Pohon-pohon yang ditebang untuk keperluan pembangunan sejumlah gedung, tak ayal menyebabkan terjadinya kegersangan. Dari situasi gersang itu selanjutnya terjadi ketidaknyamanan lingkungan. Karena itulah, perlu dilakukan gerakan penghijauan dengan menanam pepohonan. "Pohon-pohon tersebut nantinya bisa ber-

fungsi sebagai 'paru-paru' yang bisa menyehatkan lingkungan," ujar Hendrarto.;

Dalam acara tersebut, Ruang Terbuka Hijau

yang berada di selatan Boyolali 29 Desember Boulevard Soekarno yang dilakukan oleh Ketua DPRD Kabupaten Boyolali Marsono, Bupati Boyolali M Said Hidayat, dan Wakil Bupati Boyolali Wahyu Irawan. Ruang Terbuka Hijau diharapkan bisa dimanfaatkan masyarakat untuk berbagai kepentingan. Marsono berharap masyarakat bisturut merawatnya.

Rangkaian kegiatan Hari Jadi Ke-73 DPRD Kabupaten Boyolali masih terus berlanjut. Kegiatan dilanjutkan dengan Kejuaraan Tenis Meja pada tanggal 16-17 Desember 2023, yang berbarengan dengan agenda Kejuaraan dilakukan juga peresmian Motor Cross pada tanggal 15-17 Desember 2023.

yang diberi nama Taman Pada puncak Hari Jadi Hutan Kota Soekarno Ke-73 DPRD Kabupaten akan digelar Rapat Paripurna Istimewa, pembukaan bazar dan gelaran wayangan.

Selain itu, pada 31 Desember 2023 akan dilaksanakan jalan sehat yang kemudian dilanjutkan dengan hiburan rakyat pergantian tahun di Kecamatan Musuk Klego, Juwangi, Monua memanfaatkan Ruang men Susu Murni dan Terbuka Hijau, sekaligis Alun Alun Lor. Adapula kembang api pergantian tahun yang digelar di Tugu Jagung. Seluruh rangkaian acara tersebut sebagai penanda bersatunya para wakil rakyat, masyarakat, dan para eksekutif. Kebersamaan patut diupayakan dan diperhatikan dalam waktu tidak terhingga.

(Mulyawan)-f



KR-Mulyawan

Penanaman pohon sebagai upaya melestarikan lingkungan.

# **OTOMOTIF**

Sejumlah anggota DPRD Kabupaten Boyolali 'bareng-bareng' melakukan

MENYUSUL XPANDER HYBRID KE INDONESIA

### Mitsubishi Bersiap Hadirkan XForce Hybrid

MITSUBISHI siap bergerak Kurita, jika dua model tersebut akan menuju era elektrifikasi, dengan meluncurkan banyak kendaraan ramah lingkungan hingga 2025. Salah satu yang ditunggu, peluncuran Mitsubishi Xpander hybrid untuk pasar Asia Tenggara, termasuk Indonesia.

Namun, pabrikan berlambang tiga berlian ini, sepertinya bakal terlebih dahulu meluncurkan mobil keluarga hemat energi ini di Thailand. Sedangkan untuk pasar Tanah Air, masih harus ada beberapa pertimbangan yang dilihat, seperti tren elektrifikasi yang berkembang di dalam negeri.

"Di Indonesia, sejujurnya kami melihat dulu kondisi pasar," jelas Presiden Director PT Mitsubishi Krama Yudha Sales Motors Indonesia (MMKSI), Atsushi Kurita.

Model kompak SUV yang bakal dibenamkan teknologi hybrid, kemungkinan adalah Mitsubishi XForce. Pasalnya, seperti dijelaskan

berbagi teknologi ramah lingkungan yang sama. Jadi, untuk bisa dikembangkan sangat memungkinkan.

"Kami mempercayakan MMKSI untuk bisa memproduksi hybrid XForce itu," tegas Kurita.

Sementara itu, berbicara model Mitsubishi Xpander hybrid yang akan terlebih dahulu diluncurkan di Thailand, karena adanya kebijakan pajak yang menguntungkan untuk model tersebut.

"Harga hybrid di Thailand lebih murah dibandingkan mobil konvensional," pungkasnya.

Sementara itu, dalam materi presentasi tahun fiskal 2023 (1 April hingga 31 Maret 2024), jenama asal Jepang ini berencana merilis enam model baru, dan salah satunya Mitsubishi Xpander hybrid. Selain Xpander HEV, model-model lain yang akan diluncurkan adalah Colt, ASX, sebuah compact SUV, ASX, Delica Mini, dan Triton.



## DIGITAL

BAGI PARA PENGGUNA BISNIS

#### AMD Hadirkan Prosesor Mobile Terdepan

DI era digital saat ini, proses bisnis yang berjalan di segala sektor mulai dari manufaktur, kesehatan, pendidikan, hingga layanan publik tentu tak asing dengan Artificial Intelligence (AI) sebagai salah satu pendorong dalam era transformasi industri. Inovasi teknologi kecerdasan artifisial / AI dapat digunakan untuk mempercepat waktu beban kerja, memperluas jangkauan, dan bahkan penurunan biaya operasional yang dapat disesuaikan dengan kebutuhan bisnis dan pengguna.

Ke depannya, melihat perkembangan teknologi yang semakin pesat, teknologi AI tetap menjadi teknologi yang menarik dan menjanjikan untuk dapat diterapkan di berbagai bidang dan memberikan manfaat bagi masyarakat. Untuk mendukung seluruh kebutuhan transformasi AI dan datacenter di era digitalisasi, AMD mengumumkan prosesor Ryzen PRO 7040 Series Mobile yang baru dan juga jajaran prosesor server EPYC Generasi Keempat. Dalam acara bertajuk ìAMD Solution & AI Day - NPI (New Product Introduction) AMD Ryzen Pro 7000 Series Processor & AMD EPYC 9004 Series Launch di Jakarta, AMD memamerkan jajaran laptop premium dan mobile workstation Windows 11 kelas komersial bertenaga prosesor x86 paling canggih dan hemat daya untuk penggunaan bisnis. Dengan arsitektur Zen 4, grafis terintegrasi AMD RDNA 3, teknologi AMD PRO, dan RyzenTM AI pada model tertentu, prosesor Ryzen PRO 7040

dirancang

untuk

Series



memenuhi permintaan pekerja modern.

Selain itu, secara global AMD juga telah mengumumkan prosesor Ryzen PRO 7000 Series untuk desktop, menghadirkan kekuatan grafis terintegrasi Zen 4 dan AMD RDNA 2 untuk pengguna desktop profesional.

AMD menghadirkan CPU Server terbarunya secara lengkap sejalan dengan komitmen AMD untuk mendorong batasan dari apa yang mungkin dilakukan di data center, memberikan tingkat kinerja, efisiensi, dan skalabilitas baru. Kehadiran rangkaian prosesor AMD EPYC Generasi keempat dapat disesuaikan kebutuhan pengguna untuk memberikan kinerja unggul dan terdepan dalam tujuan umum, cloud native, atau beban kerja komputasi teknis.

Baru saja, AMD mengumumkan ketersediaan prosesor AMD EPYC 8004 Series, melengkapi jajaran prosesor AMD EPYC Generasi Keempat yang dioptimalkan untuk masingmasing beban kerja. Prosesor baru ini menghadirkan core Zen 4c ke dalam CPU yang dirancang khusus, memungkinkan penyedia hardware untuk menciptakan platform yang hemat energi dan terdiferensiasi yang dapat mendukung aplikasi dari sisi kecerdasan, seperti ritel, manufaktur, dan telco, hingga ke data center untuk layanan cloud, penyimpanan dan lain-

"AMD berkomitmen untuk terus berinovasi bagi bisnis dengan menghadirkan pengalaman komputasi yang unggul baik bagi pengguna laptop maupun pelanggan data center. Bagi mereka yang menginginkan mobilitas, Ryzen PRO 7040 Series mendukung laptop komersial terbaru, memanfaatkan arsitektur AMD 'Zen 4' dan RDNA 3 untuk memberikan kinerja dan daya tahan baterai yang luar biasa kepada pelanggan. Selain itu, AMD juga menawarkan mesin AI Ryzen khusus untuk mempercepat beban kerja AI, bersama dengan teknologi AMD PRO untuk meningkatkan keamanan dan kemudahan pengelolaan," kata Alexey Navolokin, Director of Commercial Sales, AMD, Asia Pacific Region.