

Jakarta, 23 Oktober 2018

Dukungan dunia usaha untuk Festival Film Sains Indonesia 2018

Siemens promosikan pendidikan sains yang menyenangkan kepada pelajar Indonesia

Goethe-Institut Indonesien, bermitra dengan Siemens Indonesia, kembali menyelenggarakan acara tahunan Festival Film Sains (SFF) untuk ke-9 kalinya di Indonesia. Festival yang digelar tahun ini menyoroti upaya mengurangi gas rumah kaca dengan mengusung tema “Revolusi Pangan: Menghadapi Tantangan Tahun 2050”. SFF 2018 akan diselenggarakan di 42 kota Indonesia mulai tanggal 23 Oktober hingga 13 November 2018. Festival ini bertujuan untuk mengajak anak-anak Indonesia mengenal pendidikan sains melalui 15 film yang menghibur, semuanya disulih suara ke dalam Bahasa Indonesia, serta program interaktif dengan berbagai eksperimen dan lomba.

Sejak 2005, Festival Film Sains telah menginspirasi para pelajar di berbagai negara di Asia Tenggara, Asia Selatan, Afrika dan Timur Tengah untuk memahami sains dengan cara yang interaktif sekaligus menghibur. Setiap film yang ditampilkan dalam festival ini diproduksi secara ahli untuk mengomunikasikan sains dan teknologi melalui cara yang menghibur dan mudah dipahami oleh anak-anak berusia 9-14 tahun, dikombinasikan dengan eksperimen ilmiah interaktif dan simulasi. Acara ini telah berkembang dengan pesat dan menjadi salah satu festival film terbesar di dunia dalam hal jangkauan pengunjung dengan hampir satu juta pengunjung di seluruh dunia dan 80.000 pengunjung di Indonesia saja.

“Kami merasa senang bisa kembali memberikan dukungan penuh dalam penyelengaraan Festival Film Sains 2018 di Indonesia. Acara ini memberikan kesempatan yang luar biasa bagi kami untuk berkontribusi di kehidupan para ilmuwan dan insinyur generasi selanjutnya, sehingga mereka dapat membuat perbedaan yang nyata di masa depan,” ungkap Prakash Chandran, Presiden Direktur dan CEO, PT Siemens Indonesia.

“Anak-anak perlu diberikan dukungan sejak usia dini untuk belajar mengenai sains. Acara ini merupakan kesempatan yang bagus untuk mendekatkan mereka ke sains. Film sains adalah alat terbaik untuk mengajak anak-anak bersemangat dalam mempelajari sains.”

Bertepatan dengan Festival Film Sains ini, Siemens juga mengadakan *Siemens Science Day* pada 27 Oktober 2018 di Goethe-Institut Jakarta. Undangan ditujukan kepada keluarga karyawan dan para siswa dari Sekolah Menengah Pertama (SMP) Mekar Sari di Jakarta Timur. Dalam acara ini, anak-anak akan diajak menonton film-film ilmiah dan berpartisipasi dalam berbagai eksperimen sains.

Siemens memiliki tradisi panjang dalam komitmen terhadap pendidikan di Indonesia. Tujuannya adalah menginspirasi anak muda untuk terlibat dalam profesi teknis. Hal ini sejalan dengan kesuksesan Siemens yang sebagian besar dibangun atas dasar keunggulannya dalam penelitian ilmiah, teknis, medis dan pembangunan. Sejak awal berdiri, Siemens selalu turut terlibat dalam menangani berbagai permasalahan yang ada dengan cara menyediakan teknologi inovatif yang dapat meningkatkan kualitas hidup sekaligus melestarikan lingkungan sekitar kita.

Siaran pers, foto, dan materi lainnya tersedia di www.siemens.co.id/press

Kontak untuk wartawan:

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia

Telepon: +62 21 2754-3009; E-mail: martha.siallagan@siemens.com

Ikuti kami di Twitter: www.twitter.com/siemens_press

Siemens AG (Berlin dan Munich) adalah sebuah perusahaan teknologi global yang dikenal atas keunggulan teknik, inovasi, kualitas, keandalan, dan internasionalitas selama 170 tahun. Perusahaan yang aktif di seluruh dunia ini befokus pada bidang elektrifikasi, otomatisasi dan digitalisasi. Sebagai salah satu produsen terbesar di dunia untuk teknologi efisiensi energi dan hemat energi, Siemens adalah pemasok terkemuka pembangkit listrik yang efisien dan solusi transmisi daya, serta pelopor untuk solusi infrastruktur dan otomatisasi, drive, dan perangkat lunak keperluan industri. Adapun anak perusahaannya, Siemens Healthineers AG, merupakan penyedia peralatan pencitraan medis terkemuka seperti computed tomography dan magnetic resonance imaging systems – serta berada pada posisi terdepan di bidang diagnosa laboratorium serta proses klinis berbasis IT. Pada tahun fiskal 2017, yang berakhir pada 30 September 2017, Siemens menghasilkan pendapatan sebesar 83,0 miliar Euro dan laba bersih 6,2 miliar Euro. Pada akhir September 2017, perusahaan memiliki sekitar 377.000 karyawan di seluruh dunia. Informasi lebih lanjut tersedia di internet: www.siemens.com.

Jakarta, October 23, 2018

A corporate partner to the Science Film Festival Indonesia 2018

Siemens Indonesia promotes fun science-learning for children

Goethe-Institut Indonesien, in partnership with Siemens Indonesia, organized the annual Science Film Festival (SFF) for the ninth time in Indonesia. This year's festival addresses the challenges of reducing greenhouse gases with the theme "The Food Revolution: Meeting the challenges of 2050". Science Film Festival 2018 will be held in 42 cities in Indonesia between October 23 and November 13. This festival aims to engage Indonesian children and connect them with science through 15 entertaining films, all dubbed in Indonesian, and an interactive program of experiments and competitions.

Since 2005, Science Film Festival has inspired young people across Southeast Asia, South Asia, Africa and the Middle East to grow excitement toward science by using the most fun and entertaining ways. Each film featured in this festival is masterfully crafted to communicate science and technology in an entertaining and comprehensible way for children aged 9-14 years, combined with interactive scientific experiment and simulation. The event has grown considerably and becoming the largest event of its kind and one of the biggest film festivals worldwide in terms of audience reach with nearly one million visitor's worldwide and 80,000 visitors in Indonesia alone.

"We're proud to once again sponsor the Science Film Festival. This is a tremendous opportunity for Siemens Indonesia to make a difference in the lives of our next generation of scientists and engineers so they can make a difference tomorrow," said Prakash Chandran, President Director and CEO, PT Siemens Indonesia. "Children need to be encouraged from an early age to learn about science. Event like this is an excellent opportunity to bring them closer to science. And science films are the best tool to make them eager in learning about science."

In addition, Siemens Indonesia will organize a Siemens Science Day 2018 on October 27, 2018 at the Goethe-Institut Jakarta. The invitation is extended to children of our employees as well students from Mekar Sari Junior High School (SMP) in East Jakarta. Through this one-day event, children have the chance to watch fun science movies and participate in various exciting science experiments.

Siemens Indonesia has been committed to improve the education quality in Indonesia. Our aim is to inspire young people to grow passion in science and technology and inspire them be involved in technical professions. This correspondingly with our company's success that is largely based on a leading position in scientific, technical and medical development. Since its establishment, Siemens always have a big role in tackling a lot of issues by providing innovative technologies that improve the quality of life while also preserving the environment around us.

This press release and a press picture is available at www.siemens.co.id/press

Contact for journalists

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia

Phone: +62 21 2754-3009; E-mail: martha.siallagan@siemens.com

Follow us on Twitter at: www.twitter.com/siemens_press and
www.twitter.com/SiemensID

Siemens AG (Berlin and Munich) is a global technology powerhouse that has stood for engineering excellence, innovation, quality, reliability and internationality for 170 years. The company is active around the globe, focusing on the areas of electrification, automation and digitalization. One of the world's largest producers of energy-efficient, resource-saving technologies, Siemens is a leading supplier of efficient power generation and power transmission solutions and a pioneer in infrastructure solutions as well as automation, drive and software solutions for industry. With its publicly listed subsidiary Siemens Healthineers AG, the company is also a leading provider of medical imaging equipment – such as computed tomography and magnetic resonance imaging systems – and a leader in laboratory diagnostics as well as clinical IT. In fiscal 2017, which ended on September 30, 2017, Siemens generated revenue of €83.0 billion and net income of €6.2 billion. At the end of September 2017, the company had around 377,000 employees worldwide. Further information is available on the Internet at www.siemens.com.