
Jakarta, 21 Januari 2022

Institut Teknologi PLN menerima hibah teknologi dari Siemens Indonesia

PT Siemens Indonesia hari ini mengumumkan bahwa perusahaan telah memberikan hibah teknologi kepada Institut Teknologi PLN (ITPLN), dengan nilai komersial sebesar Rp 300 juta. Sebagai bagian dari hibah ini, peralatan switchgear tegangan menengah beserta sistem distribusi dari Siemens akan dipergunakan di Laboratorium Sistem Tenaga Listrik.

Hibah teknologi dalam bentuk produk ini memberi siswa akses ke teknologi yang sama dengan yang digunakan oleh perusahaan di seluruh dunia untuk mengembangkan produk inovatif di berbagai industri termasuk utilitas, minyak dan gas, pertambangan, pusat data, dan bangunan penting, yang mencakup semua kebutuhan distribusi listrik untuk pengelolaan energi.

“Kami sangat berterima kasih kepada Siemens atas donasi yang luar biasa ini. Dengan menggunakan teknologi yang sama di ruang kelas dengan yang digunakan oleh perusahaan di seluruh dunia untuk mengembangkan berbagai macam produk, siswa kami memperoleh pengalaman belajar di dunia nyata secara kontekstual selama studi mereka yang tentunya akan berguna bagi mereka setelah lulus. Kami berharap juga dengan adanya hibah ini dapat meningkatkan ITPLN menjadi semakin unggul dan menjadi perguruan tinggi yang berkelas internasional,” ucap Wakil Rektor IV Bidang Kerjasama dan Usaha ITPLN, Dr. Ir. Eri Prabowo, M. Kom dalam sambutannya.

Hibah peralatan switchgear tegangan menengah beserta sistem distribusi ini dimaksudkan untuk lebih mempersiapkan mahasiswa dan lulusan untuk sistem tegangan menengah yang kompleks dan kompetitif serta pasar otomasi energi dan juga mengembangkan pengetahuan mahasiswa mengenai pemutus sirkuit tegangan tinggi. Mahasiswa ITPLN akan memiliki akses ke perangkat proteksi

Simoprima A4 dan Fusesaver untuk sistem kelistrikan. Dengan peralatan di laboratorium Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan serta pelatihan pengoperasian switchgear tegangan menengah oleh 'Junior Circle' (Lingkaran Muda) dari Smart Infrastructure – Electrification and Automation, Siemens Indonesia, mahasiswa akan dapat memantau kondisi switchgear secara akurat dan mampu mengatasi kegagalan pemutus sirkuit.

"Kami berharap kontribusi ini dapat membantu mahasiswa di Fakultas Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan untuk mendapatkan lebih banyak pengetahuan tentang switchgear dan sistem distribusi," ungkap Dr. Lamine Jendoubi, Presiden Direktur dan CEO Siemens Indonesia. "Dedikasi ITPLN pada bidang teknik, teknologi, dan inovasi menjadikan universitas ini sebagai penerima hibah teknologi yang ideal. Siemens terus berkomitmen untuk mendukung para mahasiswa melalui peralatan yang mereka butuhkan untuk mengatasi tantangan saat ini dan masa depan terutama di bidang kelistrikan."

Siemens hadir di Indonesia selama 165 tahun. Saat ini, Siemens beroperasi dengan tiga fasilitas manufaktur dan menyediakan lapangan kerja bagi lebih dari 800 orang. Kami terus meningkatkan kontribusi perusahaan di Indonesia dan menjadi *trendsetter* tidak hanya dalam penyediaan teknologi tetapi juga kami membangun fasilitas manufaktur lokal dan sumber daya manusia Indonesia selama bertahun-tahun.

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

Kontak untuk wartawan:

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia

Mobile: +62 816 711928; E-mail: martha.siallagan@siemens.com

Ikuti kami di: www.twitter.com/SiemensID; www.facebook.com/PTSiemensIndonesia

Siemens AG (Berlin and Munich) adalah perusahaan teknologi yang berfokus pada industri, infrastruktur, transportasi, dan kesehatan. Mulai dari pabrik yang lebih hemat sumber daya, rantai pasokan yang tangguh, dan bangunan serta jaringan yang lebih cerdas, hingga transportasi yang lebih bersih dan nyaman serta perawatan kesehatan yang canggih, perusahaan menciptakan teknologi dengan tujuan menambah nilai nyata bagi pelanggan. Dengan menggabungkan dunia nyata dan digital, Siemens memberdayakan pelanggannya untuk mengubah industri dan pasar mereka, membantu mereka mengubah kehidupan sehari-hari bagi miliaran orang. Siemens juga memiliki saham mayoritas di perusahaan publik Siemens Healthineers, penyedia teknologi medis terkemuka di dunia yang membentuk masa depan kesehatan. Selain itu, Siemens juga memegang saham minoritas di Siemens Energy, pemimpin global dalam transmisi dan pembangkitan tenaga listrik.

Pada tahun fiskal 2021, yang berakhir pada 30 September 2021, Grup Siemens menghasilkan pendapatan sebesar €62,3 miliar dan laba bersih sebesar €6,7 miliar. Pada 30 September 2021, perusahaan memiliki sekitar 303.000 karyawan di seluruh dunia. Informasi lebih lanjut tersedia di Internet di www.siemens.com.

PT Siemens Indonesia (Jakarta) adalah perusahaan teknologi yang fokus melayani berbagai pasar di sektor industri, infrastruktur, dan energi. Siemens merupakan mitra teknologi yang andal di Indonesia selama lebih dari 165 tahun. Saat ini, kami beroperasi di Indonesia dengan lebih dari 800 orang dan 3 fasilitas produksi.

Jakarta, January 21, 2022

Institut Teknologi PLN receives in-kind technology grant from Siemens Indonesia

PT Siemens Indonesia today announced the company has awarded an in-kind technology grant to Institut Teknologi PLN (ITPLN), with a commercial value of IDR 300 million. As part of this grant, Siemens' Medium-voltage Switchgear and Distribution Systems will be used in the university's Power System Laboratory.

The in-kind technology grant gives students access to the same technology that companies around the world depend on every day to develop innovative products in a wide variety of industries including utilities, oil and gas, mining, data centers and critical buildings, covering all power distribution needs for energy management.

"We're very grateful to Siemens for such an amazing donation. By using the same technology in the classroom that is used by companies all over the world to develop a wide variety of products, our students gain important real-world experience during their studies that will serve them well after graduation. We also hope that with this in-kind technology grant can help ITPLN to be more superior and become an international class university," said ITPLN's Vice Rector Cooperation and Business Affairs, Dr. Ir. Eri Prabowo, M. Kom.

The Medium-voltage Switchgear and Distribution Systems grant are intended to better prepare students and graduates for the complex and competitive medium voltage network and energy automation market and with that also develop their high voltage circuit breaker knowledge. ITPLN students will have access to Simoprime A4 and Fusesaver protection devices for electrical system. With the equipment in the laboratory of Electricity and Renewable Energy Faculty as well as training on how-to operate the medium-voltage switchgear by 'Lingkaran Muda' (Junior Circle)

from Smart Infrastructure – Electrification and Automation of Siemens Indonesia, students will be able to monitor the condition of switchgear accurately and successfully mitigate circuit breaker failures.

"We sincerely hope that this contribution will help students in the Electricity and RE Faculty to gain more product knowledge on switchgear and distribution systems," said Dr. Lamine Jendoubi, President Director and CEO of Siemens Indonesia.

"ITPLN's dedication to engineering, technology and innovation makes the university an ideal recipient for the technology grant. Siemens aims to support you're the students with the tools needed to tackle both current and future challenges especially in electricity field."

Siemens has been present in Indonesia for 165 years. Today, Siemens is operating with three manufacturing facilities and providing employment to more than 800 people. We're constantly increasing our footprint in Indonesia and has been the trendsetter not only in selling equipment but also in building up local manufacturing facilities and human resources in Indonesia for many years.

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

Contact for journalist:

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia

Mobile : +62 816 711928; E-mail: martha.siallagan@siemens.com

Follow us on www.twitter.com/SiemensID; www.facebook.com/PTSiemensIndonesia

Siemens AG (Berlin and Munich) is a technology company focused on industry, infrastructure, transport, and healthcare. From more resource-efficient factories, resilient supply chains, and smarter buildings and grids, to cleaner and more comfortable transportation as well as advanced healthcare, the company creates technology with purpose adding real value for customers. By combining the real and the digital worlds, Siemens empowers its customers to transform their industries and markets, helping them to transform the everyday for billions of people. Siemens also owns a majority stake in the publicly listed company Siemens Healthineers, a globally leading medical technology provider shaping the future of healthcare. In addition, Siemens holds a minority stake in Siemens Energy, a global leader in the transmission and generation of electrical power. In fiscal 2021, which ended on September 30, 2021, the Siemens Group generated revenue of €62.3 billion and net income of €6.7 billion. As of September 30, 2021, the company had around 303,000 employees worldwide. Further information is available on the Internet at www.siemens.com.

PT Siemens Indonesia (Jakarta) is a technology company focused on serving the different markets in industry, infrastructure, and energy. Siemens has been present in Indonesia for more than 165 years. The company has more than 800 people and 3 production facilities in the country.