
Jakarta, 11 June 2025

Siemens Tech Summit 2025

Driving sustainable growth with high-tech solutions in Industry and Infrastructure

In a world demanding agility and environmental responsibility, Indonesia is strategically embracing digital transformation to fuel sustainable growth. Recognizing this pivotal moment, Siemens is hosting its Tech Summit 2025, a one-day forum in Jakarta that brings together leaders from the various industries.

The event offers a dynamic exploration of how cutting-edge digital and decarbonization technologies actively shape a more efficient, resilient, and green future for Indonesia's industries and infrastructure. At the heart of the summit was the immersive Siemens Tech Expo, offering attendees a firsthand look at innovations poised to revolutionize key sectors. They can engage with experts and experience cutting-edge technologies like smart grids, digital twins, smart manufacturing, and industrial software solutions.

During his keynote on "Transforming the everyday with technology", Dr. Peter Koerte, Member of the Managing Board, Chief Technology Officer and Chief Strategy Officer of Siemens AG, said "Indonesia is undergoing a major industrial transformation toward sustainable growth, and technologies like industrial AI, digital twins, and the industrial metaverse are key catalysts. By combining these innovations with local strengths in manufacturing and digital talent, we're seeing smarter factories and more sustainable infrastructure emerge. At Siemens, we see digital technologies as essential to advancing Indonesia's sustainability goals and global competitiveness in innovation and manufacturing."

Surya Fitri, President Director and CEO of PT Siemens Indonesia, in his opening remarks at the Siemens Tech Summit 2025, stated "Digitalization is driving Indonesia's industrial transformation. By embracing advanced technologies, businesses can stay competitive and meet growing demands for efficiency and sustainability. At Siemens, we're proud to support this progress through proven, customer-focused solutions. I sincerely thank all our customers and partners for sharing in this commitment to build a more sustainable future for Indonesia."

Siemens Switchgear Factory celebrates 50 years and gains National Vital Object (OBVITNAS) status

Siemens Indonesia proudly celebrates the 50th anniversary of its Switchgear Factory in Jakarta—a significant milestone in the company's long-standing contribution to electrification and infrastructure development in the country. Since its establishment in 1975, the factory has served as a key manufacturing hub for low- and medium-voltage switchgear, supporting both Indonesia's industrial and energy sectors as well as exports to international markets.

This year also marks 170 years of Siemens' presence in Indonesia, a journey that began in 1855 with the installation of the company's first product in the country—the Pointer Telegraph—signifying the start of a long legacy of technological advancement.

In May 2025, the Switchgear Factory was officially designated as a National Vital Object (Objek Vital Nasional/OBVITNAS) in the Industrial Sector by the Ministry of Industry of the Republic of Indonesia. This recognition highlights Siemens' strategic role in supporting the resilience and continuity of the nation's energy infrastructure.

Inauguration of Siemens Xperience Center and Siemens Indonesia Call Center

The inauguration of the Siemens Xperience Center in Jakarta reaffirms Siemens' strong commitment to supporting Indonesia's digital transformation. This immersive innovation hub showcases cutting-edge technologies in electrification, automation, and digitalization. More than just a technology showcase, the center is designed as a collaborative space that also serves as a training hub—enabling customers and partners to explore solutions in the energy, industrial, and infrastructure sectors that can accelerate their journey toward sustainable transformation.

In addition, Siemens has launched the Siemens Indonesia Call Center, providing direct access to expert support and services for professionals across the country. This initiative further enhances customer experience and operational efficiency.

Local partnerships to boost Indonesia's digital and energy transformation

PT Siemens Indonesia has signed strategic Memorandums of Understanding with PLN Electricity Services, PT Linde Indonesia, and PT Surya Energi Indotama to drive innovation and sustainability across Indonesia's energy, industrial, and building sectors. These three partnerships focus on advancing digital transformation, energy efficiency, and smart technologies through initiatives such as technical training, joint research, AI integration, and sustainable infrastructure development. Collectively, the collaborations aim to strengthen local capabilities, accelerate decarbonization, and support Indonesia's transition toward a more intelligent, efficient, and low-carbon future.

Siemens has signed a of Memorandums of Understanding with key stakeholders, including the Directorate of Chemurgy, Oleochemical, and Feed Industries of the

Ministry of Industry, and the Indonesian Industrial Digital Transformation Council (WANTRII). These agreements aim to accelerate digital transformation and provide technical guidance in the palm oil and food & beverage industries, supporting innovation, efficiency, and sustainable industrial development.

As part of a strategic collaboration, Siemens is providing its advanced PSS® SINCAL power system simulation software and high-performance computers to Universitas Diponegoro, Universitas Gadjah Mada, Universitas Pertamina, and Universitas Sriwijaya. The software will be integrated into electrical engineering curricula, supported by installation and training from Siemens. This initiative aims to equip students with practical, industry-relevant skills and contribute to the development of a more resilient and sustainable energy infrastructure in Indonesia.

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

Contact for journalist:

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia

Mobile : +62 816 711 928, E-mail : martha.siallagan@siemens.com

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

Siemens AG (Berlin and Munich) is a leading technology company focused on industry, infrastructure, mobility, and healthcare. The company's purpose is to create technology to transform the everyday, for everyone. By combining the real and the digital worlds, Siemens empowers customers to accelerate their digital and sustainability transformations, making factories more efficient, cities more livable, and transportation more sustainable. A leader in industrial AI, Siemens leverages its deep domain know-how to apply AI – including generative AI – to real-world applications, making AI accessible and impactful for customers across diverse industries. Siemens also owns a majority stake in the publicly listed company Siemens Healthineers, a leading global medical technology provider pioneering breakthroughs in healthcare. For everyone. Everywhere. Sustainably.

In fiscal 2024, which ended on September 30, 2024, the Siemens Group generated revenue of €75.9 billion and net income of €9.0 billion. As of September 30, 2024, the company employed around 312,000 people worldwide on the basis of continuing operations. Further information is available on the Internet at www.siemens.com.

PT Siemens Indonesia (Jakarta) PT Siemens Indonesia (Jakarta) is a technology company dedicated to transforming key sectors including industry, infrastructure, and energy. For over 170 years, Siemens has delivered technologies that enhance efficiency and sustainability across various industries in Indonesia. The company operates a switchgear manufacturing facility and employs more than 500 people in Indonesia. Further information is available at www.siemens.co.id. Further information is available on the Internet at www.siemens.co.id.

Celebrating 50 years of the Switchgear Factory, Siemens supports electrification and industrial self-reliance

Siemens Indonesia proudly celebrates the 50th anniversary of its Switchgear Factory in Jakarta—a significant milestone in the company's contribution to electrification and national infrastructure development. Since 1975, this factory has served as a key production hub for low- and medium-voltage switchgear, catering to both domestic and international markets.

Employing over 200 local workers, Siemens demonstrates its commitment to strengthening the country's industrial capabilities. The local production of high-quality technology supports national industrial self-reliance and sustainability goals through energy efficiency and innovative solutions.

This year also marks 170 years of Siemens' presence in Indonesia, beginning with the installation of the Pointer Telegraph Machine in 1855—a starting point in Siemens' long journey of supporting technological advancement in the country.

Recognized as a National Vital Object (OBVITNAS)

In May 2025, the Ministry of Industry of the Republic of Indonesia officially designated the Siemens Switchgear Factory as a National Vital Object in the Industrial Sector (OBVITNAS) through Decree No. 1457/2025. This recognition highlights Siemens' strategic contribution to national electrification and long-term commitment to Indonesia's development through innovation and technology.

Inauguration of Siemens Xperience Center Jakarta

The Siemens Xperience Center in Jakarta is an interactive hub showcasing Siemens' real-world solutions that connect the physical (hardware) and digital (software) worlds. Visitors from various industrial sectors can explore how digital transformation drives efficiency, productivity, and sustainability—ranging from energy and smart buildings to intelligent manufacturing. In addition to being a demonstration space, the Siemens Xperience Center also serves as a training facility for customers and business partners.

Launch of Siemens Indonesia Call Center

The launch of Siemens Indonesia Call Center is part of Siemens's effort to enhance customer service and operational efficiency nationwide. The center provides direct access to technical support from Siemens technical experts, ensuring fast and tailored solutions. Toll-free Number is 0800-150-3478.

Accelerating transformation in Palm Oil and Food & Beverage Sectors

- PT Siemens Indonesia and the Directorate of Chemical, Oleochemical, and Feed Industries (Ministry of Industry) signed an MoU to accelerate digital transformation in the palm oil sector

through INDI 4.0 assessments, workforce training, and the development of specialized training modules.

- PT Siemens Indonesia and the Indonesian Industrial Digital Transformation Council (WANTRI) signed an MoU to promote digital transformation in the food and beverage sector through digital solutions, technology adoption, and collaborative training initiatives.

Strategic partnerships towards sustainability transformation in energy, industry, infrastructure

- PLN Electricity Services and PT Siemens Indonesia have signed an MoU to collaborate on technical workshops, O&M training, digitalization and smart grid development, knowledge exchange, and future joint initiatives—aiming to enhance operational efficiency and accelerate digital transformation in Indonesia's energy sector.
- PT Linde Indonesia and PT Siemens Indonesia have entered into a strategic MoU to drive industrial innovation through energy efficiency, decarbonization, joint R&D, and tailored solutions for the food and beverage sector—supporting sustainable growth and environmental goals.
- PT Surya Energi Indotama (SEI) and PT Siemens Indonesia have signed an MoU to advance smart and sustainable buildings by integrating AI, solar energy, and autonomous systems, while promoting training and ESG-based digital transformation across infrastructure projects.

Supporting Power System education through Technology Grants

Siemens embarks on strategic cooperation with four leading national universities to enhance power system education through the integration of PSS® SINCAL software into the university's curriculum.

Under this cooperation, Siemens will provide Universitas Diponegoro, Universitas Gadjah Mada, Universitas Pertamina, and Universitas Sriwijaya with high-performance PCs and licenses for the PSS® SINCAL software, a leading tool used globally for power system simulation and analysis. Siemens will also support the university with software installation, network license testing, and comprehensive training for faculty and students.

The university will incorporate the software into its electrical engineering courses and practical labs, enabling students to gain hands-on experience with industry-standard tools. This collaboration reflects a shared commitment to developing future-ready engineering talent and supporting Indonesia's transition to a more resilient and sustainable energy future.

Jakarta, 11 Juni 2025

Siemens Tech Summit 2025

Dorong pertumbuhan berkelanjutan melalui solusi teknologi di sektor industri dan infrastruktur

Dalam dunia yang menuntut adaptabilitas dan tanggung jawab terhadap lingkungan, Indonesia secara strategis merangkul transformasi digital untuk mendorong pertumbuhan berkelanjutan. Menyadari momen penting ini, Siemens menyelenggarakan Tech Summit 2025, sebuah forum di Jakarta yang dihadiri oleh para pemimpin dari berbagai industri.

Acara ini menawarkan eksplorasi dinamis tentang bagaimana teknologi digital dan dekarbonisasi terkini secara aktif membentuk masa depan yang lebih efisien, tangguh, dan hijau bagi industri dan infrastruktur Indonesia. Inti dari acara puncak ini adalah Siemens Tech Expo yang imersif, yang menawarkan kepada para peserta pandangan langsung tentang inovasi yang siap merevolusi sektor-sektor utama. Mereka dapat berinteraksi dengan para ahli dan merasakan teknologi mutakhir seperti jaringan pintar, kembaran digital, manufaktur pintar, dan solusi perangkat lunak industri.

Dalam pidato utamanya mengenai “Transforming the everyday with technology”, Dr. Peter Koerte, Member of the Managing Board, Chief Technology Officer and Chief Strategy Officer of Siemens AG, mengatakan “Indonesia tengah mengalami transformasi industri yang besar menuju pertumbuhan berkelanjutan, teknologi seperti kecerdasan buatan (AI) industri, kembaran digital (digital twin), dan metaverse industri merupakan katalis utama. Dengan menggabungkan inovasi ini dengan kekuatan lokal dalam bidang manufaktur dan bakat digital, kami melihat munculnya pabrik yang lebih cerdas dan infrastruktur yang lebih berkelanjutan. Di Siemens, kami melihat teknologi digital sebagai hal yang penting untuk memajukan tujuan keberlanjutan Indonesia dan daya saing global dalam inovasi dan manufaktur.”

Surya Fitri, Presiden Direktur dan CEO PT Siemens Indonesia, dalam sambutan pembukaannya di Siemens Tech Summit 2025, menyatakan “Digitalisasi mendorong transformasi industri di Indonesia. Dengan merangkul teknologi canggih, bisnis dapat tetap kompetitif dan memenuhi permintaan yang terus meningkat akan efisiensi dan keberlanjutan. Di Siemens, kami bangga mendukung kemajuan ini melalui solusi yang terbukti dan berfokus pada pelanggan. Saya dengan tulus berterima kasih kepada semua pelanggan dan mitra kami atas komitmen bersama dalam membangun masa depan yang lebih berkelanjutan bagi Indonesia.”

Rayakan 50 Tahun Pabrik Switchgear di Indonesia dan Penetapan sebagai Objek Vital Nasional (OBVITNAS)

Siemens Indonesia dengan bangga memperingati 50 tahun berdirinya Pabrik Switchgear di Jakarta, sebuah tonggak sejarah penting dalam perjalanan perusahaan mendukung elektrifikasi dan pembangunan infrastruktur nasional. Sejak didirikan pada tahun 1975, pabrik ini telah menjadi pusat manufaktur utama untuk produk switchgear tegangan rendah dan menengah, yang mendukung sektor industri dan energi di Indonesia serta ekspor ke mancanegara. Tahun ini juga merupakan perayaan 170 tahun yang menandai sejarah panjang Siemens di Indonesia sejak pertama kali produk Siemens berupa Mesin Pointer Telegraph hadir di Indonesia pada 1855.

Pada bulan Mei 2025, pabrik Switchgear ini telah resmi ditetapkan sebagai Objek Vital Nasional (OBVITNAS) di Sektor Industri oleh Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. Penetapan ini merupakan bentuk pengakuan atas kontribusi strategis Siemens dalam menjaga keberlangsungan dan ketahanan infrastruktur energi nasional.

Peresmian Siemens Xperience Center Jakarta dan Siemens Indonesia Call Center

Peresmian Siemens Xperience Center di Jakarta menegaskan komitmen kuat Siemens dalam mendukung transformasi digital Indonesia. Pusat inovasi yang imersif ini menampilkan teknologi mutakhir di bidang elektrifikasi, otomatisasi, dan digitalisasi. Lebih dari sekadar ruang pamer teknologi, pusat ini dirancang sebagai ruang kolaboratif yang menyediakan pelatihan bagi para pelanggan dan mitra untuk mengeksplorasi solusi di sektor kelistrikan, industri, dan infrastruktur yang dapat mengakselerasi perjalanan mereka menuju transformasi berkelanjutan.

Selain itu, Siemens juga meluncurkan Siemens Indonesia Call Center yang menyediakan akses langsung ke dukungan dan layanan ahli bagi para profesional di seluruh Indonesia, yang selanjutnya meningkatkan pengalaman pelanggan dan efisiensi operasional.

Kemitraan Lokal untuk Mendukung Transformasi Digital dan Energi Indonesia

Siemens menandatangi sejumlah Nota Kesepahaman strategis dengan PLN Electricity Services, PT Linde Indonesia, dan PT Surya Energi Indotama untuk mendorong inovasi dan keberlanjutan di sektor energi, industri, dan bangunan di Indonesia. Kolaborasi ini difokuskan pada percepatan transformasi digital, peningkatan efisiensi energi, dan penerapan teknologi cerdas melalui berbagai inisiatif seperti pelatihan teknis, riset dan pengembangan bersama, integrasi kecerdasan buatan (AI), serta pengembangan infrastruktur berkelanjutan. Secara keseluruhan, ketiga kemitraan ini bertujuan memperkuat kapabilitas lokal, mempercepat proses dekarbonisasi, dan mendukung transisi Indonesia menuju masa depan yang lebih cerdas, efisien, dan rendah karbon.

Selain itu, Siemens juga menandatangi Nota Kesepahaman dengan para pemangku kepentingan utama, termasuk Direktorat Industri Kemurni, Oleokimia, dan Pakan Kementerian Perindustrian, serta Dewan Transformasi Digital Industri Indonesia

(WANTRII). Kesepakatan ini bertujuan untuk mempercepat transformasi digital dan memberikan bimbingan teknis di sektor industri minyak kelapa sawit serta makanan dan minuman, guna mendukung inovasi, efisiensi, dan pembangunan industri yang berkelanjutan.

Sebagai bagian dari kerja sama strategis, Siemens menyediakan perangkat lunak simulasi sistem tenaga listrik PSS® SINCAL beserta komputer berkinerja tinggi kepada Universitas Diponegoro, Universitas Gadjah Mada, Universitas Pertamina, dan Universitas Sriwijaya. Perangkat lunak ini akan diintegrasikan ke dalam kurikulum teknik elektro, didukung oleh pelatihan dan instalasi dari Siemens. Inisiatif ini bertujuan memperkuat kompetensi mahasiswa dan mendukung pengembangan infrastruktur energi yang lebih tangguh dan berkelanjutan di Indonesia.

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

Kontak untuk wartawan:

Martha Siallagan, Media Relations, PT Siemens Indonesia
Telepon: +62 816 711 928; E-mail: martha.siallagan@siemens.com

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

Siemens AG (Berlin dan Munich) adalah perusahaan teknologi terkemuka yang berfokus pada sektor industri, infrastruktur, mobilitas, dan layanan kesehatan. Tujuan perusahaan adalah menciptakan teknologi yang mengubah kehidupan sehari-hari bagi semua orang. Dengan menggabungkan dunia nyata dan digital, Siemens memberdayakan pelanggan untuk mempercepat transformasi digital dan keberlanjutan mereka—menjadikan pabrik lebih efisien, kota lebih layak huni, dan transportasi lebih berkelanjutan. Sebagai pemimpin dalam kecerdasan buatan (AI) industri, Siemens memanfaatkan pengetahuan mendalamnya untuk menerapkan AI—termasuk AI generatif—ke dalam aplikasi dunia nyata, sehingga AI menjadi lebih mudah diakses dan berdampak bagi pelanggan di berbagai sektor. Siemens juga memiliki saham mayoritas di perusahaan publik Siemens Healthineers, penyedia teknologi medis global terkemuka yang mempelopori berbagai terobosan dalam layanan kesehatan. Untuk semua orang. Di mana saja. Berkelanjutan. Pada tahun fiskal 2024, yang berakhir pada 30 September 2024, Grup Siemens mencatat pendapatan sebesar €75,9 miliar dan laba bersih sebesar €9,0 miliar. Per 30 September 2024, perusahaan mempekerjakan sekitar 312.000 orang di seluruh dunia berdasarkan operasi yang berkelanjutan. Informasi lebih lanjut tersedia di www.siemens.com.

PT Siemens Indonesia (Jakarta) adalah perusahaan teknologi yang didedikasikan untuk mentransformasi sektor-sektor utama, termasuk industri, infrastruktur, dan energi. Selama lebih dari 170 tahun, Siemens telah menghadirkan teknologi yang meningkatkan efisiensi dan keberlanjutan di berbagai sektor di Indonesia. Perusahaan ini mengoperasikan fasilitas manufaktur peralatan listrik dan mempekerjakan lebih dari 500 orang di Indonesia. Informasi lebih lanjut tersedia di www.siemens.co.id.

Rayakan 50 Tahun Pabrik Switchgear, Siemens Dukung Elektrifikasi dan Kemandirian Industri

Siemens Indonesia dengan bangga merayakan 50 tahun berdirinya Pabrik Switchgear di Jakarta—sebuah tonggak penting dalam kontribusi perusahaan terhadap elektrifikasi dan pembangunan infrastruktur nasional. Sejak 1975, pabrik ini telah menjadi pusat produksi utama switchgear tegangan rendah dan menengah, melayani pasar domestik dan ekspor ke mancanegara.

Dengan melibatkan lebih dari 200 tenaga kerja lokal, Siemens menunjukkan komitmen terhadap penguatan kapasitas industri dalam negeri. Produksi teknologi berkualitas tinggi secara lokal turut mendukung kemandirian industri nasional dan agenda keberlanjutan melalui efisiensi energi dan solusi inovatif.

Tahun ini juga menandai 170 tahun kehadiran Siemens di Indonesia, sejak Mesin Pointer Telegraph pertama kali dipasang pada tahun 1855—sebuah awal dari perjalanan panjang Siemens dalam mendukung kemajuan teknologi di tanah air.

Penetapan sebagai Objek Vital Nasional (OBVITNAS) Bidang Industri

Melalui Keputusan Kementerian Perindustrian Republik Indonesia No. 1457 Tahun 2025, pabrik Switchgear PT Siemens Indonesia resmi ditetapkan sebagai Objek Vital Nasional Bidang Industri pada Mei 2025. Penetapan ini menegaskan kontribusi strategis Siemens dalam pembangunan sektor elektrifikasi nasional. Pengakuan ini mencerminkan komitmen jangka panjang Siemens dalam mendukung pembangunan Indonesia melalui teknologi dan solusi inovatif.

Peresmian Siemens Xperience Center Jakarta

Siemens Xperience Center di Jakarta adalah pusat interaktif yang menampilkan solusi nyata Siemens dalam menghubungkan dunia fisik (hardware) dan digital (software). Pengunjung dari berbagai sektor industri dapat melihat manfaat transformasi digital dalam mencapai efisiensi, produktivitas, dan keberlanjutan—mulai dari energi, gedung pintar, hingga manufaktur cerdas. Selain itu, Siemens Xperience Center juga berfungsi sebagai pusat pelatihan bagi para pelanggan dan mitra bisnis.

Peluncuran Siemens Indonesia Call Center

Peluncuran Siemens Indonesia Call Center adalah bagian dari upaya Siemens untuk meningkatkan layanan dan efisiensi operasional bagi pelanggan di seluruh Indonesia. Call center ini memberikan akses langsung ke dukungan teknis dari para ahli teknis Siemens, memastikan respons cepat dan solusi yang disesuaikan dengan kebutuhan bisnis. Nomor Bebas Pulsa 0800-150-3478

Percepatan transformasi digital di sektor Kelapa Sawit dan sektor Makanan & Minuman

- PT Siemens Indonesia dan Direktorat Industri Kemurgi, Oleokimia, dan Pakan (Kementerian Perindustrian) menandatangani Nota Kesepahaman (MoU) untuk mempercepat transformasi digital di sektor kelapa sawit melalui asesmen INDI 4.0, pelatihan tenaga kerja, dan pengembangan modul pelatihan khusus.
- PT Siemens Indonesia dan Dewan Transformasi Digital Industri Indonesia (WANTRI) menandatangani MoU untuk mendorong transformasi digital di sektor makanan dan minuman melalui penerapan solusi digital, adopsi teknologi, dan inisiatif pelatihan bersama.

Kemitraan strategis untuk transformasi berkelanjutan di bidang Energi, Industri, Infrastruktur

- PLN Electricity Services dan PT Siemens Indonesia menandatangani MoU untuk berkolaborasi dalam lokakarya teknis, pelatihan O&M, pengembangan digitalisasi dan smart grid, pertukaran pengetahuan, serta inisiatif kolaboratif lainnya guna meningkatkan efisiensi operasional dan mempercepat transformasi digital di sektor energi Indonesia.
- PT Linde Indonesia dan PT Siemens Indonesia menjalin kemitraan strategis melalui MoU untuk mendorong inovasi industri melalui efisiensi energi, dekarbonisasi, riset dan pengembangan bersama, serta solusi khusus untuk sektor makanan dan minuman—mendukung pertumbuhan berkelanjutan dan tujuan lingkungan.
- PT Surya Energi Indotama dan PT Siemens Indonesia menandatangani MoU untuk mengembangkan solusi bangunan cerdas dan berkelanjutan melalui integrasi AI, energi surya, dan sistem otonom, serta mendorong pelatihan dan transformasi digital berbasis ESG di proyek-proyek infrastruktur.

Dukung pendidikan Sistem Tenaga Listrik melalui hibah teknologi

Siemens menjalin kemitraan dengan Universitas Diponegoro, Universitas Gadjah Mada, Universitas Pertamina, dan Universitas Sriwijaya untuk memperkuat pendidikan sistem tenaga listrik melalui integrasi perangkat lunak PSS® SINCAL ke dalam kurikulum akademik.

Dalam kerjasama ini, Siemens menyediakan komputer berkinerja tinggi dan lisensi PSS® SINCAL—perangkat simulasi dan analisis sistem tenaga listrik yang digunakan secara global—serta dukungan teknis, pengujian lisensi jaringan, dan pelatihan bagi dosen dan mahasiswa.

Perangkat lunak ini akan digunakan dalam mata kuliah dan praktik laboratorium teknik elektro, memberikan pengalaman langsung dengan teknologi standar industri. Kolaborasi ini mencerminkan komitmen bersama dalam mencetak talenta teknik masa depan dan mendukung transisi energi Indonesia yang lebih tangguh dan berkelanjutan.