

Jakarta, 03 September 2018

### Teknologi Siemens beri energi pada Asian Games 2018 di Indonesia

- **Teknologi inovatif dari Siemens mendukung suksesnya perhelatan Asian Games 2018 di Indonesia bagi kebanggaan bangsa.**
- **Mulai dari memastikan ketersediaan pasokan listrik di kedua kota dan tempat olahraga hingga meningkatkan keselamatan tempat acara di Jakarta dengan sistem pengindra api dan peralatan medis di rumah sakit rujukan untuk Asian Games di Jakarta, Sumatera Selatan, dan Jawa Barat.**

Siemens mengucapkan selamat kepada Indonesia atas keberhasilan dalam menyelenggarakan Asian Games 2018. Penyelenggaraan Asian Games ke-18 di Jakarta dan Palembang, mencapai tiga keberhasilan, yaitu fasilitas dan infrastruktur, implementasi dan pencapaian. Teknologi inovatif dari Siemens mulai dari *power supply* hingga peningkatan keamanan dengan sistem pengindra api, dan peralatan medis membantu membangkitkan semangat Asian Games 2018.

Siemens menyediakan solusi bagi gardu-gardu tegangan tinggi di Jakarta dan Palembang untuk memastikan ketersediaan pasokan listrik di kedua kota untuk mendukung tempat acara yang meliputi stadion, wisma atlet, dan arena olahraga lainnya. Ini termasuk gardu tegangan tinggi dengan kapasitas 150kV hingga 500kV, teknologi *relay protection and control* yang inovatif, serta sistem otomatisasi gardu. Proyek-proyek ini memenuhi konten lokal sampai 70% dalam produksi perangkat otomasi kelistrikan tegangan menengah dan rendah serta pengerjaan pemasangannya.

“Kami merasa bangga dapat mengambil bagian dalam meningkatkan infrastruktur jaringan listrik di Indonesia dengan teknologi kami dimana 70 persen berasal dari konten lokal,” ungkap J.P. Singh, Kepala Solusi Transmisi ASEAN, PT Siemens

Indonesia. Sejak awal tahun ini, Siemens telah berhasil melakukan *energize* atau sinkronisasi lebih dari 25 unit gardu tegangan tinggi dengan kapasitas 150kV hingga 500kV yang berlokasi di Jakarta, Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatra Utara, Kalimantan Selatan dan Sulawesi Selatan.

Selain itu, sistem pengindra api yang mumpuni untuk pendeteksian api, sinyal dan kontrol alarm yang cepat dan andal disebut CERBERUS ECO dan CERBERUS FIT dari Siemens memberikan solusi cerdas untuk perlindungan kebakaran di Gelora Bung Karno Sports Complex dan Stadium Utama termasuk 8 aula olahraga di Senayan, Jakarta.

Peralatan medis canggih dari Siemens mulai dari unit Radiologi seperti *Magnetic Resonance Imaging* (MRI), *Computed-Tomography Scan* (CT-Scan), *Angiography*, hingga unit Laboratorium Diagnostik sudah terpasang di 26 dari 28 rumah sakit rujukan untuk perhelatan ini. Peralatan medis ini membantu para dokter untuk melakukan diagnosa medis yang efektif dan akurat.

Sebagai mitra lokal yang kompeten serta penyedia teknologi pilihan untuk infrastruktur di Indonesia, Siemens menetapkan patokan dalam cara kami mengelektifikasikan, mengotomatiskan dan mendigitalkan Indonesia. Kami berkomitmen untuk masa depan yang berkelanjutan di Indonesia dengan bekerja bersama dengan para pelanggan dan mitra kami, dan untuk lebih meningkatkan inisiatif pengembangan konten dan keterampilan lokal dalam rangka mendukung pembangunan kapasitas nasional Indonesia.

Siaran pers, foto, dan materi lainnya tersedia di [www.siemens.co.id/press](http://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](mailto:martha.siallagan@siemens.com)

Ikuti kami di Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press) dan

[www.twitter.com/SiemensID](https://www.twitter.com/SiemensID)

**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](http://www.siemens.com).

Jakarta, September 3, 2018

## Siemens technologies energize 2018 Asian Games in Indonesia

- **Innovative technologies from Siemens help to make Asian Games 2018 in Indonesia a success for the nation.**
- **From ensuring power supply in both cities and sporting venues to enhancing the safety of the event's venue in Jakarta with fire alarm systems, and medical equipments at the referral hospitals for Asian Games in Jakarta, South Sumatra, and West Java.**

Siemens congratulates Indonesia for the successful 2018 Asian Games. The implementation of the 18th Asian Games in Jakarta and Palembang, had achieved three successes, namely facilities and infrastructure, implementation and achievements. Innovative technologies from Siemens ranging from power supply to enhancing safety with fire alarm systems, and medical equipments help energized the 2018 Asian Games.

Siemens delivered packaged solutions for substations in Jakarta and Palembang to ensure reliable power supply in both cities for the event's venues covering stadiums, athlete's guesthouse, and other sporting arenas. These include high-voltage substation ranging from 150kV to 500kV, innovative protection relay and control technology, as well substation automation system. These projects contained up to 70 percent local content due to locally-produced medium- and low-voltage equipments, automation and engineering, as well as project management and installation.

"We are proud to take part in enhancing Indonesia's power grid infrastructure with our technology which supports up to 70 percent local content," said J.P. Singh, Head of Transmission Solutions ASEAN, PT Siemens Indonesia. Since the start of

the year, Siemens had successfully energized more than 25 high voltage substations with a range from 150kV up to 500kV in various locations like Jakarta, West Java, Central Java, North Sumatra, South Kalimantan and South Sulawesi.

In addition, powerful fire safety system for fast, reliable fire detection, alarm signaling and control called the CERBERUS ECO and CERBERUS FIT from Siemens provide a smart solution for fire protection at Gelora Bung Karno Sports Complex and Main Stadium including 8 sporting halls in Senayan, Jakarta.

Siemens' state-of-the-art medical equipments ranging from Radiology units such as Magnetic Resonance Imaging (MRI), Computed-Tomography Scan (CT-Scan), Angiography, to Laboratory Diagnostics units from were already installed in 26 out of 28 referral hospitals for the event. The equipments are helping doctors and clinicians to perform effective and accurate medical diagnosis.

As a strong local partner and preferred technology provider to the nation's infrastructure, Siemens is setting the benchmark in the way we electrify, automate and digitalize Indonesia. We are committed to a sustainable future of Indonesia by working together with our customers and partners, and to further boost local content and skill development initiatives to support Indonesia's national capacity building.

This press release and a press picture is available at [www.siemens.co.id/press](http://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](mailto:martha.siallagan@siemens.com)

Follow us on Twitter at: [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press) and

[www.twitter.com/SiemensID](https://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 €33.0 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](http://www.siemens.com).