

Jakarta, 26 Mei 2020

### Siemens sumbang APD dan ventilator untuk penanganan COVID-19 di Indonesia

Siemens Indonesia dan Siemens Healthineers Indonesia menyumbangkan Alat Perlindungan Diri (APD) dan ventilator sebagai upaya bantuan pencegahan penyebaran COVID-19 di Indonesia pada 26 Mei 2020. Donasi barang senilai Rp 1 miliar ini didistribusikan ke 61 rumah sakit rujukan COVID-19 di Jakarta, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, Jawa Timur, dan Sulawesi Selatan. Donasi dilakukan di bawah pengawasan Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19 (BNPB).

Kelangkaan APD menjadi permasalahan yang dihadapi para tenaga medis sebagai garda terdepan dalam melawan pandemi COVID-19 di banyak rumah sakit. Menanggapi hal ini, perusahaan menyumbangkan lebih dari 7.000 item APD bagi tenaga medis untuk membantu mereka agar terlindung dari infeksi virus pada saat bekerja menangani pasien. Di antara alat perlindungan diri yang sangat dibutuhkan adalah masker N95, baju hazmat, pelindung mata anti-kabut, dan lain-lain.

Di saat yang sama, Siemens Indonesia juga menyumbangkan mesin ventilator untuk perawatan pasien ke Rumah Sakit Darurat COVID-19 di Jakarta. Unit ini diserahkan kepada COVID-19 Crisis Management Team milik perusahaan listrik milik negara PT PLN (Persero) sebagai tanggapan atas permohonan kemanusiaan mereka. Virus korona menyerang paru-paru orang, bahkan dalam beberapa kasus membahayakan kemampuan mereka untuk bernapas. Ventilator adalah alat penting untuk membantu pasien bernapas secara normal.

“Siemens Indonesia sepenuhnya mendukung langkah-langkah dan program untuk manajemen mitigasi bencana yang telah ditetapkan oleh pemerintah Indonesia. Dalam hal ini, perusahaan berkomitmen menyumbangkan APD dan mesin ventilator

untuk mendukung tenaga medis di Indonesia dengan perlindungan yang memadai,” ungkap Prakash Chandran, Presiden Direktur dan CEO, PT Siemens Indonesia.

"Kami sangat menghargai kontribusi dermawan yang dilakukan oleh Siemens Indonesia kepada 61 rumah sakit rujukan untuk COVID-19 di enam wilayah di Indonesia dalam rangka mendukung upaya pemerintah memerangi pandemi COVID-19. Bantuan medis ini dapat semakin meringankan beban tenaga medis dalam memberikan perawatan kepada para pasien,” ungkap Ibnu Asur, Direktur Optimasi Jaringan Logistik dan Peralatan BNPB yang mewakili Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19.

Siaran pers ini, serta gambar pers dan materi lebih lanjut 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 berfokus pada bidang pembangkit dan distribusi listrik, infrastruktur cerdas untuk bangunan dan sistem energi terdistribusi, serta otomatisasi dan digitalisasi dalam proses dan industri manufaktur. Melalui anak perusahaan yang dikelola secara terpisah, Siemens Mobility, sebagai pemasok terkemuka solusi mobilitas pintar untuk transportasi kereta api dan jalan, Siemens berpartisipasi untuk membentuk pasar dunia untuk layanan penumpang dan barang. Dengan kepemilikan saham mayoritas di perusahaan publik, Siemens Healthineers AG dan Siemens Gamesa Renewable Energy, perusahaan juga merupakan pemasok teknologi medis dan layanan kesehatan digital terkemuka di dunia serta solusi ramah lingkungan untuk pembangkit listrik tenaga angin baik di darat maupun lepas pantai. Pada tahun fiskal 2019, yang berakhir pada 30 September 2019, Siemens menghasilkan pendapatan sebesar 86,8 miliar Euro dan laba bersih 5,6 miliar Euro. Pada akhir September 2019, perusahaan memiliki sekitar 385.000 karyawan di seluruh dunia. Informasi lebih lanjut tersedia di internet: [www.siemens.com](http://www.siemens.com).

Jakarta, May 26, 2020

## Siemens donates PPE and medical equipment for COVID-19 relief in Indonesia

Siemens Indonesia and Siemens Healthineers Indonesia donated personal protective equipment (PPE) and medical equipment for COVID-19 pandemic relief efforts in Indonesia on May 26<sup>th</sup>, 2020. The IDR 1 billion worth donation was distributed to 61 referral hospitals for COVID-19 in Jakarta, Banten, West Java, Central Java, East Java, and South Sulawesi. The donation is conducted under the supervision of the COVID-19 Disease Response Acceleration Task Force (BNPB).

The scarcity of PPE is a problem faced by healthcare workers as the frontline in the fight against the COVID-19 pandemic in many hospitals. In response to this, the company donated more than 7,000 personal protective equipment (PPE) items for medical workforce to help ensure their protection against the virus as they work to protect others. Among the much-needed personal protective equipment were N95 masks, hazmat suits, anti-fogging goggles, etc.

Siemens Indonesia also donated the lifesaving ventilator machine to the Indonesia COVID-19 Emergency Hospital at Jakarta. The unit was handed over to the state-owned power company PT PLN (Persero)'s COVID-19 Crisis Management Team in response to their humanitarian appeal. The coronavirus attacks people's lungs, in some cases compromising their ability to breathe. Ventilators are a crucial tool to keep these patients alive.

"Siemens Indonesia fully supports the measures and programs for disaster mitigation management that have been set by the government of Indonesia. In this respect, the company is committed to donating PPE and ventilator machine to help

medical workers in Indonesia in carrying out their work with adequate protection,” said Prakash Chandran, President Director and CEO, PT Siemens Indonesia.

"We sincerely appreciate the generous contribution made by Siemens Indonesia and Siemens Healthineers Indonesia to 61 referral hospitals for COVID-19 in six regions in Indonesia to support government efforts to combat COVID-19 pandemic. The medical assistance could further ease the burden of the healthcare workers in providing care to patients,” stated Ibnu Asur, Director of BNPB Logistics Network Optimization and Equipment of the COVID-19 National Task Force.

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 more than 170 years. The company is active around the globe, focusing on the areas of power generation and distribution, intelligent infrastructure for buildings and distributed energy systems, and automation and digitalization in the process and manufacturing industries. Through the separately managed company Siemens Mobility, a leading supplier of smart mobility solutions for rail and road transport, Siemens is shaping the world market for passenger and freight services. Due to its majority stakes in the publicly listed companies Siemens Healthineers AG and Siemens Gamesa Renewable Energy, Siemens is also a world-leading supplier of medical technology and digital healthcare services as well as environmentally friendly solutions for onshore and offshore wind power generation. In fiscal 2019, which ended on September 30, 2019, Siemens generated revenue of €86.8 billion and net income of €5.6 billion. At the end of September 2019, the company had around 385,000 employees worldwide. Further information is available on the Internet at [www.siemens.com](http://www.siemens.com).