

# Electrify

01 | 2020

Media informasi ABB Electrification di Indonesia untuk konsumen dan mitra bisnis.



06

---

04 **Catatan dari ABB Electrification**

---

## Berita terbaru

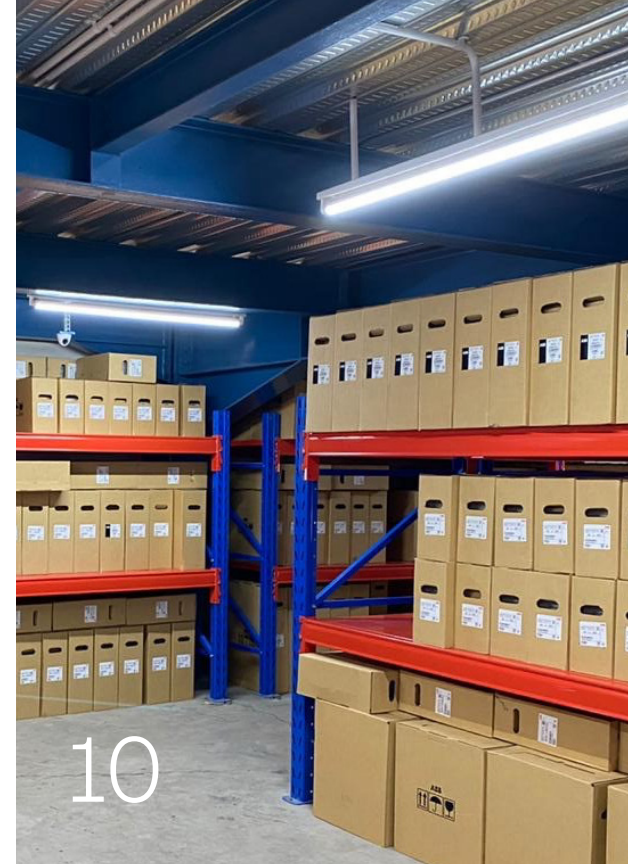
- 06 **ABB dukung pertumbuhan industri kendaraan listrik di Indonesia**
- 08 **Apartemen pertama di Indonesia dengan solusi pengisian kendaraan listrik ABB**



07



13



**Hubungi kami:**  
**PT ABB Sakti Industri**  
**Electrification**  
26th floor, World Trade Center 3  
Jl. Jend. Sudirman Kav. 29-31 Jakarta 12920

**Contact center:**  
Phone: +62 21 2559 5599  
Email: [contact.center@id.abb.com](mailto:contact.center@id.abb.com)

[new.abb.com/id](http://new.abb.com/id)

## Berita terbaru

- 09      **ABB resmikan toko online untuk produk listrik tegangan rendah di Shopee.co.id**  
10      **Resmikan kantor baru, Deltakita siap tingkatkan pelayanan bagi pelanggan**

## Teknologi dan solusi

- 13      **Solusi terbaru ABB untuk pengisian kendaraan listrik di rumah dan bisnis**  
14      **Perlindungan optimal dari Tmax XT**  
15      **Efisiensi energi pada bangunan dengan M4M**  
16      **Safeplus**

## Seputar kegiatan komunikasi pemasaran

- 18 Daftar harga terbaru ritel 2020
- 19 Smarter mobility innovation forum
- Port Solutions Day 2020
- National Distributor Conference 2020
- 20 Webinar  
**Sudahkah Anda mengikuti media sosial ABB Indonesia?**



---

CATATAN DARI

# ABB Electrification, Indonesia



Pembaca Yth.

Saat ini kita semua sedang melalui masa yang tidak mudah akibat pandemi virus corona (COVID-19). Saya berharap kita semua dalam keadaan sehat dan terus mengikuti instruksi pemerintah terutama dalam hal menjaga jarak aman fisik dan sosial, dan berbagai instruksi lainnya dalam upaya pencegahan penyebaran penyakit (pemutusan rantai penularan).

Sebagai bentuk dukungan bagi Indonesia, ABB turut berkontribusi dalam berbagai donasi kemanusiaan yang tidak hanya akan membantu para tenaga medis sebagai garda terdepan penanggulangan COVID-19, namun juga beberapa lapisan masyarakat yang terkena imbas dari pandemi ini. Selain itu, secara global, ABB juga bekerja sama dengan Palang Merah Internasional dalam menyalurkan bantuan bagi mereka yang sangat membutuhkan. Di Indonesia, ABB juga mendukung Universitas Indonesia dalam project COVENT 20-UI yang mengembangkan dan menyalurkan ventilator bagi beberapa rumah sakit yang memerlukan.

Selain itu, dalam beberapa bulan terakhir, kami juga telah mengadakan perubahan yang cukup drastis dengan mengadakan serangkaian webinar dan pemanfaatan berbagai perangkat digital lainnya, sebagai upaya untuk tetap terhubung dengan pelanggan. Kami menyajikan berbagai topik menarik dalam webinar yang telah menjangkau ribuan peserta dan mendapatkan respon yang positif. Saya mengimbau Anda dapat turut bergabung dalam berbagai webinar berikutnya yang jadwalnya dapat Anda simak di majalah ini.

Akhir kata, saya berharap edisi majalah "Electrify" ini akan membawa banyak informasi yang menarik bagi Anda, terkait berbagai inisiatif, solusi dan teknologi dari ABB untuk Indonesia. Saya berharap kita semua tetap menjaga kesehatan, beradaptasi dengan tatanan baru (new normal) dan kami akan terus mendukung Anda sebagai pelanggan dan mitra bisnis untuk berbagai solusi dari ABB Electrification.

Salam,  
Jorge Aguinaga  
Local Business Manager – Electrification, Indonesia

# Berita terbaru



08



07



- 06 **ABB dukung pertumbuhan industri kendaraan listrik di Indonesia**
- 08 **Apartemen pertama di Indonesia dengan solusi pengisian kendaraan listrik ABB**
- 09 **ABB resmikan toko online untuk produk listrik tegangan rendah di Shopee.co.id**
- 10 **Resmikan kantor baru, Deltakita siap tingkatkan pelayanan bagi pelanggan**

11

## BERITA TERBARU

# ABB dukung pertumbuhan industri kendaraan listrik di Indonesia

Indonesia sebagai salah satu negara dengan tingkat perekonomian terbesar di Asia Tenggara mencatat penjualan mobil lebih dari 1 juta unit per tahun. Dari angka tersebut, pemerintah memiliki target 20% dari total produksi kendaraan baru merupakan kendaraan listrik pada 2025.

—  
**01**  
**Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU)** di kantor BPPT, Serpong, Jawa Barat yang menggunakan ABB Terra 24 dengan hampir 25% pasokan energi berasal dari tenaga surya.

**01**

Hal ini didukung juga dengan keluarnya Peraturan Presiden (Pepres) No. 55/2019 tentang Percepatan Program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (Battery Electric Vehicle) untuk Transportasi Jalan, yang diluncurkan oleh Presiden Joko “Jokowi” Widodo pada Agustus 2019. Peraturan ini diharapkan akan mendorong perkembangan kendaraan listrik di Indonesia dan menegaskan komitmen pemerintah untuk menjadikan Indonesia sebagai produsen utama kendaraan listrik

Sebagai bagian dari “Mission to Zero”, untuk pasar kendaraan listrik, ABB menawarkan solusi total, mulai dari pembangkit dan distribusi listrik hingga koneksi ke kendaraan. Berbagai upaya dari ABB ini merupakan dukungan strategis bagi pemerintah dalam menerapkan mobilitas yang cerdas, andal dan bebas emisi.

“Dengan dukungan pemerintah yang kuat, ABB sangat optimis bahwa industri kendaraan bermotor listrik (KBL) berbasis baterai akan mengalami pertumbuhan yang pesat di Indonesia,” ujar Dodon Ramlie, Wakil Presiden Direktur, PT ABB Sakti Industri.

# ABB



01

—  
01  
Fasilitas pengisian daya kendaraan listrik di komplek WTC, Jl. Jend. Sudirman, Jakarta, yang masih dalam tahap penyelesaian.

—  
02  
ABB Terra 54 di SPKLU PLN yang berlokasi di kantor pusat PLN Distribusi Jakarta Raya (Disjaya), Gambir, Jakarta.

Di Indonesia, ABB telah berhasil memasang dua unit fasilitas pengisian ulang cepat (fast charging) berbasis DC untuk BPPT di Serpong, Jawa Barat pada 2018 dan PLN Distribusi Jakarta di kantor pusat mereka di Gambir, Jakarta pada 2019. Selain itu, ABB juga akan menampilkan fasilitas pengisian ulang di komplek perkantoran WTC, di lokasi yang sama dengan kantor pusat ABB, tepat di pusat bisnis Jakarta. ABB juga telah memasang fasilitas pengisian berbasis AC di salah satu apartemen di Jakarta yang menjadikannya sebagai apartemen pertama di Indonesia yang memiliki fasilitas pengisian kendaraan listrik.



02

—  
“ABB telah memproduksi dan menjual lebih dari 13,000 unit pengisi daya cepat DC ke lebih dari 80 negara termasuk Indonesia, dan permintaan ini terus meningkat. Hal ini merupakan salah satu contoh bagaimana ABB terus berinovasi pada teknologi yang unggul, yang dapat membantu pelanggan dan mitra bisnis kami dalam mewujudkan masa depan bebas emisi,” ujar Jorge Aguinaga, Local Business Manager untuk bisnis Electrification di Indonesia.

## BERITA TERBARU

# Apartemen pertama di Indonesia dengan solusi pengisian kendaraan listrik ABB

AC wallbox ABB sangat ideal untuk instalasi di perumahan dan memberikan akses mudah bagi penghuni, serta mendukung Indonesia dalam mewujudkan mobilitas bebas emisi.



01

—  
01  
ABB AC Walbox yang tidak hanya berkualitas tinggi namun dinilai efektif dari segi biaya

ABB telah memasok solusi terbaru untuk pengisian daya kendaraan listrik, AC Wallbox, untuk PT Farpoint Realty Indonesia, pengembang Apartemen Verde Two di Jakarta. Apartemen Verde Two merupakan salah satu apartemen pertama di Indonesia yang memiliki fasilitas pengisian kendaraan listrik (EV) bagi para penghuninya. Hal ini menjadikannya suatu percontohan untuk pembangunan perumahan masa depan di seluruh Indonesia. Proses instalasi dan pengujian sudah berhasil dilakukan di Juli 2020.

Apartemen Verde Two adalah hunian mewah yang juga mengedepankan konsep hunian sehat dan ramah lingkungan. Verde Two terdiri dari dua menara atau dua tower yang canggih di kawasan CBD Kuningan, Jakarta, yang dikembangkan oleh PT Farpoint Realty Indonesia, salah satu pengembang real estat terpercaya di Indonesia. Perusahaan yang mengembangkan dan mengelola berbagai properti ini didirikan pada 2006 dan telah memenangkan berbagai penghargaan untuk komitmennya terhadap keberlanjutan dan pegembangan yang inovatif.

Komitmen terhadap keberlanjutan ini semakin diperkuat dengan penyediaan fasilitas pengisian

kendaraan listrik, yang mendukung mobilitas bebas-emisi bagi para penghuninya, sekaligus mendukung program kendaraan listrik di Indonesia. Hal ini sejalan dengan pemerintah yang menargetkan 20% mobil listrik bisa beroperasi di Indonesia pada 2025.

Tipe pengisi daya kendaraan listrik yang dipasok untuk Apartemen Verde Two adalah ABB AC Wallbox yang tidak hanya berkualitas tinggi namun dinilai efektif dari segi biaya. Produk ini terlindung dalam suatu kotak tertutup dan dapat dipasang dengan cara menyangkutkan pada dinding atau dengan tiang, baik di area perkantoran atau tempat tinggal. Hal ini memudahkan pengendara ketika melakukan pengisian. Mereka hanya perlu menyambungkan kabel pengisian ke kendaraan dan kemudian dapat ditinggal beraktivitas atau membiarkan terisi semalam.

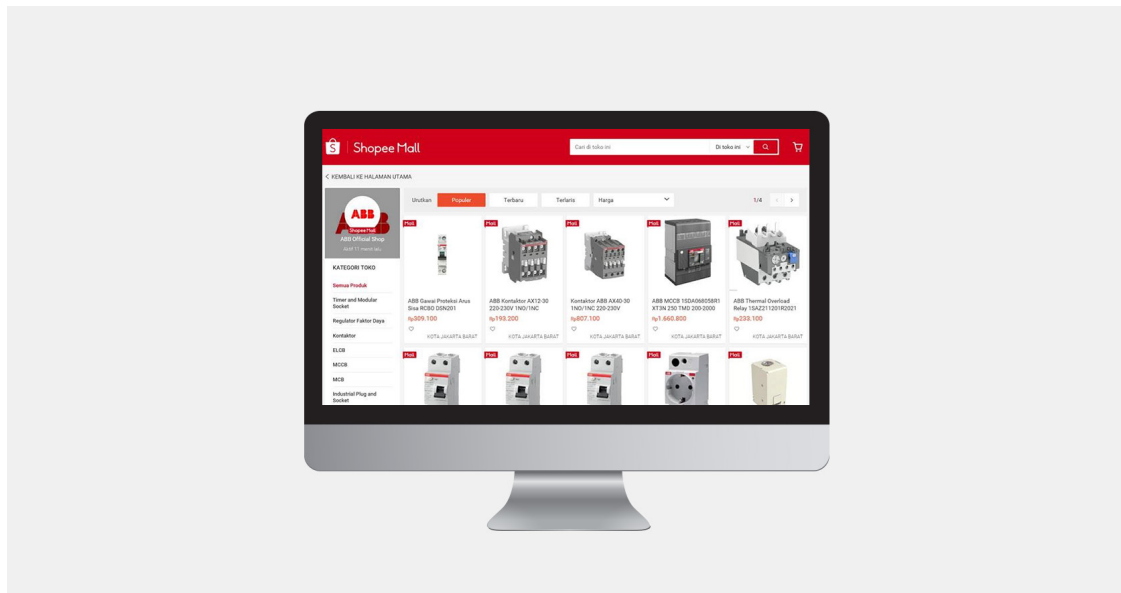
—  
**“Solusi pengisian daya AC Wallbox dari ABB dapat membantu percepatan proses adopsi mobilitas yang cerdas dan mendukung misi ABB Electrification “Mission to Zero”**

AC Wallbox ini menawarkan proses pemasangan dan penggunaan yang mudah, serta sangat sesuai dengan gaya hidup masyarakat yang serba digital saat ini, yang memungkinkan mereka mengelola penggunaan energi secara efisien, sambil berkontribusi mewujudkan lingkungan hidup yang lebih bersahabat, baik saat ini maupun untuk generasi masa depan,” ujar Jorge Aguinaga, Local Business Manager, Electrification di Indonesia.

## BERITA TERBARU

# ABB resmikan toko online untuk produk listrik tegangan rendah di Shopee.co.id

Hanya dengan ujung jari Anda, kebutuhan untuk membeli produk listrik tegangan rendah dari ABB kini menjadi lebih nyaman dan mudah didapat. ABB kini hadir di Shopee.co.id dengan berbagai produk seperti aksesoris kabel, saklar, soket, pemutus arus mini (MCB) dan banyak lagi.



Toko ini memiliki berbagai fitur yang mudah dioperasikan oleh pelanggan sehingga dengan cepat mendapatkan informasi bentuk dan fitur serta harga produk, dan kemudian menyelesaikan proses pembelian dengan mudah. Toko ini juga menyediakan fitur obrolan atau chat dengan petugas layanan pelanggan online yang dapat segera menjawab pertanyaan dan meningkatkan pemahaman tentang produk-produk listrik bertegangan rendah dari ABB. Fitur chat ini juga dapat memberikan panduan agar pelanggan dapat memilih produk yang tepat untuk memastikan penggunaan listrik dilakukan dengan aman dan cerdas bagi keluarga dan industri.

[LEARN MORE](#)
[SHOP AT SHOPEE](#)

“E-commerce berkembang demikian pesatnya di Indonesia dan ABB ingin memastikan produk-produk listrik tegangan rendah kami tersedia secara online agar dapat memberikan pelayanan yang cepat dan efisien bagi pelanggan,” ujar Jorge Aguinaga, Local Business Manager untuk Electrification in Indonesia.

Segera kunjungi, ikuti dan belanja di toko kami “ABB Official Shop”. Dapatkan hadiah langsung untuk setiap pembelian (tanpa nilai minimum).

---

**BERITA TERBARU**

# Resmikan kantor baru, Deltakita siap tingkatkan pelayanan bagi pelanggan

PT Deltakita Tatajaya, salah satu distributor ABB di Indonesia untuk peralatan dan komponen listrik tegangan rendah terus mengembangkan usahanya dengan mendirikan kantor baru yang berlokasi di Daan Mogot, salah satu pusat komersial kota Jakarta

Kantor baru ini akan menjadi gudang pusat terpadu Deltakita di samping dua kantor lainnya yang berlokasi di Komplek Ruko Glodok Plaza dan Plaza Kenari Mas, Jakarta.

Peresmian kantor baru telah dilakukan secara simbolis pada 3 November 2019, bersamaan dengan peringatan 25 tahun berdirinya perusahaan ini.

---

“Kami dapat meresmikan gudang yang terintegrasi dengan kantor ini sebagai wujud kerjasama dengan ABB selama 25 tahun ini. Semoga kedepannya kerjasama ini akan selalu terjalin sehingga kita dapat makin membuat society and industry in Indonesia to achieve more productive and sustainable future,” ujar Budiman Rahardja selaku Direktur dari PT Deltakita Tatajaya.

Gudang Pusat Terpadu Deltakita ini memiliki berbagai fasilitas baru seperti adanya ruang pelatihan (training) seiring dengan misi mereka untuk memberikan dukungan yang lebih baik bagi pelanggan khususnya dalam hal pengetahuan terkait teknis dasar dari cara kerja komponen seperti ACB, capacitor bank, dan lain sebagainya. Selain itu, materi pelatihan juga akan mencakup mekanisme dan cara kerja dari komponen-komponen ABB tegangan rendah, termasuk tipe-tipe terbaru.





—  
“Kami ucapan selamat atas diresmikannya kantor baru Deltakita dan turut bangga atas pencapaian ini. Kemitraan ABB dan Deltakita sudah berlangsung selama lebih dari dua dekade dan tentunya kami berharap kemitraan ini akan semakin diperkuat demi kesuksesan kita bersama,” ujar Alfando Lumbanraja, Sales Channel Manager untuk area bisnis Electrification, ABB di Indonesia.

Selain itu, di kantor baru di area seluas 700 meter persegi ini, Deltakita juga memiliki fasilitas gudang yang lebih luas untuk mengakomodasi pertumbuhan bisnis yang memerlukan area penyimpanan produk lebih luas dan lebih baik. Hal ini juga untuk menyederhanakan proses pengiriman dan pengantaran barang dengan memusatkan titik penyimpanan di satu lokasi, yang sebelumnya tersebar di beberapa lokasi. Deltakita didirikan pada 3 November 1994 dengan fokus usaha sebagai perusahaan distribusi

berbagai peralatan dan komponen listrik tegangan rendah dan berbagai jenis pompa air untuk keperluan industri maupun konsumen langsung. Di tahun yang sama perusahaan didirikan (1994), Deltakita resmi menjadi distributor resmi ABB di Indonesia untuk produk dan komponen listrik tegangan rendah.

Dalam kegiatan usahanya, Deltakita berkomitmen untuk senantiasa memberikan inovasi terbaru dalam segi pemasaran untuk memudahkan konsumen menentukan solusi yang tepat dalam penggunaan alat-alat listrik tegangan rendah dan sistem pengairan pompa yang baik. Selain kantor pusat di Daan Mogot, Deltakita juga memiliki kantor penjualan lain di Ruko Glodok Plaza dan Plaza Kenari, Jakarta.

Dengan kantor baru dan tim sales marketing yang andal serta team technical support, Deltakita terus memperkuat komitmen untuk dapat

—  
memberikan pelayanan yang terbaik bagi pelanggan di seluruh Indonesia sesuai dengan motto PT Deltakita Tatajaya yaitu “We serve better”

# Teknologi dan solusi

13



15



13

**Solusi terbaru ABB untuk pengisian kendaraan listrik di rumah dan bisnis**

14

**Perlindungan optimal dari Tmax XT**

15

**Efisiensi energi pada bangunan dengan Safeplus**

16

---

**TEKNOLOGI DAN SOLUSI**

# Solusi terbaru ABB untuk pengisian kendaraan listrik di rumah dan bisnis

ABB baru saja meluncurkan solusi terbaru untuk pengisian daya kendaraan listrik berbasis AC yaitu Terra AC Wallbox.

—  
01  
Terra AC Wallbox tersedia dalam varian hingga 22kW untuk kemudahan pemasangan di rumah dan bangunan

Produk ini dirancang tidak hanya untuk memenuhi permintaan yang terus meningkat untuk solusi pengisian daya berkualitas dengan harga terjangkau yang dapat dipasang di rumah dan bisnis, tetapi juga mendukung pengguna yang ingin memanfaatkan listrik dari energi terbarukan dan mengelola konsumsi listrik mereka sendiri.

Terra AC Wallbox ini tersedia dalam varian hingga 22kW untuk memastikan kesesuaian dengan sistem kelistrikan di rumah dan bangunan di seluruh dunia.

Wallbox ini juga menawarkan solusi pengisian yang aman, cerdas, dan berkelanjutan sejalan

dengan misi ABB Electrification “Mission to Zero” bagi pertumbuhan kota-kota cerdas, andal dan bebas emisi.

Selain itu, Wallbox ini menawarkan berbagai keuntungan lain dari fitur-fiturnya seperti adanya meter energi yang dapat terhubung ke sistem manajemen energi gedung, yang memungkinkan pemilik rumah atau gedung mengatur kebutuhan listrik disesuaikan dengan besarnya kebutuhan listrik dan efisiensi biaya.

Informasi lebih lanjut mengenai Wallbox Terra AC dapat dilihat di:  
<https://new.abb.com/ev-charging/terra-ac-wallbox>

[CLICK HERE](#)



## TEKNOLOGI DAN SOLUSI

# Perlindungan optimal dari Tmax XT

Dalam suatu instalasi kelistrikan, faktor proteksi dan fleksibilitas menjadi salah satu tolak ukur dalam menentukan kinerja perlindungan yang optimal.



Hal ini tentunya ditemukan dalam rangkaian produk lengkap Moulded Case Circuit Breakers (MCCBs) ABB yang dirancang dengan fungsi proteksi pemutus arus khususnya dalam kondisi ekstrim di sistem kelistrikan Anda. Selain itu, produk yang tersedia hingga kapasitas 1600 ampere ini memungkinkan Anda untuk melakukan pertukaran data dan memberikan kemudahan bagi operator untuk memantau kondisi terkini dengan tetap memberikan jaminan keamanan serta keandalan sesuai dengan standar dan karakter ABB.

Rangkaian produk baru untuk seri Tmax XT dimulai dari seri XT5 sampai XT7, yang secara keseluruhan aplikasi dilengkapi dengan keandalan produk dari  $i_n=400 - 1600A$ . Trip unit baru dengan modul komunikasi dapat digunakan untuk ABB Ability.

[CLICK HERE](#)

## 1. Data dan koneksi

Tmax XT memberikan akses monitor serta manajemen data dimana dan kapan saja

## 2. Kemudahan penggunaan dan instalasi

Rangkaian produk tersedia lengkap mulai dari seri XT1 hingga ACB Emax2 E6.2 dengan semua aksesoris yang saling terkait serta desain ergonomis

## 3. Performa dan proteksi

Kemampuan pemutus tertinggi  $I_{cu}=200kA$  serta jangkauan tegangan  $U_e=690VAC$  dilengkapi dengan proteksi trip unit yang presisi dengan akurasi pengukuran energi sampai 1%.

## 4. Kualitas dan keamanan

Tmax XT menawarkan kualitas serta keandalan produk untuk pemasangan integrasi dari sistem sederhana sampai tingkat yang kompleks.

## TEKNOLOGI DAN SOLUSI

# Efisiensi energi pada bangunan dengan M4M

## Solusi untuk manajemen energi dan aset

Tahukah Anda tiga faktor penting dalam mewujudkan suatu bangunan yang tidak hanya cerdas namun juga berkesinambungan?

Tiga faktor penting ini adalah efisiensi energi, optimisasi biaya yang dikeluarkan untuk energi dan kualitas pasokan listrik yang baik. Ketiga hal ini dapat dicapai dengan bantuan sebuah alat dari ABB yaitu M4M.

M4M merupakan produk alat ukur jaringan listrik terbaru dari ABB yang terkoneksi penuh dan canggih, yang mampu menganalisa kualitas daya secara menyeluruh. Alat ini juga mampu memonitor efisiensi dari pemakaian semua energi secara akurat di berbagai macam lokasi, seperti gedung industri, gedung komersial, dan pusat data (data center).



[CLICK HERE](#)

Berikut beberapa keunggulan dari M4M ini:

### Konektivitas penuh

Integrasi penuh di dalam solusi ABB berskala tinggi untuk manajemen energi dan aset, untuk melindungi aset dan optimisasi biaya dan kebutuhan daya.

### Simpel dan intuitif

Dibanding alat sejenis lainnya, M4M ini relatif lebih mudah dipasang dengan efisiensi waktu pemasangan hingga 40%. Selain itu, M4M memiliki fitur konfigurasi yang intuitif, yang membuat operasi pemasangan lebih mudah dan cepat. M4M juga dilengkapi dengan layar grafis dengan sistem layar sentuh, yang mempermudah pengoperasiannya.

### Efisiensi energi

Alat ini mampu membaca data secara akurat, memperbaiki efisiensi dari sistem kelistrikan dan mempermudah dalam pengecekan permasalahan kualitas daya.

### Memantau secara real-time

M4M dapat membantu pengguna dalam mengurangi downtime dan mengantisipasi kebutuhan perbaikan yang tidak terduga. Selain itu, M4M mampu mengakses data secara cepat dan akurat, dengan notifikasi secara langsung dan alarm yang sudah tersedia di dalam M4M.

Dengan kemampuan yang diberikan oleh M4M, alat ini mampu memberikan sebuah dimensi baru pada proses pengelolaan energi pada bangunan

## TEKNOLOGI DAN SOLUSI

# Safeplus untuk keandalan pasokan listrik yang lebih baik

Dalam sistem distribusi daya listrik, switchgear digunakan untuk mengontrol, melindungi, dan mengisolasi peralatan listrik agar keandalan pasokan listrik dapat selalu terjaga.



Salah satu switchgear ABB untuk tegangan listrik menengah adalah SafePlus yang termasuk dalam switchgear SafeRing dengan fleksibilitas, modularitas, dan peringkat yang lebih tinggi. SafePlus bukanlah produk baru dan sudah dipasarkan ABB sejak tahun 2000 mengantikan produk RGC dan CTC.

Kita mengetahui bahwa pasokan listrik yang andal adalah faktor krusial dalam sistem distribusi listrik, oleh karenanya produk pendukung yang digunakan pun haruslah dengan standar kualitas yang sudah teruji dan dapat diandalkan. SafeRing/SafePlus ini telah diuji sesuai dengan standar IEC berikut:

- IEC 62271-1: Spesifikasi tegangan tinggi switchgear
- IEC 62271-100: Pemutus sirkuit arus bolak-balik
- IEC 62271-102: Pemutus arus bolak-balik earth-ing switches
- IEC 62271-103: Saklar tegangan tinggi
- IEC 62271-105: Co-operation saklar fuse
- IEC 62271-200: Arc fault dan switchgear
- IEC 60529: Tingkat perlindungan yang diberikan oleh penutup

[CLICK HERE](#)

Selain sudah dilengkapi dengan standar IEC tersebut, SafePlus menawarkan berbagai keuntungan bagi pelanggan, antara lain:

- Memiliki berbagai unit fungsional, yang mudah diperluas dan ditingkatkan (upgrade).

- Memiliki hingga lima modul dalam satu tangki gas umum
- Tidak ada bagian aktif yang terbuka
- Disegel penuh untuk seumur hidup
- Tidak terpengaruh oleh kondisi cuaca
- Dirancang dan diuji sesuai dengan IEC
- Memiliki keandalan dan keamanan tinggi
- Ukuran unit yang ringkas
- Aman dan mudah bagi operator dalam melakukan perawatan dan pengoperasian
- Semua operasi dilakukan dari sisi depan switchgear
- Bebas perawatan

SafeRing/SafePlus juga telah diuji bersama dengan CSS (Compact Secondary Substation) sesuai dengan standar IEC 62271-202. Tes telah dilakukan pada CSS dari berbagai produsen.

Switchgear dapat beroperasi dalam kondisi normal dengan temperatur minimum -25° C dan maksimum di suhu + 40 ° C, dengan ketinggian lokasi hingga 1,500 meter di atas permukaan laut. Jika melebihi titik maksimum ketinggian ini, maka hal ini perlu didiskusikan lebih lanjut dengan tim ABB.

## Dua produk dalam satu seri

SafeRing ABB disesuaikan dengan kebutuhan di jaringan distribusi utilitas yang sangat luas. Sementara SafePlus ABB menawarkan lebih banyak fleksibilitas dan kapasitas listrik. Kedua switchgear ini sama-sama menawarkan komponen sistem operasi bagi pelanggan.

## Solusi lengkap – satu pemasok

Aplikasi yang kompleks melibatkan berbagai level remote standar, seperti pemantauan, pengukuran kontrol, dan perlindungan kini dapat disediakan dari satu pemasok. Ini membuat implementasi skala besar layak dan akan menyederhanakan teknik dan pengadaan.

Unit pengontrol dan pemantauan yang tersedia untuk SafeRing terletak di belakang penutup depan. Opsi ini juga tersedia untuk retrofits, karena tuntutan seperti itu biasanya timbul setelah switchgear beroperasi.

# Seputar kegiatan komunikasi pemasaran



- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 18                      | <b>Daftar harga terbaru ritel 2020</b>                     |
| 19                      | <b>Smarter mobility innovation forum</b>                   |
| Port Solutions Day 2020 |  |
| 20                      | <b>National Distributor Conference 2020</b>                |
|                         | <b>Webinar</b>   |
|                         | <b>Sudahkah Anda mengikuti media sosial ABB Indonesia?</b> |



---

SEPUTAR KEGIATAN KOMUNIKASI PEMASARAN

## Daftar harga terbaru ritel 2020

Indonesia merupakan pangsa pasar untuk produk sektor ritel yang menjanjikan prospek pertumbuhan yang baik, termasuk untuk produk elektronik.

Untuk memberikan kemudahan bagi pelanggan dalam mendapatkan referensi harga produk ABB khususnya produk tengangan rendah, ABB di Indonesia telah menerbitkan daftar harga produk ritel terbaru (2020), yang bisa didapatkan dari distributor resmi ABB atau tim sales ABB Electrification di Indonesia.



## Smarter mobility innovation forum

Januari 2020 - Forum diskusi yang diadakan ABB Electrification ini membahas berbagai topik seputar industri kendaraan listrik di Indonesia, mulai dari tren global dan teknologi terdepan, manfaat dan dampak konsep mobilitas yang cerdas, sampai hal teknis seperti stasiun pengisian cepat AC dan DC yang andal dengan konektivitas yang kuat dan serta sistem pengisian bis listrik yang inovatif. Hadir dalam acara ini sejumlah pelanggan dan pelaku kepentingan di industri kendaraan listrik dan juga pembicara dari BPPT (Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi), PLN (Perusahaan Listrik Negara), Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, TÜV SÜD dan tim ahli ABB di Indonesia dan Asia Pasifik.



## Port Solutions Day 2020

January 2020 - Sebagai negara kepulauan, peran serta sektor pelabuhan bagi gerak perekonomian Indonesia sangatlah penting, dengan berbagai kompleksitas fungsi dalam pelabuhan yang harus saling terintegrasi dengan baik. Sebagai bentuk dukungan, ABB Electrification menggelar seminar sehari "Port Solutions Day 2020" yang dihadiri sejumlah perusahaan operator pelabuhan seperti PT Pelindo 2 dan beberapa perusahaan perkapalan lainnya. Acara yang diadakan di Museum Maritim Indonesia ini menyajikan sejumlah topik diskusi seperti teknologi shore-to-ship, keandalan pasokan listrik melalui solusi panel listrik tegangan rendah dan menengah, hingga solusi digital untuk jaringan distribusi listrik yang aman, cerdas dan berkelanjutan.



## National Distributor Conference 2020

Maret 2020 - ABB Electrification kembali menggelar acara tahunan National Distributor Conference di Bogor, Jawa Barat pada 5-6 Maret 2020, dan dihadiri oleh sejumlah distributor ABB dari seluruh Indonesia. Yang berbeda di tahun ini adalah seluruh distributor diajak untuk menikmati program interaktif baik di udara terbuka dengan sejuknya udara pegunungan dan latar belakang Gunung Salak di Gayatri Mount Adventure, selain juga forum diskusi dan pemberian penghargaan untuk distributor dengan prestasi yang luar bisa di 2019.

---

SEPUTAR KEGIATAN KOMUNIKASI PEMASARAN

## Webinar



---

Saat ini teknologi sudah berkembang pesat dan sangat membantu kita dalam menyelesaikan berbagai aktivitas bisnis terlebih dalam kondisi saat ini, dengan adanya pembatasan sosial dan fisik dalam mengadakan pertemuan langsung.

Menyadari hal ini, ABB telah mulai mengadakan berbagai sesi webinar sejak April 2020 dan akan terus berlanjut hingga beberapa waktu mendatang. Sesi webinar ini terbuka untuk umum dan bebas biaya. Jadi tunggu apalagi, segera daftarkan di tautan berikut:

[new.abb.com/id/events/2020-el-webinar-series](http://new.abb.com/id/events/2020-el-webinar-series)

[CLICK HERE](#)

---

SEPUTAR KEGIATAN KOMUNIKASI PEMASARAN

## Sudahkah Anda mengikuti akun Instagram dan Facebook ABB Indonesia?

Berbagai informasi terbaru tersaji di media sosial kami dengan akun "ABB Indonesia". Segara ikuti dan jangan tertinggal untuk mengikuti berita terbaru dari ABB di Indonesia.



ABB Indonesia  
Facebook

[CLICK HERE](#)



ABB Indonesia  
Instagram

[CLICK HERE](#)



---

## Smarter Home Safety

Always on the safe side. ABB's smart home systems are alert, efficient and always there when you need them. They have everything under control from anywhere and at anytime. Simply smarter for a new dimension of safety, comfort and energy efficiency.

[CLICK HERE](#)

**ABB**