



Press Release

To Further Expand Electric Vehicle Infrastructure, ESB-Volta Collaborates with PLN to Deploy Battery Swap Stations (SGB)

Jakarta, March 24, 2023 - PT Energi Selalu Baru (ESB), a subsidiary of PT NFC Indonesia Tbk (IDX: NFCX), a member of PT M Cash Integrasi Tbk (IDX: MCAS) group, is working with PT PLN (Persero) to place Battery Swap Stations (SGB) for Volta electric motorcycles on PLN properties.

ESB is a company that focuses on developing technology and infrastructure for electric vehicles, specifically battery swap stations for Volta electric motorcycles. The collaboration between ESB and PLN to add SGB stations across Indonesia is a follow-up to the signing of the cooperation agreement that was carried out previously.

This collaboration will be the first step in strengthening the national electric vehicle ecosystem. SGB is currently available at more than 250 points in various regions in Indonesia, and this cooperation will help to expand SGB locations at hundreds of PLN office locations. In the initial stages, SGB will be installed at PLN UP3 Serpong, UP3 Cikupa, UP3 Cikokol, UP3 Teluk Naga, UP3 North Banten, UP3 South Banten, and UP2D Office.

The widespread presence of SGB as a Public Electric Vehicle Battery Exchange Station (SPBKLU) answers the need for Volta electric motorcycle riders to allow easy and fast battery replacement. Moreover, the Government's decision to provide subsidies worth IDR 7,000,000 per electric motorcycle purchase for 200,000 units in 2023 will increase the number of Volta users. Volta received this subsidy because it has a Domestic Component Level (TKDN) of more than 40%, precisely at 47.36%.

In this collaboration, PLN will provide space at PLN offices for SGB placement, support power supply, and electricity connection, handle power outages, and ensure security for each SGB. Meanwhile, ESB will provide SGB infrastructure and will also be responsible for the construction of each SGB.

SGB will also be integrated into the Electric Vehicle Digital Services (EVDS), a digital one-stop services platform for the electric vehicle ecosystem in the PLN Mobile application. This action will provide convenience as users can see the location of all SGB on PLN Mobile. Furthermore, this synergy is expected to accelerate the use of electric vehicles, in line with strengthening the electric vehicle infrastructure built by PLN and ESB-Volta.

President Director of PT PLN (Persero), Darmawan Prasodjo, explained that PLN will always be open to collaboration for energy transition efforts. PLN cannot accelerate the electric vehicle ecosystem in the country alone.



“We are opening the widest possible cooperation in the energy transition, especially to encourage the electric vehicle ecosystem. This ecosystem will change the paradigm that dirty energy can become clean, previously expensive energy can be affordable, and even previously imported energy can become domestic-based energy,” explained **Darmawan**.

Iwan Suryaputra, Chief Executive Officer of PT Energi Selalu Baru, said this collaboration is a concrete manifestation of ESB's commitment to supporting user comfort in driving Volta electric motorcycles by providing infrastructure for a massive electric motorcycle battery replacement system throughout Indonesia.

“Adding SGB in areas owned by PLN is an important step in increasing and expanding public accessibility in exchanging Volta electric motorcycle batteries. Through the synergies with PLN, we can provide fast, close, and easy battery replacement solutions, which are also needed in accelerating the transition to electric vehicles. We believe that collaboration in strengthening electric vehicle infrastructure and ecosystems with all parties will positively impact the environment.” said **Iwan**.

About PT Volta Indonesia Semesta

PT Volta Indonesia Semesta creates and develops technologies to advance the country, especially in the field of environmentally friendly transportation technology. Volta also optimizes the utilization of company resources to produce high-quality products and services. Always prioritizing technological innovation, Volta presents electric vehicles with leading-edge features that are ready to provide the best driving experience that is environmentally friendly. For further information, visit <https://www.voltaindonesia.com>

For more information, please contact:

Tamara Giovanni

Head of Marketing PT Volta Indonesia Semesta

E: publicrelations.volta@gmail.com

M: +62 811-8982-088

About PT NFC Indonesia Tbk

PT NFC Indonesia Tbk (IDX: NFCX), a subsidiary of PT M Cash Integrasi Tbk (IDX: MCAS) is a digital customer experience company that offers a complete suite of services aimed at assisting the retail industry in improving customer engagement and competitiveness, in Indonesia's growing economic biosphere, through its five main initiatives: Clean Energy, Digital Product Aggregator, Digital Cloud Advertising, Content & Entertainment, as well as Integrated Brand Communication. For more information, please visit <http://www.ptnfc.com/>

For more information, please contact:

Inda Ayu

Corporate Secretary

PT NFC Indonesia Tbk

Email: sekretaris@ptnfc.com

About PT PLN (Persero)

PT PLN (Persero) is an electricity BUMN that continues to be committed and innovates in carrying out the big mission to illuminate and move the country. Having a vision of becoming the leading electricity company in Southeast Asia, PLN is moving to become the number 1 choice of customers for Energy Solutions. PLN carries the Transformation agenda with Green, Lean, Innovative, and Customer Focused aspirations to bring electricity for a Better Life. PLN can be contacted via the PLN Mobile application available on the PlayStore or AppStore.



For more information, please contact:

Gregorius Adi Trianto

Executive Vice President of Corporate Communications & CSR PLN

Tel. 021 7261122

Facs. 021 7227059



Siaran Pers

Realisasikan Ekspansi Infrastruktur Kendaraan Listrik, ESB-Volta Berkolaborasi dengan PLN untuk Penempatan Stasiun Sistem Ganti Baterai (SGB)

Jakarta, 24 Maret 2023 - PT Energi Selalu Baru (ESB), anak usaha PT NFC Indonesia Tbk (IDX: NFCX), member dari grup PT M Cash Integrasi Tbk (IDX: MCAS), bekerja sama dengan PT PLN (Persero) untuk penempatan stasiun Sistem Ganti Baterai (SGB) Motor Listrik Volta di properti milik PLN.

ESB merupakan perusahaan yang berfokus pada pengembangan teknologi dan infrastruktur kendaraan listrik, khususnya stasiun Sistem Ganti Baterai motor listrik Volta. Kerja sama penambahan stasiun SGB di Indonesia yang terjalin antara ESB dan PLN merupakan tindak lanjut dari penandatanganan perjanjian kerja sama yang telah dilakukan sebelumnya.

Inisiatif kolaboratif ini diharapkan menjadi langkah awal dalam memperkuat ekosistem kendaraan listrik nasional. Kini SGB sendiri telah tersedia di lebih dari 250 titik di berbagai wilayah di Indonesia, adanya kerja sama tentu berpotensi memperluas lokasi SGB di ratusan titik lokasi kantor PLN. Pada tahap awal kerja sama, SGB akan tersedia di Kantor PLN UP3 Serpong, UP3 Cikupa, UP3 Cikokol, UP3 Teluk Naga, UP3 Banten Utara, UP3 Banten Selatan, dan Kantor UP2D.

Meluasnya kehadiran SGB sebagai SPBKLU tentu merupakan jawaban kebutuhan bagi para pengendara motor listrik Volta agar proses pergantian baterai bisa lebih dekat dan cepat. Terlebih lagi, adanya keputusan pemberian subsidi dari Pemerintah untuk pembelian sepeda motor listrik baru sebesar Rp7.000.000 per unit sepeda motor untuk 200.000 unit di tahun 2023, akan meningkatkan jumlah pengguna motor listrik Volta. Volta sendiri mendapatkan subsidi karena memiliki Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN) lebih dari 40%, yakni sebesar 47,36%.

Dalam kerja sama ini, PLN akan menyediakan lahan lokasi di kantor PLN untuk stasiun SGB, mendukung pasokan daya dan penyambungan listrik, dan menangani gangguan listrik di lokasi SGB, hingga pengamanan stasiun SGB itu sendiri. Sedangkan ESB menjadi penyedia infrastruktur stasiun SGB yang sekaligus bertanggung jawab dalam pembangunan SGB.

Tak berhenti pada penempatan stasiun SGB di area milik PLN, SGB juga akan terintegrasi dalam Electric Vehicle Digital Services (EVDS) yang merupakan platform digital *one stop services* ekosistem kendaraan listrik, di aplikasi PLN Mobile. Dengan adanya integrasi ini, masyarakat diberikan kemudahan karena dapat melihat lokasi SGB, hingga melakukan transaksi ganti baterai di PLN Mobile. Sinergi yang terjalin diharapkan dapat mengakselerasi penggunaan kendaraan listrik oleh masyarakat seiring dengan penguatan infrastruktur kendaraan listrik yang dibangun PLN bersama dengan ESB-Volta.



Direktur Utama PT PLN (Persero), Darmawan Prasodjo menjelaskan pihaknya selalu menyambut baik tiap kolaborasi dalam upaya transisi energi, PLN tidak dapat melakukannya sendiri dalam upaya akselerasi ekosistem kendaraan listrik di tanah air.

"Kami membuka kerja sama seluas-luasnya dalam transisi energi, apalagi untuk mendorong ekosistem kendaraan listrik. Ekosistem ini akan mengubah paradigma bahwa energi yang kotor bisa menjadi bersih, energi yang tadinya mahal menjadi murah, bahkan energi yang tadinya impor menjadi energi berbasis domestik," jelas **Darmawan**.

Iwan Suryaputra, Chief Executive Officer PT Energi Selalu Baru, menyampaikan bahwa kerja sama ini adalah wujud nyata dari komitmen ESB guna mendukung kenyamanan pengguna dalam berkendara dengan motor listrik Volta dengan menyediakan infrastruktur sistem ganti baterai motor listrik yang masif di seluruh Indonesia

"Penambahan SGB di area milik PLN merupakan langkah penting dalam meningkatkan dan memperluas aksesibilitas masyarakat dalam melakukan penukaran baterai motor listrik Volta. Melalui sinergi yang terjalin dengan PLN, kami dapat menyediakan solusi infrastruktur ganti baterai secara cepat, dekat, dan mudah, yang juga dibutuhkan dalam mengakselerasi transisi ke kendaraan listrik. Kami juga percaya bahwa kolaborasi penguatan infrastruktur dan ekosistem kendaraan listrik yang dilakukan dengan semua pihak akan secara langsung berdampak positif bagi lingkungan." ujar **Iwan**.

Tentang PT Volta Indonesia Semesta

PT Volta Indonesia Semesta menciptakan serta mengembangkan teknologi-teknologi untuk memajukan negeri, khususnya di bidang teknologi transportasi ramah lingkungan. Volta juga mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya perusahaan untuk menghasilkan produk dan jasa yang bermutu tinggi. Selalu mengedepankan inovasi teknologi, Volta menghadirkan kendaraan listrik dengan fitur terdepan yang siap memberikan pengalaman berkendara terbaik yang ramah lingkungan. Informasi lebih lanjut, kunjungi <https://voltaindonesia.com/>

Informasi lebih lanjut, hubungi:

Tamara Giovanni

Head of Marketing PT Volta Indonesia Semesta

E: publicrelations.volta@gmail.com

M: +62 811-8982-088

Tentang PT NFC Indonesia Tbk

PT NFC Indonesia Tbk (IDX: NFCX), anak perusahaan dari PT M Cash Integrasi Tbk (IDX: MCAS), adalah perusahaan teknologi di bidang *digital customer experience* yang menawarkan rangkaian layanan lengkap yang bertujuan membantu industri ritel dalam meningkatkan *engagement* pelanggan dan daya saing dalam kondisi ekonomi Indonesia yang terus berkembang melalui lima inisiatif utamanya: Energi Bersih, Agregator Produk Digital, Iklan Berbasis *Cloud*, Konten & Hiburan, serta *Integrated Brand Communication*. Informasi lebih lanjut, kunjungi <http://www.ptnfc.com/>

Informasi lebih lanjut, hubungi:

Inda Ayu

Corporate Secretary

PT NFC Indonesia Tbk

E: sekretaris@ptnfc.com



Tentang PT PLN (Persero)

PT PLN (Persero) adalah BUMN kelistrikan yang terus berkomitmen dan berinovasi menjalankan misi besar menerangi dan menggerakkan negeri. Memiliki visi menjadi perusahaan listrik terkemuka se-Asia Tenggara, PLN bergerak menjadi pilihan nomor 1 pelanggan untuk Solusi Energi. PLN mengusung agenda Transformasi dengan aspirasi Green, Lean, Innovative, dan Customer Focused demi menghadirkan listrik untuk Kehidupan yang Lebih Baik. PLN dapat dihubungi melalui aplikasi PLN Mobile yang tersedia di PlayStore atau AppStore.

Informasi lebih lanjut, hubungi:

Gregorius Adi Trianto

Executive Vice President Komunikasi Korporat & TJSL PLN

Tlp. 021 7261122

Facs. 021 7227059