

**SIARAN PERS****Otorita Ibu Kota Nusantara**

Nomor:209/sipers/sdmhumas-oikn/06/2024

11 Juni 2024

**Kolaborasi Otorita Ibu Kota Nusantara dan PT Honeywell Indonesia dalam Pembangunan Kota Cerdas**

**JAKARTA** - Otorita Ibu Kota Nusantara (IKN) dan Honeywell Indonesia menjalin kerja sama ditandai dengan penandatanganan nota kesepahaman di Kantor OIKN, Jakarta (11/06/2024). Seremoni penyerahan ini dilakukan antara Deputi Transformasi Hijau dan Digital Otorita IKN, Prof. Ir. Mohammed Ali Berawi, M.Eng.Sc., Ph.D dan Steven Lien, Presiden Honeywell Asia.

Otorita IKN dalam membangun Nusantara menjadi sebuah kota cerdas atau smart city telah bekerja sama dengan beberapa perusahaan teknologi global, yakni salah satunya Honeywell. Sebagai perusahaan terkemuka rekayasa teknologi, Honeywell menawarkan solusi untuk mengatasi tantangan di berbagai sektor termasuk bangunan cerdas, pengelolaan energi, keamanan, keselamatan, dan keberlanjutan.

Tujuan penandatanganan nota kesepahaman ini ialah untuk memperkuat kerja sama, pertukaran gagasan, serta pengalaman dalam perencanaan dan pengimplementasian konsep kota cerdas di Nusantara yang mendukung pengembangan ekonomi hijau serta pengembalian ekonomi yang konkret dan pengalaman masyarakat di Indonesia.

"Kerja sama dengan Honeywell diharapkan dapat mempercepat pembangunan *smart city* di Nusantara sesuai dengan perencanaan Smart City Blueprint Nusantara. Sehingga dapat tercipta kota yang dapat dikelola secara lebih efisien dan meningkatkan kualitas hidup masyarakatnya," ujar Prof. Ali.

Kegiatan juga dihadiri oleh Presiden Direktur Honeywell Indonesia, David Hutagalung, beserta jajaran Honeywell Indonesia yang turut memberikan antusiasme terhadap kerja sama ini.

Presiden dari Honeywell Asia, Steven Lien menyampaikan semangatnya untuk membantu merealisasikan pembangunan IKN agar selaras dengan visi kota cerdas dengan *net zero carbon emission*, "Suatu kehormatan besar bagi Honeywell untuk dapat berkontribusi dalam pembangunan kota cerdas di Ibu Kota Nusantara, khususnya dengan menghadirkan teknologi dan solusi gedung cerdas yang berkelanjutan," ujar Steven.

David Hutagalung, Presiden Direktur Honeywell Indonesia menyatakan antusiasme yang serupa, "Sebagai *early believer* terhadap pembangunan IKN, Honeywell melalui MoU ini memperkuat komitmennya untuk mendukung secara lebih konkrit dalam pembangunan IKN sebagai kota cerdas," punggas David.

Selain itu, Honeywell turut bergabung dalam kelompok perusahaan asal Amerika Serikat yang akan melaksanakan uji coba atau *proof-of-concept* pembangunan Integrated Command and Control Center di akhir tahun 2024 yang didukung oleh United States Trade and Development Agency atau USTDA.

---

**Biro SDM dan Humas Otorita Ibu Kota Nusantara****Kontak:**halo@ikn.go.id / [humas@ikn.go.id](mailto:humas@ikn.go.id)



NUSANTARA

# SIARAN PERS

Website : [ikn.go.id](http://ikn.go.id)  
Instagram : [instagram.com/ikn\\_id](https://www.instagram.com/ikn_id)  
Facebook : [facebook.com/iknindonesia1](https://www.facebook.com/iknindonesia1)  
Twitter : [twitter.com/ikn\\_id](https://twitter.com/ikn_id)  
Youtube : [IKN Indonesia](https://www.youtube.com/IKN Indonesia)

#KotaDuniauntukSemua  
#Nusantara  
#IbuKotaNegara

---

Nusantara adalah Ibu Kota Negara Indonesia di masa depan, yang ditetapkan dan diatur oleh Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2022. Terletak di pesisir timur Pulau Kalimantan. Luas wilayah Nusantara hampir empat kali Jakarta, yaitu kurang lebih 256.142 hektare dan wilayah laut seluas 68.189 hektare. Nusantara akan mengubah orientasi pembangunan menjadi Indonesia-sentris, dan berfungsi untuk mempercepat transformasi ekonomi negara. Otorita Ibu Kota Nusantara (IKN) ialah otoritas yang mengelola dan mengatur Nusantara. Otorita IKN merupakan lembaga setingkat kementerian yang dibentuk oleh Pemerintah Indonesia, bekerja langsung di bawah Presiden Republik Indonesia. Otorita IKN bertugas sebagai pendukung persiapan, pembangunan, dan pemindahan ibu kota negara ke Nusantara.

---

**DOKUMENTASI FOTO**  
Sumber: Humas Otorita Ibu Kota Nusantara



