

NTB Tandatangani dua MoU sekaligus dalam NTB InovTek Expo 2022

Syafruddin Adi - NTB.PUBLIKNTB.COM

Mar 18, 2022 - 17:27



Menteri Koperasi dan UKRI (kanan) bersama Dirut BPJS Ketenagakerjaan (kiri)

Mataram NTB - Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat resmi melakukan penandatanganan MoU dengan Global Wakaf Corporation (GWC) dan Grab Indonesia, Jumat 18 Maret 2022. Pendandatanganan MoU dilaksanakan pada rangkaian Pembukaan NTB InovTek Expo di BRIDA NTB.

Global Wakaf Corporation merupakan institusi yang mengelola obyek wakaf masyarakat secara profesional, amanah, dan global demi membangun kesejahteraan masyarakat yang berhak menerimanya melalui program-program yang bersifat memberdayakan (produktif).

MoU ditandatangani langsung oleh Gubernur Nusa Tenggara Barat, Dr. Zulkieflimansyah, M.Sc dengan CEO GWC Bapak Cecep Muhammad Wahyudin

Kolaborasi antara Pemerintah Provinsi NTB dengan Global Wakaf Corporation dalam hal pengoperasian aset yang dimiliki oleh Pemerintah Provinsi NTB. GWC menjadi aggregator dalam mengharmonisasi fasilitas-fasilitas produksi di Nusa Tenggara Barat” ujar Cecep Muhammad.

Diwaktu yang bersamaan, penandatanganan MoU juga berlangsung antara Pemerintah Provinsi NTB dengan Grab Indonesia.



Grab Indonesia sebagai salah satu perusahaan yang menyediakan layanan aplikasi transportasi dan pengantaran barang atau makanan serta aktivitas finansiam sudah hadir di NTB sejak tahun 2017.

“Kami melihat potensi- potensi di Nusa Tenggara Barat yang sejalan dengan layanan Grab Indonesia. Oleh karena itu, Grab Indonesia berkolaborasi dengan Pemerintah Provinsi Nusa Tenggara Barat dalam penggunaan teknologi yang diiringi kewirausahaan dapat menjadi kunci kebangkitan teknologi,” ujar Ridzki Kramadibrata, Presiden Grab Indonesia.

Dengan terjalinya Kerjasama ini, baik Grab Indonesia dan Pemerintah Provinsi NTB diharapkan dapat terus berkolaborasi menghadapi tantangan bersama yaitu lompatan menuju industri yang siap, baik dalam tingkat nasional dan internasional melalui teknologi terpadu.(gmu/nwu)