

# Airbus dan SingPost kaji hantar pakej guna dron

DENGUNGAN dron yang berterbangan di sekitar pulau untuk menghantar bungkusan kecil boleh menjadi satu kenyataan tidak lama lagi, dengan termeterainya perjanjian kerjasama antara Singapore Post dengan Airbus Helicopters untuk menjalankan penyelidikan dan ujian penghantaran menerusi dron.

Perjanjian itu menjadikan SingPost rakan kongsi di bawah projek penghantaran bungkusan Skyways oleh Airbus Helicopters.

Projek itu bertujuan membangunkan penggunaan kenderaan udara tanpa pemandu atau dron dengan selamat bagi tujuan menghantar pakej dalam persekitaran bandar.

Airbus Helicopters dan SingPost merancang menjalankan satu ujian di kampus Universiti Nasional Si-

ngapura (NUS) pada awal tahun depan.

Ujian itu akan mengkaji penerbangan dron berautonomi di laluan yang telah ditetapkan untuk menghantar pakej kurang daripada empat kilogram di tempat khusus serata kampus.

Airbus akan membangunkan hadwe atau peralatan dron bagi ujian itu manakala SingPost akan memberi sokongan logistik.

“Projek itu sedang berjalan lancar dan kami mengalu-alukan SingPost sebagai rakan kongsi logistik kami di peringkat penting ini, sedang kami bekerja seiringan untuk membangunkan sistem penghantaran bungkusan berautonomi yang mantap,” kata Naib Presiden Eksekutif Kejuruteraan dan Ketua Pegawai Teknikal Airbus Helicopters, Encik Jean-Brice Dumont, yang

menandatangani memorandum persefahaman bersama Ketua Eksekutif Kumpulan (sementara) SingPost, Encik Mervyn Lim.

Encik Lim berkata: “Projek ini direka untuk menangani cabaran dunia sebenar seperti keselamatan dan penerbangan tepat di bandar yang padat dengan bangunan tinggi, di samping memenuhi keperluan pelanggan.”

Ini bukan kali pertama SingPost meneroka penggunaan dron dalam menyampaikan pakej dan surat.

Pada September 2015, SingPost menghantar surat dan bungkusan mengandungi kemeja-T dari Lorong Halus ke Pulau Ubin, menggunakan sistem dron yang disesuaikan oleh jurutera SingPost dan Penguasa Pembangunan Infokom (IDA) Labs waktu itu.