

# Bio Farma Siap Luncurkan Infrastuktur Digital untuk Pemenuhan Program Vaksinasi Covid-19

No: 057/Siaran Pers/XII/2020

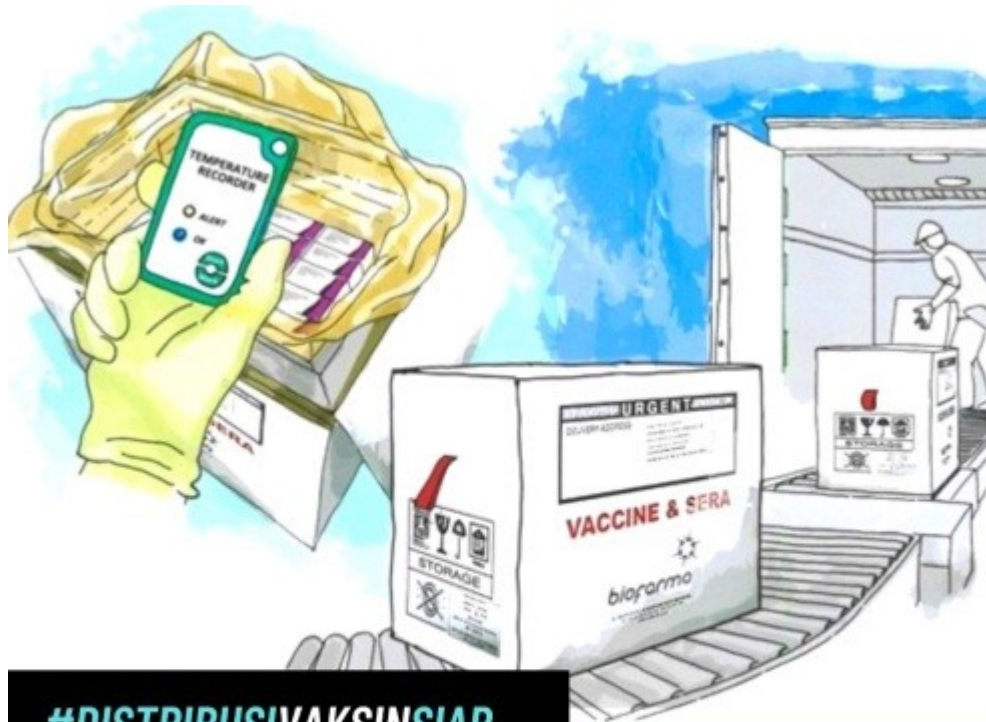
SIARAN PERS

PT Bio Farma (Persero) - Jl. Pasteur No.28 Bandung 40161

1. 022-2033755; F. 022-2041306; E. mail@biofarma.co.id; F. biofarmaid; T. @biofarmaid

***Kami mohon bantuan kepada Bapak / Ibu Rekan Media untuk dapat menyebarkan informasi ini kepada masyarakat. Atas bantuannya, kami ucapkan terima kasih.***

**Bio Farma Siap Luncurkan Infrastuktur Digital untuk Pemenuhan Program Vaksinasi Covid-19**



**#DISTRIBUSIVAKSINSIAP**

Mulai dari fasilitas produksi, distribusi, penyimpanan, hingga sampai di pengguna, suhu penyimpanan vaksin selalu dipantau dan dipastikan dalam kondisi yang sesuai, untuk menjaga kualitas dan keampuhannya.

(Bandung 2/12) Induk Holding BUMN Farmasi Bio Farma, saat ini sedang mempersiapkan infrastruktur digital, dalam penyediaan dan layanan vaksin Covid-19, baik untuk kebutuhan program pemerintah maupun kebutuhan secara mandiri, sambil menunggu diterbitkannya *Emergency Use Authorization (EUA)* oleh Badan Pengawas Obat dan Makanan (Badan POM). Sistem infrastruktur digital ini, dibuat untuk menjawab tantangan - tantangan yang akan dihadapi saat program vaksinasi Covid-19 resmi diluncurkan oleh Kementerian Kesehatan RI.

Pembangunan sistem infrastruktur digital ini merupakan hasil kolaborasi BUMN melalui PT Telkom

dan Bio Farma yang berperan sebagai agregator dengan mengintegrasikan data dari berbagai sumber Kementerian, Lembaga Pemerintah, seperti Dukcapil, Kemenkes, Kominfo, BPJS dan TNI Polri, untuk perencanaan distribusi vaksin, layanan vaksinasi, validitas calon penerima vaksin, hingga sistem monitoringnya, sehingga dalam pengembangannya ini, memerlukan dukungan dari berbagai pihak.

Sistem ini nantinya akan terintegrasi juga dengan anggota holding BUMN Farmasi lainnya, seperti Kimia Farma Trade and Distribution, Kimia Farma Klinik, yang merupakan anak perusahaan dari PT Kimia Farma, Tbk dan Indofarma Global Medika (IGM) anak perusahaan PT Indofarma, Tbk, hingga ke pelayanan vaksinasi seperti imunicare milik Bio Farma, maupun rumah sakit, klinik, dan unit pelayanan kesehatan lainnya.

Untuk Bio Farma sendiri, Infrastruktur digital yang sedang disiapkan, meliputi pembuatan aplikasi yang dapat mengetahui keaslian produk vaksin Covid-19, implementasi sistem distribusi vaksin (*cold chain system*) secara real time. Berikutnya adalah, sistem yang dapat menghitung secara tepat, jumlah vaksin yang dibutuhkan dari suatu tempat layanan vaksinasi, sehingga produk vaksin Covid-19 lebih merata. Dan infrastruktur yang terakhir adalah aplikasi yang dapat menintegrasikan hasil vaksinasi dengan kebutuhan lainnya.

Direktur Digital Health Care Bio Fama, Soleh Udin Al Ayubi yang biasa akrab dipanggil Ayub mengatakan, setidaknya ada empat tahap dalam membangun infrastruktur digital yang sedang dipersiapkan oleh Bio Farma antara lain ; pemasangan teknologi *track and trace* berupa 2D barcode pada kemasan vaksin Covid-19 yang dilakukan pada proses pengemasan produk.

“Pemasangan teknologi *track and trace*, dalam bentuk barcode yang dapat dipindai, yang dipasang pada kemasan primer (vial), sekunder (dus kemasan) maupun tersier hingga truk pengantar. Pemasangan *track and trace* pada produk vaksin Covid-19, berfungsi untuk mencegah pemalsuan produk, dan ketika dilakukan scanning (pemindaian), akan terlihat detail tanggal kadaluwarsa, nomor batch, dan nomor serial produk tersebut, ”, Ujar Ayub .

Proses digital ini berlanjut ke proses distribusi, yang harus menjaga suhu vaksin antara 2-8 derajat celcius dari mulai distribusi Bio Farma, hingga ke Dinas Kesehatan Provinsi atau Distributor, dimana dalam proses distribusi vaksin Covid-19, harus memenuhi aspek *Good Distribution Practices* (GDP), dengan memperhatikan sistem rantai dingin atau *cold chain system*, untuk menjamin kualitas vaksin tetap terjaga dan tetap

Solusi digital yang digunakan dalam proses ini, kita bisa mengetahui secara *real time*, posisi pada saat pengantaran sistem melalui teknologi *Global Positioning System* (GPS), dan *Freeze Tag* untuk pemantauan suhu selama perjalanan dari mulai Bio Farma hingga ke klinik yang terhubung ke *command center* yang berada di Bio Farma secara *real time*.

Dari sisi konsumen, mereka bisa melakukan pre-order untuk mendapatkan layanan vaksinasi Covid-19 melalui aplikasi, website ataupun datang langsung ke klinik - klinik yang sudah ditentukan untuk pelaksanaan program vaksinasi Covid-19 secara mandiri.

Pre-order ini juga dapat berfungsi untuk menghindari penimbunan vaksin Covid-19, sehingga Bio Farma akan mengetahui jumlah permintaan yang sebenarnya untuk vaksin Covid-19 dari suatu wilayah.

“Sebagai contoh, suatu klinik / tempat pelayanan vaksinasi, akan dikirimkan sesuai dengan permintaan yang terdata dari system yang diajukan oleh masyarakat melelalui pemesanan pre-order. Dengan demikian potensi untuk pihak - pihak yang tidak bertanggung jawab untuk menimbun,

dapat dihindari”, tutup Ayub.

Tahap terakhir dalam solusi digital yang ditawarkan oleh Bio Farma adalah pelaporan yang mungkin bisa terintegrasi dengan sistem yang lain. Misalkan seseorang sudah divaksin Covid-19, maka dia akan mendapatkan suatu pelaporan atau sertifikat digital, yang mungkin bisa digunakan pada saat dia berpergian dengan menggunakan kereta atau pesawat.

---00**ed**00---

Untuk informasi Media, Hubungi :

Iwan Setiawan

Head of Corporate Communications.

Bio Farma

Email : [iwan.setiawan@biofarma.co.id](mailto:iwan.setiawan@biofarma.co.id)

62 22 2033755 ext 5093