

# BGI Group Meluncurkan Laboratorium Uji Medis di Indonesia dan Menandatangani MoU dengan Kementerian Kesehatan Indonesia

*BGI Group Meluncurkan Laboratorium Uji Medis di Indonesia dan Menandatangani MoU dengan Kementerian Kesehatan Indonesia*

SHENZHEN, GUANGDONG, CINA, March 1, 2023 /EINPresswire.com/ -- Naleya Genomics Indonesia (NGI), perusahaan kerjasama dari anak perusahaan BGI Group, baru-baru ini meluncurkan laboratorium uji klinis baru di Indonesia, dengan tujuan untuk meningkatkan pengobatan presisi lokal dan pengembangan kesehatan masyarakat. Dalam acara pembukaan, penandatanganan MoU antara BGI Group dan Kementerian Kesehatan Indonesia untuk kerjasama dalam studi genomik, pengembangan obat presisi, dan bank gen nasional Indonesia. Budi Gunadi Sadikin, Menteri Kesehatan Indonesia, dan Yin Ye, CEO BGI Group, meresmikan laboratorium uji medis tersebut.



Budi Gunadi Sadikin, Menteri Kesehatan Indonesia (keempat dari kanan), Ayodhia G. Kalake, Sekretaris Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan Investasi (kedua dari kanan), dan Yin Ye, CEO BGI Group (ketiga dari kanan), bersama-sama meluncurkan laboratorium.

Menteri Budi mengucapkan selamat atas pembukaan laboratorium tersebut dan mengakui bahwa teknologi Omics dapat meningkatkan kesehatan reproduksi, mencegah kanker stadium awal dan mengendalikan penyakit menular, memandu pengobatan yang tepat, serta mendorong gaya hidup sehat. Kehadiran BGI Group di pasar Indonesia akan semakin mendorong perkembangan obat presisi di Indonesia sehingga semakin mudah dijangkau oleh masyarakat Indonesia. Hal ini juga akan meningkatkan program pendidikan bersama serta pengembangan penelitian yang ada di Indonesia.

Laboratorium pengujian medis yang baru menawarkan berbagai layanan pengujian pra-nikah dan pra-kehamilan lokal serta melaksana fungsi sebagai platform pelatihan untuk talenta lokal.

Dalam acara tersebut, MoU antara BGI Group dan Kementerian Kesehatan RI telah ditandatangani. Kedua pihak akan bekerjasama dalam studi genomik, pengembangan obat presisi, dan bank gen nasional Indonesia. Menteri Budi menyampaikan harapannya agar terbangunnya sistem perpustakaan sampel biologi dan meningkatnya kemampuan penyimpanan sampel serta penelitian yang akan memajukan teknologi biologi Indonesia.

Yin Ye menyatakan bahwa BGI Group akan bekerjasama dengan Indonesia di bank gen nasional, proyek kesehatan masyarakat, dan bidang lainnya, untuk terus berkontribusi pada ilmu hayati, kedokteran presisi, dan bioteknologi Indonesia.



Budi Gunadi Sadikin, Menteri Kesehatan Indonesia (kiri), dan Yin Ye, CEO BGI Group, dalam penandatanganan MoU antara BGI Group dan Kementerian Kesehatan Indonesia.

Pada tahun 2022, Kementerian Kesehatan Indonesia mengumumkan strategi transformasi kesehatan enam pilar, dengan genomik menjadi salah satu kekuatan pendorong utama pengembangan teknologi kesehatan. Pada bulan Agustus, "Program Genom Nasional" pertama di Indonesia secara resmi diluncurkan, dengan MGI menjadi salah satu mitra rangkaian platform yang ditunjuk, membantu terbangunnya platform teknologi rangkaian berdata tinggi yang efisien dan sepenuhnya otomatis. Pada bulan November, Menteri Budi bertemu dengan Wang Jian, Co-Founder dan Chairman BGI Group, beserta timnya. Kedua belah pihak membahas kemungkinan menginisiasi kerjasama di bidang kesehatan masyarakat dan pengembangan genomik, serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat Indonesia dengan memanfaatkan teknologi genomik.

Richard Li  
BGI Group  
[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)  
[Twitter](#)  
[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/619613012>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something

we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.