

Sustainable Life Partner, Healthier Longer

Uji Epigenetik untuk Aging
Pertama di Indonesia

Memahami Kebiasaan dan Mensiasati Penuaan

Kami bermimpi untuk menciptakan generasi lanjut usia yang istimewa. Melalui pendekatan genetik yang personal dan spesifik, kami berupaya untuk membantu lebih banyak orang untuk menua dengan kesehatan yang tetap prima dan tidak kehilangan kemandiriannya.

Dari sampel air liur dan darah, ketahui informasi paling akurat :

- | | | | |
|--|--|--|--|
|  Usia Biologis |  Gastrointestinal (Pencernaan) |  Sistem Saraf |  Kekurangan & kadar senyawa penting tertentu pada tubuh |
|  Laju Penuaan |  Jantung, Otak & Pembuluh Darah |  Sistem Pernafasan |  Metabolisme & Profil Otot |
|  Risiko Obesitas |  Sistem Hormon & Metabolik |  Kondisi Kulit |  Profil Olahraga |
|  Risiko Diabetes |  Tulang & Sendi |  Kenaikan Berat Badan |  Faktor Lain |
| |  Kanker |  Kebiasaan Makan |  Ketergantungan Alkohol |
| |  Kondisi Mata |  Sensitivitas & Intoleran |  Konsumsi Kafein |
| |  Ginekologi | |  Ketergantungan Nikotin |

 0852-2228-5591

ARBIO | SARASWANTI

PT Anugerah Rekayasa Bioteknika

Graha SIG, Lt.9,
JL. Rasamala JL. Ring Road Taman Yasmin No.20,
RT.02/RW.03, Curugmekar, Kec. Bogor Bar., Kota Bogor, Jawa Barat 16113

Bagaimana memulai tes Epigenetik & Genetik Anda?



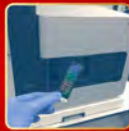
01

Pembelian Paket Genku/Genomeage



02

Pengambilan Sampel



03

Pengerjaan di lab genomik di Indonesia



04

Konsultasi dengan Genetic Counselor



Hasil Informasi Genetik yang Terjamin Kerahasiaannya

GENOMAGE



Pemeriksaan uji epigenetik pertama di Indonesia



Treatment penyakit degeneratif, kecantikan dan nutrisi Anda lebih terarah



Jawaban atas pertanyaan mengenai penuaan dini



Reverse aging dengan tahu usia biologis sel dan DNA

GENKI



Mengetahui 100+ sifat genetik yang penting untuk kesehatan dan nutrisi



Menu diet dan olahraga yang sesuai profil DNA



Paket lengkap sudah termasuk konselor genetik dan nutrisisionis



Analisis lebih dalam pada penyakit-penyakit penuaan (degeneratif)

