

Penyajian geometris penyejajaran tiga Barisan DNA dengan menggunakan pendekatan pemrograman dinamik

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20180968&lokasi=lokal>

Abstrak

Pada skripsi ini dibahas penyejajaran tiga barisan DNA dengan penyajian secara geometris yang dinyatakan dalam tiga buah sumbu tegak pada ruang tiga dimensi. karakter barisan pertama dinyatakan pada sumbu kedua dengan arah horizontal ke belakang, dan karakter barisan ketiga dinyatakan pada sumbu ketiga dengan arah vertikal.

proses penyejajaran dilakukan dengan cara memasang setiap karakter untuk mencari penyejajaran dengan skor maksimum. skor maksimum dari setiap penyejajaran dapat disajikan pada titik-titik koordinat dalam ruang dimensi tiga. suatu titik menyatakan keadaan skor penyejajaran tiga barisan DNA yang berakhir pada suatu karakter dari barisan pertama, barisan kedua, dan barisan ketiga. proses dimulai dari titik awal (titik asal), kemudian dipilih titik selanjutnya yang memiliki skor maksimum di antara titik-titik sekitarnya dan seterusnya sampai titik akhir.