

**DETEKSI GENOMIC REPEATS MENGGUNAKAN ALGORITMA
KNUTH-MORRIS-PRATT PADA R HIGH-PERFORMANCE
COMPUTING PACKAGE**

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari
Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



Oleh
Ahmad Banyu Rachman
1303465

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2017

**DETEKSI GENOMIC REPEATS MENGGUNAKAN ALGORITMA
KNUTH-MORRIS-PRATT PADA R HIGH-PERFORMANCE
COMPUTING PACKAGE**

Oleh

Ahmad Banyu Rachman

NIM 1303465

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh
Gelar Sarjana Komputer di Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu
Pengetahuan Alam

© Ahmad Banyu Rachman 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2017

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

Ahmad Bayu Rachman, 2017

**DETEKSI GENOMIC REPEATS MENGGUNAKAN ALGORITMA KNUTH-MORRIS-PRATT PADA R
HIGH-PERFORMANCE COMPUTING PACKAGE**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

AHMAD BANYU RACHMAN

1303465

**DETEKSI GENOMIC REPEATS MENGGUNAKAN ALGORITMA
KNUTH-MORRIS-PRATT PADA R HIGH-PERFORMANCE
COMPUTING PACKAGE**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH PEMBIMBING:

Pembimbing I,

Lala Septem Riza, M.T., Ph.D.

NIP. 197809262008121001

Pembimbing II,

Topik Hidayat, Ph.D.

NIP. 197004101997021001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001