

Pengaruh transformasi himpunan pembangkit pada fungsi hash dari graf eksander Lubotzky-Phillips-Sarnak = The influence of transformation of generator set in Hash function from Lubotzky-Phillips-Sarnak expander graph

Peter John, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20312923&lokasi=lokal>

Abstrak

Ketahanan tumbukan adalah salah satu sifat penting dari suatu fungsi hash. Suatu fungsi hash f dikatakan mempunyai sifat ketahanan tumbukan jika diberikan suatu nilai hash $f(m)$ maka sulit menemukan suatu anggota domain m' yang mempunyai nilai hash $f(m')$, dengan $f(m') = f(m)$ tetapi $m' \neq m$. Pada tahun 2008, Tillich-Zemor membuktikan bahwa fungsi hash yang dibangun dari graf eksander LPS yang dikonstruksi oleh Charles-Goren-Lauter (2007) tidak memenuhi sifat ketahanan tumbukan. Untuk menghindari hal tersebut dilakukan perbaikan dengan melakukan transformasi himpunan pembangkit SP dari fungsi hash menjadi himpunan pembangkit SP 2. Pada tesis ini dilakukan pembuktian secara matematis bahwa Teorema Tillich-Zemor tidak dapat digunakan pada hasil transformasi fungsi hash yang dibangun dengan himpunan pembangkit SP 2. Collision resistant is one of important properties of a hash function. Hash function f is called to satisfied the collision resistant if given a hash value $f(m)$ then it will difficult to find another m' from domain off which has a hash value $f(m')$, where $f(m') = f(m)$ and $m' \neq m$. In 2008, Tillich-Zemor proved that the hash function of LPS expander graph constructed by Charles-Goren-Lauter (2007) does not satisfies collision resistant. To avoid that, the improvement done by transforming the generator set SP of hash function to be generator set SP 2 . This thesis is done a mathematically prove that the Tillich-Zemor Theorem cannot be applied in the transformation of the hash function constructed by generator set 5/.