

ABSTRAK

Penyerangan terhadap data server sering terjadi karena kurangnya keamanan jaringan pada server tersebut. Penyerang dengan mudahnya memasuki server dan mengambil data atau informasi yang tersimpan. Hal ini dibutuhkan sistem keamanan jaringan yang kuat sehingga dapat mencegah penyerang memasuki server.

Penelitian ini melakukan sistem Honeypot ditujukan untuk mendeteksi dan mencegah penyerang memasuki atau mengakses server.

Kata kunci : Sistem keamanan, Honeypot



ABSTRACT

Attacks on server data often occur due to a lack of network security on the server. Attackers easily enter the server and retrieve the stored data. This requires a strong network security system so that it can prevent attackers from entering the server.

This research conducts a Honeypot system aimed at detecting and preventing attackers from entering or accessing the server.

Keywords : Security system, Honeypot

