

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat ALLAH SWT sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini dengan judul “ANALISIS FORENSIK TERHADAP WCMS DENGAN MENGGUNAKAN DICTIONARY ATTACK”.

Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis tidak jarang selalu mendapat hambatan, tantangan bahkan kesulitan, hal ini disebabkan karena banyak faktor dari keterbatasan dan kemampuan yang penulis miliki.

Penulis pun sadar sepenuhnya bahwa tanpa bantuan, bimbingan, petunjuk, serta dorongan dari berbagai pihak, tidak mungkin Laporan Tugas Akhir ini dapat selesai, sehubungan dengan hal tersebut, maka penulis dalam kesempatan ini dengan segala kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada :

Allah SWT atas semua rahmat, karunia serta pertolongan-Nya yang telah diberikan kepada penulis disetiap langkah dalam pembuatan program hingga penulisan laporan tugas akhir ini.

1. Ayah dan Ibu tercinta serta semua sanak sodara/i atas doanya dan segala dukungan, motivasi, dan kasih sayangnya yang telah diberikan kepada penulis.
2. Ibu Sriyani Violina, S.T. M.T. selaku Ketua Prodi Teknik Informatika Universitas Widyatama.
3. Bapak Ari Purno Wahyu, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Prodi Teknik Informatika Universitas Widyatama.
4. Bapak Helmy Faisal Muttaqin, S.Kom., M.T. selaku pembimbing tugas akhir yang telah memberikan waktu, tenaga, dan arahan dalam membimbing saya.
5. Teman – teman di Teknik Informatika dan semua pihak yang telah membantu, yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu.

Penulis menyadari bahwa kajian yang penulis bahas masih jauh dari sempurna. Namun demikian penulis mengharapkan semoga kajian pada Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat baik bagi penulis maupun bagi yang memerlukannya.

Tidak lupa penulis meminta maaf bila pada penyusunan Laporan Tugas Akhir ini masih banyak kesalahan baik dari tulisan maupun bahasanya. Oleh karena itulah segala teguran, kritik, serta saran – saran yang sifatnya membangun sangat diharapkan penulis.

Bandung,

2017



Alder Pragusna