

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur atas kehadiran Allah SWT karena berkat ridho-Nya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengembangan Aplikasi Monitoring Keamanan Untuk Pengujian Celah Keamanan Aplikasi Laporan Pelaksanaan Anggaran Berbasis Website dengan Standarisasi OWASP”** yang merupakan salah satu syarat dalam menyelesaikan pendidikan strata satu di program studi teknik informatika Universitas Komputer Indonesia.

Tentunya, dalam penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari banyaknya dukungan dan bantuan dari berbagai pihak, sehingga penelitian ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya. Dengan demikian pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Hanhan Maulana, M.Kom., Ph.D selaku kepala Program Studi Teknik Informatika.
2. Bapak Alif Finandhita, S.Kom., M.T selaku dosen wali IF-7 angkatan 2019.
3. Bapak Irawan Afrianto, S.T., M.T selaku dosen pembimbing yang sangat baik dalam memberikan bimbingan, arahan, pengalaman, serta support kepada penulis.
4. Dinas informasi dan pengolahan data angkatan darat yang telah mengizinkan dan memberikan kesempatan bagi penulis untuk melakukan penelitian.
5. Dosen-dosen program studi teknik informatika yang telah memberikan ilmu selama perkuliahan, serta seluruh staff yang dengan baik membantu segala administrasi selama proses penelitian ini berlangsung.
6. Keluarga, orang tua penulis yang doa-doanya selalu menyertai dan tak hentinya memberikan dukungan instrumental dan moral.
7. Rekan-rekan IF-7 angkatan 2019 dan rekan-rekan bimbingan yang tidak bisa penulis sebutkan satu per satu, terimakasih karena selalu memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis dalam penelitian ini.

Terimakasih banyak, semoga segala kebaikan yang telah diperbuat, diberkahi dan dibalas oleh Allah SWT.

Dengan ini, penulis menyadari bahwa skripsi ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu mohon maaf atas ketidaksempurnaan yang ada pada skripsi ini. Dibalik segala kekurangannya, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat bermanfaat dan dapat dijadikan sebagai acuan untuk pengembangan penelitian ke arah yang lebih baik kedepannya.

Bandung, 11 Agustus 2023

Penulis